2021年度4月期入学

博士後期課程

学生募集要項

(社会人特別選抜を含む)

Guidelines for Applicants to the 2021 Doctoral Course Program [April 2021 Admission] (Including Special Selection of Career-Track Working Student)

【重要】新型コロナウイルスの感染拡大状況に応じて、募集要項の内容が変更される可能性がありま す。変更・補足等については、工学研究科および各専攻ホームページにてお知らせしますので、注意 して確認するようにしてください。

[IMPORTANT NOTICE] The information in the guidelines for the 2021 application is subject to change due to the current situation regarding COVID-19. Any future changes will be posted on the website of the Graduate School of Engineering and each department. Please be sure to check the website for updates.

< 工学研究科・各専攻HP > Refer to the website information in the Graduate School of Engineering, Kyoto University and each department. 工学研究科Graduate School of Engineering: https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ 各専攻Each department: 工学研究科HPよりアクセスしてください。Please access from above URL.

京都大学大学院工学研究科

Graduate School of Engineering, Kyoto University

〒615-8530 京都市西京区京都大学桂

TEL 075-383-2040,2041

Kyoto University Katsura, Nishikyo-Ku, Kyoto, 615-8530, JAPAN Phone: +81-75-383-2040 or +81-75-383-2041 E-Mail: 090kdaigakuin-nyushi@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

I 募集人員 ·····	4
II 出願資格と出願資格の審査	
出願資格 •••••	4
出願資格の確認(出願資格(2)(3)(4)) ・・・・・・・	5
出願資格の審査(出願資格(6)(7))・・・・・・・・・・	5
出願資格の審査(出願資格(8))・・・・・・・・・・・・	5
社会人特別選抜について ・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
III 出願書類等 ······	6
IV 出願手続 ······	8
V 入学者選抜方法と受験票	
学力検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
受験票	9
VI 合格者発表	9
VII 入学料及び授業料と入学手続	
入学料及び授業料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
入学手続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
VIII 注意事項 ·····	10
IX 入学者受入れの方針について ・・・・・・・・・・・・・・	11
X 博士後期課程入学後の教育プログラムについて ・・・・	11
XI 教育プログラムの内容(融合工学コース)・・・・・・・・	12
XII 博士課程教育リーディングプログラムについて・・・・・	15
XIII 卓越大学院プログラムについて ・・・・・・・・・・・・	15
XIV スーパーグローバルコースについて ・・・・・・・・	15
試験日程一覧 ••••••	17
専攻別入学試験詳細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32

Contents

I Number to be accepted ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	18
II Eligibility and its screening	
Eligibility	18
Eligibility Confirmation (under requirement (2) (3) (4)) ••••••	18
Eligibility Screening (under requirement (6)(7)) •••••••••	19
Eligibility Screening (under requirement (8)) ••••••••••	19
Special Selection of Career-Track Working Applicants	19
III Application Documents	20
IV Application Procedures	22
V Selection Methods and Examination Voucher	
Academic Examination ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	23
Examination Voucher	23
VI Announcement of Entrance Examination Results	23
VII Admission Fee, Tuition and Admission Procedure	
Admission Fee and Tuition	23
Admission Procedure	23
VIII Notes	23
IX Admission Policy	24
X Educational Programs in Doctoral Course	25
XI Educational Program (Interdisciplinary Engineering Course) ••••	26
XII Program for Leading Graduate Schools	28
XIII Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education •••	29
XIV Top Global Course	29
List of Examination Schedule	31
Details of Entrance Examinations of Each Division/Department ••••••	32

本募集要項の記載内容については日本語版が優先となります。

募集人員 197名

社会基盤工学専攻	17名	都市社会工学専攻	17名	都市環境工学専攻	10名
建築学専攻	22名	機械理工学専攻	16名	マイクロエンジニアリング専攻	7名
航空宇宙工学専攻	7名	原子核工学専攻	9名	材料工学専攻	10名
電気工学専攻	10名	電子工学専攻	10名	材料化学専攻	9名
物質エネルギー化学専攻	11名	分子工学専攻	10名	高分子化学専攻	15名
合成・生物化学専攻	10名	化学工学専攻	7名		
合 計 197名					

社会人特別選抜は、各専攻とも若干名募集

出願資格と出願資格の審査

出願資格

出願時において、次の各号のいずれかに該当する者

- (1)修士の学位又は修士(専門職)若しくは法務博士(専門職)の学位を有する者及び2021年3月 31日までに該当見込みの者
- (2) 外国において、本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当する課程を修了した者及び 2021年3月31日までに修了見込みの者(参照)
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、本学大学院の修士課程 又は専門職学位課程に相当する課程を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者(参照)
- (4) 我が国において、外国の大学の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程(本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当する課程に限る。)を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者(参照)
- (5) 国際連合大学(国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項の規定によるものをいう。)の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2021年3月31日までに該当見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号) 大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校 が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育に おける16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、京都 大学大学院工学研究科において当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学 力があると認められる者(参照)
- (7) 京都大学大学院工学研究科において、個別の入学資格審査により、第1号に掲げる者と同等以 上の学力があると認めた者で、2021年3月31日現在24歳に達した者(参照)
- (8) 外国の学校等において、博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格した者であって、本学 において修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者(参照)

出願資格の確認(出願資格(2)(3)(4) <u>外国の大学院を修了した者等</u>)

出願資格(2)(3)(4)により出願を希望する者(<u>外国の大学院を修了した者及び修了見込みの者又</u> **は外国において修士の学位を取得した者及び取得見込みの者**)は、事前に確認のため、修了(見込) 証明書、学位証明書(修了証明書等で学位が確認できる場合は不要です。)及び 出願書類等の 履歴書に記入後コピーしたものを、<u>2020年5月25日(月)午後5時までに工学研究科教務課大学院掛</u> <u>へ提出してください。(電子メールでの提出も受け付けます。)</u>

出願資格の審査(出願資格(6)(7))

出願資格(6)又は(7)により出願を希望する者には、出願に先立ち出願資格の審査を行いますので、 次の書類を2020年6月1日(月)午後5時までに工学研究科教務課大学院掛へ提出してください。 郵送する場合は、封筒の表に「工学研究科博士後期課程(4月期)出願資格認定申請」と朱書し、 必ず「書留」にしてください。(2020年6月1日(月)午後5時(必着)まで。)

[提出書類](1)(3)(4)の様式は工学研究科ホームページからダウンロードしてください。

(1)	出願資格認定申請·調書	(出願資格(6)又は(7)該当者)
(2)	成績証明書	(出願資格(6)又は(7)該当者)
		最終出身学校が作成し、厳封したものを提出してください。
(3)	業績調書	(出願資格(6)該当者)
		専攻分野に関連する研究業績等について、客観的知見等を簡明
		に記載してください。
(4)	研究従事内容証明書	(出願資格(6)該当者)
		所属機関等が作成し、厳封したものを提出してください。
(5)	資格免許証書等	(出願資格(6)該当者)
		専攻分野に関連する各種資格免許証等参考になると思われる書
		類の写しを提出してください。

 出願資格の認定申請をした者には、書類審査の後、修士課程修了程度の学力について、口頭試問 を行います。

2. 口頭試問は、2020年6月10日(水)に京都大学大学院工学研究科において行います。

3. 資格審査の結果は、2020年6月12日(金)に申請者あて郵送により通知します。

出願資格の審査(出願資格(8))

出願資格(8)により出願を希望する者には、出願に先立ち出願資格の審査を行いますので、次の 書類を<u>2020年6月1日(月)午後5時</u>までに工学研究科教務課大学院掛へ提出してください。

郵送する場合は、封筒の表に「工学研究科博士後期課程(4月期)出願資格認定申請」と朱書し、 必ず「書留」にしてください。(2020年6月1日(月)午後5時(必着)まで。)

[提出書類]

(1) 出願資格認定申請・調書	様式は工学研究科ホームページからダウンロードしてください。
(2) 博士論文研究基礎力審査 に相当する審査の合格証明書	本紙を提出してください。 博士論文研究基礎力審査に相当する審査(Qualifying Examination)を受けた機関の長による証明書
 (3)博士論文研究基礎力審査 に相当する審査の方法及び合 格基準を示す資料 	様式自由
(4) 博士前期に相当する課程 の成績証明書	本紙を提出してください。
(5) 博士前期に相当する課程 の教育内容を示す書類	科目一覧、科目概要等履修した博士前期に相当する課程がわかる もの

1. 出願資格の認定申請をした者には、書類審査を行います。

2. 資格審査の結果は、2020年6月12日(金)に申請者あて郵送により通知します。

社会人特別選抜について

上記 · の出願資格を満たし、出願時において、官公庁、会社等に在職し、入学後も引き続き その身分を有する者で、所属長の推薦を受けた者を対象に特別選抜を行います。

出願書類等

角型2号の封筒(240 mm×332 mm)の表面にインターネット出願システムの出願登録完了画面から印刷できる宛名ラベルを貼り付け、全ての出願書類を封入し郵送又は持参してください。(持参する場合は、出願書類を封筒に入れる必要はありません。)

志望する専攻の中には、独自の書類の提出を課していることがあります。「専攻別入学試験詳 細」をよく読んで対応してください。

志願票・写真票 出願登録を完了しないと印刷できませ	インターネット出願システムの出願登録完了画面から印刷してください。 写真票には、上半身脱帽正面向きで出願前3か月以内に単身で撮影した写真1 枚 (縦4 cm c m x 横3 cm c m)を枠内に貼り付けてください。
山願豆球を元」しないと印刷でさません。	*おって、大学から送付する受験票に写真を貼付する必要があるので、あら かじめ同じ写真をもう1枚準備しておいてください。
受験票送付用封筒 海外への発送は行いません(下記注意参照)	工学研究科ホームページからダウンロードした受験票送付用ラベルに384円 切手(速達)貼付のうえ、受験票発送時の連絡先、志望専攻を記入し長形3 号の封筒(120 mm × 235 mm)に貼り付けてください。 カラーで印刷してください。白黒の場合は上部に朱書きで速達と分か るように線を引いてください。
合格者受験番号一覧送付用封筒 海外への発送は行いません(下記注意参 照)。	工学研究科ホームページからダウンロードした合格者受験番号一覧送付用ラ ベルに84円切手貼付のうえ、合格者発表時の連絡先、志望専攻を記入し、長 形3号の封筒(120 mm × 235 mm)に貼り付けてください。
在留カード (両面)のコピー 外国人留学生のみ	出願時に提出できない者は、パスポートのコピー(顔写真のあるページ)を 提出してください。
履歴書	工学研究科ホームページからダウンロードし、履歴に空白期間のないように 記載してください。
入学検定料	入学検定料 30,000円
	支払い方法は、インターネット出願時に以下のいずれかを選択してくだ
京都大学総長が指定する災害による災	
害救助法適用地域において、主たる家計支持者 が被災された方で、罹災証明書等を得ることが	・コンビニエンスストア ・クレジットカード
できる場合は入学検定料を免除することがあり	・クレシットカート ・金融機関ATM [Pay-easy]
ます。対象となる災害及び要件について	・ネットバンキング
は、京都大学ホームページ(「入学検定	
料の免除について」	以下のいずれかに該当する者は検定料不要です。
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admiss	・京都大学大学院修士課程を修了見込みの者
ions/fees_exemption)を参照してくだ	・国費留学生として入学予定の者(現在、京都大学大学院工学研究科以外に
さい。	在籍している国費留学生は、「国費留学生証明書」を提出してください。)
手続きについては 6月3日(水)までに 工	なお、現在、国費留学生であっても入学時に延長される見込みが無い場合は、
学研究科教務課大学院掛まで問い合わせてく	入学検定料の支払いが必要です。
ださい。	
	入学検定料の他に支払い手数料(650円)が必要となります。
	出願書類受理後の入学検定料の払い戻しには応じません。
志望する指導教員調書	工学研究科ホームページから様式をダウンロードして記入し、志望する指導
	教員の確認印(署名)を得たものを提出してください。(コピー可)
	•

成績証明書	本紙(オリジナル)を提出してください。 - 出願資格(6)(7)(8)該当者及び京都大学大学院工学研究科修士課程在学 生・出身者は不要です。 京都大学大学院工学研究科研究生は、教務課留学生掛または文部科学省に提 出したもののコピーで構いません。
修了(見込)証明書	本紙(オリジナル)及び学位取得証明書を提出してください。 なお、修了証明書等で学位取得が確認できる場合は不要です。 - 出願資格(6)(7)(8)該当者及び京都大学大学院工学研究科修士課程在学 生・出身者は不要です。
	京都大学大学院工学研究科研究生は、教務課留学生掛または文部科学省に提 出したもののコピーで構いません。 再掲 - :外国の大学院を修了した者及び修了見込みの者又は外国において修 士の学位を取得した者及び取得見込みの者は、事前に確認のため、修了(見込) 証明書、学位証明書(修了証明書等で学位が確認できる場合は不要です。)及び 出願書類等の 履歴書に記入後コピーしたものを、2020年5月25日(月)まで に工学研究科教務課大学院掛へ提出してください。
推薦書 外国の大学院を修了又は修了見込 みの者のみ	出身大学(卒業見込者は在学大学)の指導教員等が作成したもの。推薦 者が所属する機関の公式なレターヘッドが印刷された用紙を使用して、 以下(1)~(6)の内容が記載されていること。 (1)出願者の学力、研究者や専門家としての適性、人物像、学業や研 究の成果等についての総合的な所見 (2)出願者氏名 (3)出願者との関係 (4)推薦者の所属、身分、連絡先(Eメールアドレス含む) (5)推薦者の自筆による署名 (6)作成年月日 必要に応じて推薦者に推薦内容を照会することがあります。 京都大学大学院工学研究科研究生は、教務課留学生掛または文部科学省に 提出したもののコピーで構いません。
修士論文	修士論文のハードコピーを提出してください(電子データでの提出は不可。) 修士課程修了見込みの者は、「研究経過報告書」を提出してください。 研究発表等の資料があれば添付してください。 英語、日本語以外の論文は、英語又は日本語の要約を添付してください。 - 出願資格(6)(7)(8)該当者及び京都大学大学院工学研究科修士課程在学 生・出身者は不要です。

海外在住の場合は、日本の切手や封筒の入手及び工学研究科から送付する書類の受け取りについて、予め手配しておいてください。

日本語または英語以外で書かれている証明書を提出する場合は、日本語訳(または英語訳)を添付してください。

社会人特別選抜枠に出願する者は、上記 の書類のほかに下記の書類を提出してください。

(1) 推薦書	様式は工学研究科ホームページからダウンロードしてください。
	(所属の長又は指導的立場にある者が作成したもの)
(2) 研究実績調書	在職中に行った専攻分野に関連する研究実績を記載してくださ
	い。(様式随意)

<u>各専攻において、上記の書類とは別に書類を求める場合があるので、注意してください。</u> 詳細は、「専攻別入学試験詳細」を参照してください。

Ⅳ 出 願 手 続

出願手続は、出願期間内に「インターネット出願システムでの出願登録」、「入学検定料納入」、 「出願書類の提出」をすることにより完了します。

インターネット出願システムのページには、以下の URL からアクセスしてください。

https://www.webshutsugan.com/kyoto-u-daigakuin/

【注意】インターネット出願システムでの出願登録のみでは、出願したことにはなりません。

- (1) 出願者は、角型2号の封筒(240 mm×332 mm) にインターネット出願システムから印刷した宛名 ラベルを貼り、全ての出願書類を封入し、書留速達扱いにて郵送又は持参してください。(持参す る場合は、出願書類を封筒に入れる必要はありません。)
- (2) 出願書類に不備があるもの及び出願期間後に郵送、提出された出願書類は受理しないので注意してください。
- (3) 出願書類受理後は、出願事項の変更は認めないので注意してください。
- (4) 次に該当する場合には納付済の検定料を返還しますので、工学研究科教務課大学院掛(TEL: 075-383-2040、FAX:075-383-2038) へ連絡してください。

①検定料は納付したが京都大学大学院工学研究科に出願しなかった(出願書類等を提出しなかった 又は出願が受理されなかった)場合

②検定料を誤って二重に納付した場合

※検定料返還を希望する場合は、①志願者氏名、②郵便番号、③住所、④電話番号、⑤検定料の納入方法、⑥納入した金融機関名又はコンビニエンスストア名及び支店名をファックスにてお知らせ ください。

- (5) 志望する専攻の中には、独自の書類の提出を課していることがあります。「専攻別入学試験 詳細」をよく読んで対応してください。
- (6) 複数専攻への出願は認めません。
- (7) 京都大学大学院工学研究科では、障害等があり、受験上あるいは修学上の合理的配慮を必要と する場合は、協議しますのでご相談ください。

なお、内容によっては対応に時間を要することもありますので、相談を希望する者は、出願前の 早い時期に工学研究科教務課大学院掛へ申し出てください。

出願期間および入学検定料納入期間

2020年6月10日(水)~6月24日(水)午後5時(必着)まで

この期間中に、インターネット出願の登録と入学検定料の納入を済ませ、なおかつ出願書類 が本研究科に到着していなければなりません。

※ただし、6月21日(日)以前の日本の発信局消印がある書留速達郵便に限り、期限後に到 着した場合においても受理します。

送付先:〒615-8530 京都市西京区京都大学桂 京都大学工学研究科教務課大学院掛

下記の期間のみ、出願書類の持参受付を行います。

<u>2020年6月23日(火)、24日(水)</u> 午前9時30分~午前11時30分 午後1時30

午前9時30分~午前11時30分、午後1時30分~午後5時ま

圭キャンパスBクラスター事務管理棟、

対面による出願書類の受付は中止になりました。 受付方法の詳細は工学研究科HPに掲載された「出願受 付方法の変更について」を確認してください。

V 入学者選抜方法と受験票

入学者の選抜は、出願書類の内容、学力検査の成績を総合して行います。

- i 学力検査
- (1) 学力検査日
 - 2020年8月17日 (月) ~21日 (金)

なお、専攻別の詳細については、「試験日程一覧」及び「専攻別入学試験詳細」を参照してく ださい。

※ただし、融合工学コース人間安全保障工学分野を志望する外国人留学生の試験日程は別途通 知します。

(2) 試験当日は、特に指定のない場合は試験開始20分前までに当該試験室前に集合してください。

- (3) 台風接近時の学力検査の実施について
 - 台風等により学力検査日程への影響が懸念される場合は、下記工学研究科ホームページから実施についての告知を行います。

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/graduate/exam1

受験票

受験票は、出願書類 「受験票送付用封筒」に記入された住所へ7月中旬に郵送します。

合格者発表

日時

2020年9月1日(火) 午前10時

上記日時に、合格者の受験番号を京都大学大学院工学研究科インターネットホームページに掲載し ます。

($\mathcal{P} \not\models \mathcal{V} \not\land f$ http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/graduate/exam1))

また、志願者全員に「合格者受験番号一覧」を送付するとともに合格者には「合格通知書」をあ わせて送付します。(電話等による問い合わせには応じません。)

入学料及び授業料と入学手続

入学料及び授業料

入学料 282,000円(予定)

- 【国費留学生として入学予定の者及び京都大学大学院修士課程修了見込み者は不要】
- 授業料 前期分 267,900円(年額 535,800円)(予定)

【国費留学生として在学中は不要】

入学料及び授業料は予定額ですので、改定されることがあります。

入学時及び在学中に改定された場合には、改定時から新入学料及び新授業料が適 用されます。

入学手続

- (1) 合格者の入学手続の詳細については、2021年3月上旬にインターネット出願システムに入力された志願者住所へ郵送により通知します。
- (2) 連絡先を変更した時は、教務課大学院掛まで、文書で知らせてください。
- (3) 事情により入学を辞退する者は、直ちにその旨を各専攻事務室(クラスター事務区教務掛)に 届け出てください。
- (4) 留学生は、2021年4月1日までに留学ビザを取得しておいてください。
- (5) 入学手続き日は2021年3月中旬の予定です。
- (6) 入学手続き日等の情報は2021年1月下旬に京都大学大学院工学研究科ホームページに掲載予定 です。

注意事項

(1) 個人情報の取扱いについて

個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」及び「京都大学 における個人情報の保護に関する規程」に基づいて取り扱います。

入学者選抜を通じて取得した氏名、性別、生年月日、住所、その他の個人情報については、 入学 者選抜(出願処理、選抜実施)関係、 合格者発表関係、 入学手続業務を行うために利用します。 入学者選抜を通じて取得した個人情報(成績判定に関する情報を含む)は、入学者のみ 教務関係 (学籍管理、修学指導、教育課程の改善等)、 学生支援関係(保健管理、就職支援、授業料免除・ 奨学金申請等)、 授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

なお、入学者選抜を通じて取得した個人情報を電算処理する場合、当該電算処理に係る業務を外部 の業者等に行わせるために当該業者に個人情報を提供することがあります。ただし、この場合には、 当該業者に対して個人情報保護法の趣旨に則った保護管理の業務を契約により課します。

(2) 安全保障輸出管理について

京都大学では、外国人留学生等への教育・研究内容が、国際的な平和及び安全の維持を妨げることが無いよう、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理を行っています。規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、注意 してください。

(3) 長期履修学生制度について

工学研究科では、仕事・出産・育児・介護・身体等の障害などの事情に基づき、標準修業年限の 2倍までの間で計画的に教育課程を履修することを認める長期履修学生制度を導入しています。希 望者は、詳細を工学研究科ホームページ-入学案内ページで確認のうえ、12月末までに申請してく ださい。

問合せ先 〒615・8530 京都市西京区京都大学桂 京都大学工学研究科教務課大学院掛 TEL 075-383-2040・2041 FAX 075-383-2038 E-Mail 090kdaigakuin-nyushi@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

大学院入試に関する情報については、工学研究科及び各専攻のホームページに随時掲載しております。 台風等による入試日程への影響が懸念される場合にも、下記ホームページから実施についての告知を 行います。

工学研究科のホームページ:http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja

各専攻のホームページ:上記のURLよりアクセスしてください。

入学者受入れの方針(アドミッションポリシー)について

工学研究科の理念・目的

工学は、真理を探求し、その真理を核として人類の生活に直接・間接に関与する科学技術を創造す る役割を担っており、地球社会の持続的な発展と文化の創造に対して大きな責任を負っています。京 都大学大学院工学研究科は、この認識のもとで、学問の基礎や原理を重視して自然環境と調和のとれ た科学技術の発展を先導するとともに、高度の専門能力と創造性、ならびに豊かな教養と高い倫理性 ・責任感を兼ね備えた人材を育成することをめざしています。

望む学生像

工学研究科博士後期課程では、次のような入学者を求めます。

工学研究科が掲げる理念と目的に共感し、これを実現しようとする意欲を有する人。

専門分野とこれに関連する諸分野において真理を探求するために豊かな基礎知識を有し、それを 踏まえた論理的思考と既成概念にとらわれない優れた判断力を有する人。

科学技術および社会の諸課題について、豊かな知識を総合しその解決に取り組む中で創造的に新 しい科学技術の世界を開拓しようとする意欲と実行力に満ちた人。

他者の意見を理解し、自らの意見や主張をわかりやすく表明できる高いコミュニケーションの能 力を持った人。

入学者選抜では、個別学力検査を実施し、学修を希望する専門分野の基礎的知識とそれを踏まえ た論理的な思考能力に重点をおきつつ、英語の能力も含めて評価・選抜しています。博士入学者 選抜では、前述の観点に加えて、口頭試問等により研究を推進・展開できる能力および論理的に 説明できる能力の評価も加えて選抜します。

なお、各評価方法等の詳細については、本募集要項に明記しています。

博士後期課程入学後の教育プログラムについて

京都大学大学院工学研究科では2008年4月入学者から、新たな教育プログラム『大学院博士課程前 後期連携教育プログラム』を創設しました。教育プログラムの具体的な開講科目等については、入学 後に配付される『学修要覧』をご覧ください。

工学研究科の教育課程

工学研究科の教育課程の目的は、地球社会の永続的な発展と文化の創造、真理の探究並びに自然環 境と調和のとれた科学技術の発展に貢献するため、基礎研究を重視して自然環境と調和のとれた科学 技術の発展をリードするとともに、豊かな教養と個性を兼ね備え、幅広い学識に支えられた創造的先 端研究能力と高い倫理性を有し、自律的に真理を探求する研究者、高度技術者を育成することです。

この目的を達成するため博士後期課程(3年)では、研究を通じた教育を介して、新しい研究分野 において研究チームを組織し新たな研究をリードすることのできる研究者を育成します。研究を進め る上で必要な専門的かつ基礎的な知識を修得させるための豊富な講義科目、実験・演習・セミナー科 目を開講します。また、専攻の特徴に応じて、工学研究科に設けられた桂インテックセンター高等研 究院や連携企業、国際機関等におけるORT (On the Research Training) や長期インターン等により幅広 い学識と国際性を修得させます。

入学後の教育プログラムおよび修了要件

(1) 教育プログラム

京都大学大学院工学研究科には、修士課程(博士前期課程)と博士後期課程がおかれています。 京都大学大学院工学研究科には、修士課程のみの教育プログラム(修士課程教育プログラム、略称「修士プログラム」)と、修士課程と博士後期課程を連携する教育プログラム(大学院博士課 程前後期連携教育プログラム、略称「連携プログラム」)が開設されています。連携プログラム は、将来は研究者として活躍することを目指す者に対する教育プログラムです。

修士プログラムでは、各専門分野の専門基礎科目の講義を履修すると共に、修士論文研究を通 して研究の進め方を学びます。企業、研究機関等の研究者、高度技術者として活躍することを目 指す者に対する教育プログラムです。

連携プログラムは、系専攻を横断して新設された高等教育院に融合工学コースが、また既存の 系専攻に高度工学コースが開設されています。それぞれに在籍期間を5年、4年、3年とする3つの 型(「5年型」、「4年型」および「3年型」)が開設されています。博士後期課程入試を受験し、 合格された諸君は、連携プログラムの3年型を履修することになります。

連携プログラムの融合工学コースにおいては、主指導教員に加えて原則として2名の副指導教員を定め、履修生の目的に応じたカリキュラム構成や進路指導等、綿密な指導を行います。履修

生の学籍は、原則として主指導教員が所属する専攻に置かれます。また、学修・研究の進展に応じて、専攻毎に設定される時期に進級審査等が行われます。

<u>なお、選択する教育プログラムに関わらず、博士後期課程に進学するためには、博士後期課程</u> 入学試験に合格する必要があります。

(2) 修了要件

博士後期課程に3年以上在籍し、研究指導を受け、連携プログラムが定める専攻科目につき 10単位以上を修得すると共に、博士論文の審査および試験に合格した者には博士の学位が与えられます。

なお、学修・研究について著しく進展が認められる者は、審査を経て、博士後期課程の在籍期 間を短縮して学位を得ることができます。

教育プログラムの内容(融合工学コース)

a.応用力学分野

学界や産業界における機械工学分野ならびに化学工学分野の研究者および高度技術者には、熱・物質・運動量の移動が絡む複雑現象を理解でき、そこで生み出される機能性材料・機械構造物・機械システム・化学プロセス・エネルギー変換プロセスの設計および性能評価と、物と人が織り成す動的な複雑現象をシステムとしての戦略的思考のもとに制御・管理できる能力が必須のものとして要求されます。これらは機械工学分野の技術者のみではなく、基盤・先端技術をもって社会を支えている複数の工学分野(航空、原子核、材料、環境、土木等)でも必須であり、その能力養成には流体力学、熱力学、材料力学、制御工学に関する基礎学問の教育が必要です。世界的に通用する教員が、上記4つの基礎学問に関する系統的講義はもとより、高等研究院の協力を得て行う先端的研究を通して高等教育を施し、機械系専攻のみならず、化学工学専攻・原子核工学専攻等の専攻に所属の融合工学コース博士課程学生に対しても知識を教授していくことで、領域横断的な普遍的問題を理解でき、バランスのとれた若手研究者および高度技術者を養成します。

b.物質機能·変換科学分野

物質機能・変換科学は21世紀の科学・技術を担う最先端の分野であり、人類社会の持続的な発展にとっても、必要・不可欠です。本分野では、有機、無機、高分子、金属、生体関連物質などの幅広い物質や材料の構造、物性、機能、変換過程などに関する教育を行います。世界をリードする複数の教員による指導のもと、各学生の希望や学力背景に応じたテイラーメードカリキュラムによりきめ細かい教育を行うとともに、指導教員の所属する専攻にとらわれることなく、幅広い知識と視野を獲得できる融合的な教育環境を提供します。

さらに、新規な高機能物質の精密設計や変換に関わる研究、材料の力学的、熱的、電子的、光 学的、化学的、生命科学的特性に関わる研究、サプナノメートルレベルからメートルレベルにい たる物質構造やその形成に関わる研究、環境の保全や環境に調和した生産技術に関わる研究など を通じて、高度な問題提示能力や、問題解決能力を持つ学生を養成します。

コア科目などの魅力的な講義や演習による教育に加えて、京都大学・連携企業・国際的研究機 関等における最先端の研究の実践を通じた教育(ORT: On the Research Training) やインターンシ ップ・セミナーなどを含む多面的なカリキュラムを提供します。このような充実したカリキュラ ムを通じて、高い倫理観を備え、物質や材料に関する幅広い基礎学力と広い視野に裏打ちされた 独創的な課題設定能力および解決能力を身につけ、新発見・発明への高い意欲と国際性をもち、 リーダーとして社会に貢献できる研究者・技術者を養成します。

< スーパーグローバルコース >

本分野中に、京都大学ジャパンゲートウェイ構想(JGP)に基づくスーパーグローバルコース を設置しています。本コースは、21世紀の持続的社会構築に必要なエネルギー、環境、資源問題 など、化学・化学工学が係わる各分野において、広い視野で自ら考え、解決策を構築し、またそ の考えを世界に発信できる能力を有する研究者・技術者を育成し国際社会に送り出すことで、地 球社会の調和ある共存に貢献することを目指します。上記の目的を達成するために、連携海外大 学教員の講義を含め、本コース後期(博士後期課程)の教育は原則英語で実施します。

c.生命・医工融合分野

工学と医学の連携は様々な領域で進められています。工学を基礎として医学・生命科学分野と の融合領域における学理および技術を学び、革新的な生体・医療技術の研究開発能力を有する研 究者・技術者および研究リーダーを養成します。 本分野はバイオナノ・先端医学量子物理・ケミカルバイオロジー・バイオマテリアル等の領域 からなっており、豊富な講義課目と演習および国内外の研究機関や企業におけるORT (On the Research Training)やインターンシップ等により、幅広い学識と国際性を養います。特に工学・物 理・化学・医学・理学・生物学の連携により、幅広い教育プログラムを提供します。

1) バイオナノ領域

工学と医学・生物および細胞・分子との融合領域であるナノメディシン領域とナノバイオ領域 や再生医療領域を対象とし、MEMS (Micro Electromechanical Systems)、マイクロTAS (Total Analysis Systems) 等のナノデバイスを用いた先端技術の研究と教育を行います。

2) 先端医学量子物理領域

量子放射線・物理工学の専門知識を基に、放射線医学・放射線生物学等の素養と臨床実習を通して、放射線医学分野における医工融合型研究を展開し得る能力のある研究者の育成を行います。

3) ケミカルバイオロジー領域

化学と分子生物学を基盤として化学 / 生物学 / 分子(生物)工学 / 医学との融合領域であるケ ミカルバイオロジーとナノバイオサイエンス・テクノロジーを対象とした先端科学技術の研究教 育を行います。

4) バイオマテリアル領域

治療、予防、診断あるいは再生医療などの先端医療に不可欠であるバイオマテリアル(医用材料・デバイス、再生誘導用材料、ドラッグデリバリーシステム(DDS)材料など)の設計、合成、 化学的・物理的性質の解析、ならびにそれらの生化学的、生物医学的な評価など、生体機能をも つ材料の開発を、高分子化学、材料化学、医学、生物学の見地から融合的に研究し、活躍できる 人材を育成する教育を行います。

d.融合光・電子科学創成分野

21世紀においては全世界規模で情報処理量とエネルギー消費が爆発的に増大し、既存の材料・ 概念で構成されるハードウェアの性能限界と地球資源の枯渇が顕著になると予測されています。 このような課題の解決に貢献し、光・電子科学分野で世界を先導するためには、電気エネルギー ・システム工学、電子工学、量子物性工学、材料科学、化学工学、光機能工学、集積システム工 学、量子物理工学など複数の異分野を融合して新しい学術分野を開拓し、かつ当該分野を牽引す る若手研究者、高度技術者を育成することが重要です。

本教育プログラムでは、光・電子科学に関わる融合領域を開拓する教育研究を通じて、新しい 学術分野における高い専門的知識・能力に加えて、既存の物理限界を超える概念・機能を創出す る革新的創造性を備えた人材の育成を目指します。究極的な光子制御による新機能光学素子や高 効率固体照明の実現、極限的な電子制御による耐環境素子や超集積システムの実現、光・スピン ・イオンを用いた新機能素子や新規プロセスの開発、強相関電子系物質や分子ナノ物質の創成と 物性制御、高密度エネルギーシステムの制御とその基礎理論、新しい物理現象を用いたナノレベ ル計測とその学理探求などの融合分野において、常に世界を意識した教育研究を推進します。様 々な分野で世界的に活躍する教員による基盤的および先端的な講義、各学生の目的に応じたテー ラーメイドのカリキュラムやインターンシップ等を活用した教育、光・電子理工学教育研究セン ターや先端光・電子デバイス創成学高等研究部門の協力を得て行う先端的融合研究を通じて、広 い視野と高い独創性、国際性、自立性を涵養し、光・電子科学分野を牽引する人材を育成します。

e.人間安全保障工学分野

人口1000万人以上の都市域人口は、今後、急速な増加が予測されています。これら広域的な人 口集中を呈する都市におけるベーシック・ヒューマン・ニーズの未充足、環境汚染の増大、異常 気象や地震等による災害リスクの増加、これらの脅威に対する個々人及びコミュニティ・レベル での自立的対応能力の欠如は人間の生存・生活への大きな脅威となっています。しかし、これま では技術、制度、運営・管理、ガバナンス及びそれらを体系的にマネジメントする学理体系と人 材整備の大きな遅れのため、これらの脅威に対し、十分な対応ができていないというのが現状で す。このような問題を解決していくためには都市管理戦略や都市政策策定などの次元を含む総合 的な学問に基づいた教育・研究を推進することが必要です。

本教育プログラムが目指す人間安全保障工学とは、人々を日常の不衛生・災害・貧困などの脅 威から解放し、各人の持つ豊かな可能性を保障するための工学です。その特徴として、

- 1) 徹底した現場主義と適正な地域固有性の取り込み
- 2)技術、都市経営管理、制度づくりの共進化

3) 多様なアクターが主体となる構造の内包化

が挙げられます。また、以下の4分野を融合した、「まず問題ありき」の学問でもあります。 1)都市ガバナンス:都市の地域固有性をふまえ、市民を含む多用な主体が、都市の人間安全保

- すり都市ガバリンス:都市の地域固有住をふよえ、市民を古む多市な生体が、都市の大間女生体 障の確立に向け協働する仕組みづくりの戦略と技法
- 2)都市基盤マネジメント:経営管理の観点に立ち、財務的経営のみならず、災害・環境破壊の 防止の社会的価値を考慮した都市基盤の展開・整備戦略の技法
- 3)健康リスク管理:都市の衛生・環境に関する革新的及びローカライズした技術とその戦略4)災害リスク管理:都市の総合的な災害リスク管理の戦略とその実現のための方法論

本分野では、都市の人間安全保障工学を支えるコア領域と上記4つの基礎分野について、複数 に跨がって確実な素養を獲得させ、それらを都市の人間安全保障確保に向け目的的かつ統合的に 適用する能力と、その技法を深化・進展しうる能力を持った研究者及び高度な技術者を養成しま す。具体的には、以下の素養に富んだ人材を養成することを目標としています。

- 1) 独創性(メガシティの人間安全保障工学に関する幅広い知識と高い専門性を有するだけでな く、既存の専門分野を越える能力)
- 2) 国際性(英語での研究討論・発表能力、海外での教育・研究活動、人的国際ネットワーク構 築能力)
- 3) 自立性(研究立案能力、教育・研究指導力、研究資金獲得能力、現場での解決能力)。

以下の2分野は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」 の分野のため、原則として修士課程時から選択していた進学者のみが対象になります(次項の 注を参照して下さい)。

f.デザイン学分野

21世紀を迎えて、自然環境の破壊、人工環境におけるアメニティの喪失、地域固有の文化の崩壊 など、多くの複雑な問題が発生しています。これらの問題を解決し、社会の持続的発展と文化の 継承・創造に貢献するためには、個々の人工物のデザインを超えて、人工物相互の関係、人工物 と人間・環境との関係をデザインすることが不可欠です。デザイン学分野では、こうした社会が 求める複合的問題の解決を目指して、工学研究科の各領域(機械工学・建築学)における高度な 専門教育を行うとともに、問題発見・解決のためのデザイン方法論を修得し、経営学・心理学・ 芸術等を含む異なる領域の専門家と協働して、社会のシステムやアーキテクチャをデザインでき る、突出した実践力(独創力+俯瞰力)を備えたデザイン型博士人材の育成を目指しています。 デザインをプロダクトやサービスだけでなく、組織・コミュニティ・社会を対象とする多元的活 動として捉え、産官学連携、国際連携のネットワークの中でリーダーシップを発揮し、人類社会 が直面するデザイン問題に取り組む人材を養成します。

注)デザイン学分野では2015年度より「博士課程教育リーディングプログラム3年次(博士後期課程1年次)編入」を制度化しています。この場合には修士課程時にデザイン学分野を選択していなくても出願が可能です。編入要件等の編入学の詳細については、プログラムの3年次編入 履修生募集要項を参照して下さい。

g.総合医療工学分野

世界の他地域に先駆けて超高齢化社会をむかえた我が国において、国民が健康を享受できる安 定的な社会を実現するためには、ヒトへの負荷を最小化した先端的医療工学技術の開発がますま す重要になってきています。本分野では人体解剖学、生理学、病理学などの基礎医学教育、医療 ・支援現場の実習や医療倫理学を課し、医学部卒業生と同等の医学・医療知識を修得する教育を 行います。また、工学系と医薬学系の複数分野の教員による綿密な討論・指導を行い、生体内分 子解析研究装置、分子プローブ、非・低侵襲診断機器等の開発に関わる研究を通じて、高度な問 題提示能力や、問題解決能力を持つ学生を養成します。さらに、医工学に関する医療現場のニー ズや医療経済学・許認可制度の知識に基づいた、機器・システムの産業化・市場の予測能力を身 につけるだけでなく、企業や海外の研究機関・大学におけるインターンを通じて現場での実践力 を身につけ、国際標準化の知識や卓越したコミュニケーション能力を養成します。このような充 実した総合的なカリキュラムを通じて、国際社会をリードする医療工学分野の研究者・技術者を 養成します。 博士課程教育リーディングプログラムについて

京都大学では、優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたりグローバルに活躍するリー ダーへ導くため、2012年度から博士課程教育リーディングプログラムを開始しました。 工学研究科では以下のプログラム(5年一貫コース)に参画しています。

a. グローバル生存学大学院連携プログラム(複合領域型) 5専攻(社会基盤工学専攻、都市社会工学専攻、都市環境工学専攻、建築学専攻、機械理工学 専攻)が2012年度より参画しています。

b.デザイン学大学院連携プログラム(複合領域型) 4専攻(建築学専攻、機械理工学専攻、マイクロエンジニアリング専攻、航空宇宙工学専攻) が2013年度より参画しています。

c.充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム(複合領域型)

9専攻(機械理工学専攻、マイクロエンジニアリング専攻、原子核工学専攻、材料化学専攻、 物質エネルギー化学専攻、分子工学専攻、高分子化学専攻、合成・生物化学専攻、化学工学専攻) が2013年度より参画しており(原子核工学専攻は2014年度からの参画)、当プログラムの履修生 は、融合工学コースの総合医療工学分野所属の学生より選抜されます。

なお、本プログラムの科目・カリキュラム・履修候補生の募集等の詳細については、別途ホームペ ージ等にてお知らせします。

XIII 卓越大学院プログラムについて

京都大学では、国内外の大学・研究機関・民間企業等と組織的な連携を行いつつ、世界最高水準の教育力・研究力を結集した5年一貫の博士課程学位プログラムを構築するため、2019年度から卓越大学院 プログラムを開始しました。工学研究科では、以下のプログラムに参画しています。

プログラム履修生の募集等の詳細については、別途HP等にてお知らせします。

a. 先端光・電子デバイス創成学

電気工学専攻、電子工学専攻は2019年度より参画しており、電気工学専攻、電子工学専攻の入学予定 者(志願者を含む)より選抜されます。

XIV スーパーグローバルコースについて

京都大学では、先見性を重視する本学の精神にもとづき、戦略性、創造性、展開性ならびに継続性を もって世界で活躍するグローバル人材を育成するトップ型日本モデルとして、スーパーグローバル大学 創成支援「京都大学ジャパンゲートウェイ構想」を2014年度より開始しました。

工学研究科では、この事業に6専攻(材料化学専攻、物質エネルギー化学専攻、分子工学専攻、高分 子化学専攻、合成・生物化学専攻、化学工学専攻)が参画しており、その一環として「スーパーグロー バルコース」を設置しました。当コースの履修生は、上記の化学系6専攻の入試合格者から選抜されま す。履修を希望する学生は、各専攻の入試において教育プログラムとして、連携プログラム(融合工学 コース)物質機能・変換科学分野を選択してください。

当コースの履修生選抜試験の詳細については、別途掲示等にてお知らせします。

		(日本)(1911)	後の教育プログプムと心主守攻
		教育プログラム	対応する志望専攻
		高等教育院	
		a.応用力学分野	社会基盤工学、機械理工学、マイクロエンジニアリ ング、航空宇宙工学、原子核工学、化学工学
	鬲中	b.物質機能・変換科学分野	機械理工学、マイクロエンジニアリング、航空宇宙 工学、材料工学、材料化学、物質エネルギー化学、 分子工学、高分子化学、合成・生物化学、化学工学
	融合工学コー	c.生命・医工融合分野	機械理工学、マイクロエンジニアリング、原子核工 学、物質エネルギー化学、分子工学、高分子化学、 合成・生物化学、化学工学
	ゴコス	d.融合光・電子科学創成分野	機械理工学、マイクロエンジニアリング、電気工学、 電子工学
		e.人間安全保障工学分野	社会基盤工学、都市社会工学、都市環境工学
		f.デザイン学分野	建築学、機械理工学、マイクロエンジニアリング、 航空宇宙工学
連 携 プ		g.総合医療工学分野	機械理工学、マイクロエンジニアリング、原子核工 学、材料化学、物質エネルギー化学、分子工学、高 分子化学、合成・生物化学、化学工学
ロ グ		社会基盤工学専攻 都市社会工学専攻	社会基盤工学、都市社会工学
ラ		都市環境工学専攻	都市環境工学
Д		建築学専攻	建築学
		機械理工学専攻	機械理工学
		マイクロエンジニアリング専攻	マイクロエンジニアリング
	高度	航空宇宙工学専攻	航空宇宙工学
		原子核工学専攻	原子核工学
	学	材料工学専攻	材料工学
	구	電気工学専攻	· 雷告工会 · 雷之工会
	-	電子工学専攻	电刘工子、电丁工子
			材料化学
1			
1			高分子化学
L			
	度工学コース	電気工学専攻 電子工学専攻 材料化学専攻 物質エネルギー化学専攻 分子工学専攻 高分子化学専攻 合成・生物化学専攻 化学工学専攻	電気工学、電子工学 材料化学 物質エネルギー化学 分子工学

表 博士後期課程入学後の教育プログラムと志望専攻

本表の「対応する志望専攻」に属する全講座・分野には、必ずしも志望する教育プログラムが開 講されているとは限らないので、「専攻別入学試験詳細」で確認してください。

試験日程一覧

詳細については、専攻別入学試験詳細を参照のこと。

専 攻	コース	8月17日(月)		8月18日(火)		
守 以	~~~	時間	科目	時間	科目	
社会基盤工学専攻	一般学力選考	9:00~	口頭試問	9:00~	口頭試問	
都市社会工学専攻	社会人特別選考	13:00 ~ 15:00	小論文	9:00~	口頭試問	
(TEL075-383-2967)	論文草稿選考	なし	[9:00~	口頭試問	
都市環境工学専攻 (TEL075-383-2969)	一般学力選考 社会人特別選考	10:00 ~	口頭試問	なし		
(122070 000 2707)	論文草稿選考	なし		13:00 ~	口頭試問	
建築学専攻 (TEL075-383-2970)	(社会人特別選抜 を含む)	9:00~	口頭試問	なし		
機械理工学専攻 (TEL075-383-3521)	(社会人特別選抜 を含む)	なし		11:30 ~ 12:30 15:00 ~	英語 口頭試問	
マイクロエンシ [・] ニアリンク [・] 専攻 (TEL075-383-3521)	(社会人特別選抜 を含む)	なし		11:30 ~ 12:30 15:00 ~	英語 口頭試問	
航空宇宙工学専攻 (TEL075-383-3521)	(社会人特別選抜 を含む)	なし		9:00 ~ 11:00 11:30 ~ 12:30 15:00 ~	專門科目 英語 口頭試問	
電気工学専攻 電子工学専攻 (TEL075-383-2077)	(社会人特別選抜 を含む)	9:00 ~ 12:00 13:00 ~	専門科目 口頭試問	10:00 ~	面接	
材料化学専攻 (TEL075-383-2077)	一般	10:00 ~ 11:00 12:30 ~ 15:30	英語 専門科目	10:00 ~	研究経過の発表及 び口頭試問	
	社会人特別選抜	なし				
物質エネルギー化学専攻 (TEL075-383-2077)	一般	9:30 ~ 11:30 13:00 ~ 16:00	英語 専門科目	9:00~	研究経過の発表及 び口頭試問	
(社会人特別選抜	13:00~	口頭試問			
分子工学専攻 (TEL075-383-2077)	一般 社会人特別選抜	9:30 ~ 11:30 13:00 ~ 15:00	英語 専門科目	9:00~	研究経過並びに研 究計画の発表及び 口頭試問	
高分子化学専攻 (TEL075-383-2077)	社会入行加選扱 (社会人特別選抜 を含む)	なし 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:00	英語 専門科目	9:00 ~	口頭武向 研究経過並びに研 究計画の発表及び 口頭試問	
合成・生物化学専攻 (TEL075-383-2077)	(社会人特別選抜 を含む)	10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:00	英語 專門科目	9:00 ~	研究成果並びに研 究計画の発表及び 口頭試問	
化学工学専攻	一般	10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:00	英語 専門科目	9:00 ~	研究成果 · 計画の発 表及び口頭試問	
(TEL075-383-2077)	社会人特別選抜	13:00 ~ 16:00	専門科目	9:00~	研究経過の発表及 び口頭試問	

専 攻		8月19日(水)		
	コース	時間	科目	
	一般(外国人留学	10:00 ~ 12:00	専門	
原子核工学専攻 (TEL075-383-3521)	一般(外国八軍子 生を含む)	13:00 ~ 14:00	英語	
		14:30~	口頭試問	
	社会人特別選抜	10:00 ~ 12:00	小論文	
		13:00~	口頭試問	

т т т т т т т		8月20日(木)		8月21日(金)	
専攻	コース	時間	科目	時間	科目
材料工学専攻	(社会人特別選抜	9:30 ~ 11:00	専門科目	9:30 ~	口頭試問
(TEL075-383-3521)	を含む)	9.30 - 11:00	守 J177日	9.30	ᆸᄱᇷᄵᆈᆈ

融合工学コース人間安全保障工学分野を志望する外国人留学生の試験日程は別途通知する。

The Japanese language version of the information provided here is to be given precedence.

Civil and Earth Resources Engineering	17	Urban Management	17	Environmental Engineering	10
Architecture and Architectural Engineering	22	Mechanical Engineering and Science	16	Micro Engineering	7
Aeronautics and Astronautics	7	Nuclear Engineering	9	Materials Science and Engineering	10
Electrical Engineering	10	Electronic Science and Engineering	10	Material Chemistry	9
Energy and Hydrocarbon Chemistry	11	Molecular Engineering	10	Polymer Chemistry	15
Synthetic Chemistry and Biological Chemistry	10	Chemical Engineering	7		
		Total 197			

I Number to be accepted 197

A limited number of carrier-track working students will be accepted in each department.

II Eligibility and its screening

i Eligibility

Persons who meet one of the following requirements have the eligibility.

- (1) A person who has received, or is expected to receive a master degree from a Japanese university or a professional school, or a doctor degree in law by 31 March 2021.
- (2) A person who has completed, or is expected to complete a course in a foreign educational institution equivalent to a Japanese master's course program or professional school by 31 March 2021.*ii
- (3) A person living in Japan who has completed, or is expected to complete the correspondence courses equivalent to a Japanese master's course program or professional school in a foreign-affiliated educational institution by 31 March 2021. * ii
- (4) A person who has completed, or is expected to complete the education by 31 March 2021 in a foreign-affiliated university within a school educational system of a foreign country and designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (limited to a person who has completed the courses in the master's course program or a professional school equivalent to the Graduate School of Engineering). *ii
- (5) A person who has received, or is expected to receive a degree equivalent to a master's degree by 31 March 2021, through the completion of courses at the United Nations University (a university provided in Paragraph (2), Article 1 of the Act on Special Measures Incidental to the Enforcement of the Agreement between the United Nations and Japan regarding the Headquarters of the United Nations University (Act No.72 of 1976)).
- (6) A person designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (under Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology Public Notice No. 118, 1989). At the time of the application, a person who or has been engaged in research for at least 2 years at a university, research institute, or other institution in Japan or abroad, after graduating from a Japanese university, or completing 16 years of education in a foreign country or through corresponding courses provided by the foreign educational institution, and is recognized by individual screening in the Graduate School of Engineering, Kyoto University as having academic abilities equivalent or superior to those given in (1) above. *iii
- (7) A person who will be at least 24 years of age by 31 March 2021, and is recognized by individual screening in the Graduate School of Engineering, Kyoto University as having academic abilities equivalent or superior to those given in (1) above. *iii
- (8) A person who has passed a Qualifying Examination or equivalent assessment at an institution in another country, and is recognized by Kyoto University as having academic ability on a par with or higher than that of a person with a master's degree. *iv

ii Eligibility Confirmation (under requirement (2) (3) (4))

A person who has graduated or is expected to graduate from a master's course program of foreign university, or a person who has received or is expected to receive a master degree from a foreign university, needs to submit the photocopied graduation certificate (or the certificate of expected graduation), Certificate of Master's Degree (If the graduation certificate or other documents show that master's degree has been completed, applicants don't need to submit it) certificate and the photocopied resume form mentioned in order to confirm your eligibility. These photocopied documents must be submitted to the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division of the Graduate School of Engineering by 5:00 pm, 25 May 2020. Submission by email is also available.

iii Eligibility Screening (under requirement (6) (7))

Those who intend to apply under requirement (6) or (7) above are subject to screening prior to acceptance of their applications. The documents below must be submitted to the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division by <u>5:00 pm, 1 June 2020</u>.

When mailing, use registered mail and mark "For eligibility screening for application to Doctoral Course Program in Graduate School of Engineering (for April 2021)" in red on the envelope. The required documents must be received by 5:00 pm, 1 June 2020.

[Documents necessary for eligibility screening] Download the designated form(1)(3)(4) from the website of Graduate School of Engineering.

(Applicants under requirement (6) or (7))
(Applicants under (6) or (7))
To be prepared and sent in a sealed envelope by the university at which
the applicant has been enrolled.
(Applicants under requirement (6))
Write a brief description of the research accomplishment in the field of
corresponding department.
(Applicants under (6))
To be prepared and sent in a sealed envelope by the relevant institution.
(Applicants under (6))
Submit photocopies of documentation related to the field of
corresponding department, including official qualifications, licenses and
other materials.

1. Applicants are screened by oral examinations after the inspection of submitted documents for evaluating their academic abilities.

- 2. Oral examinations will be conducted on 10 June 2020 at the Graduate School of Engineering.
- 3. The screening results will be mailed on 12 June 2020.

iv Eligibility Screening(under requirement (8))

Those who intend to apply under requirement (8) above are subject to screening prior to acceptance of their applications. The documents below must be submitted to the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division by <u>5:00 pm, 1 June 2020</u>.

When mailing, use registered mail and mark "For eligibility screening for application to Doctoral Course Program in Graduate School of Engineering (for April 2021)" in red on the envelope. The required documents must be received by 5:00 pm, 1 June 2020.

[Documents necessary for eligibility screening]

(1) Eligibility statement	Download the designated form from the website of the
	Graduate School of Engineering.
(2) Certificate that the applicant has passed the	Submit the original document endorsed by the president
examination	of the examining institution.
(3) Documents which detail the examination	Any format is acceptable.
procedure and qualifying criteria of the Qualifying	
Examination or equivalent assessment.	
(4) Academic transcript of a program equivalent to	Submit the original document.
a master's program which the applicant has	
completed.	
(5) The curriculum details of a program equivalent	Course list and course outlines
to a master's program which the applicant has	
completed.	

1. Applicants are screened by the inspection of submitted documents.

2. The screening results will be mailed on 12 June 2020.

v Special Selection of Career-Track Working Applicants

A special selection procedure is available for applicants who satisfy the requirements given in II-i, are employed by a government agency or a company at the time of application, intend to continue the employment after accepted to the Graduate School of Engineering and have been recommended by their superior.

III Application Documents

Prepare a square shape envelope (Size 2, 240 mm \times 332 mm) and paste the label that you print from registration completion screen of the Kyoto University Online Application on this envelope. Enclose the following application documents in the envelope and submit it by registered express mail or direct submission.

When you submit directly, you do not need to use the above label and envelop for enclosing application documents.

In some divisions/departments, you may be required to submit the other documents for application. Read the "Details of Entrance Examination of each division /Department" carefully

Application form, photograph	Submit the designated form that you can print from registration completion
	screen of the Kyoto University Online Application.
	Affix a photograph taken within 3months (Single, Upper body front facing
	without hat) size (4 cm×3 cm)
You can't print out this form unless	
completing registration on website.	Prepare a total of 2 photographs in advance since it needs affix a photograph
	on examination voucher we send later.
Return envelope for	Affix a total of ¥384 (for sending in express mail) postage stamp and write
examination voucher to	your applied department and contact address of Japan* to a label for sending
applicant	examination voucher which downloaded from the website of the Graduate
	School of Engineering, and paste it to a long type envelope (Size 120 mm ×
The international shipping is not	235 mm).
available. (Read below *Note)	Print in color. In the case of black and white print, draw a Red line
	under the letter of "速達" on the top.
Envelope for the result of	Affix an ¥84 postage stamp and write your applied department and contact
entrance examination	address of Japan* to a label for sending the result of entrance examination
The international shipping is not	which downloaded from the website of the Graduate School of Engineering,
available. (Read below *Note)	and paste it to a long type envelope (Size 120 mm × 235 mm).
Photocopy of both sides of	Applicants who cannot provide it at the time of application need to submit a
Residence card	photocopy of his/her passport page with face photograph, after that submit a
Only required by foreign	photocopy of both sides of Residence card by admission.
students	
Resume	Download the designated form from the website of the Graduate School of
	Engineering.
	Fill out all items without blank.
Entrance exam fee	Entrance exam fee: ¥30,000
For households in regions where	Select one payment method among four listed below when you apply to the Kyoto
the Disaster Relief Act is effective and	University Online Application.
whose principal wage-earner has been	
adversely affected by the disasters	Convenience Store
listed in the website below, an	• Credit Card
exemption may be made to the	• Bank ATM [Pay-easy]
payment of Entrance Examination Fees	Internet Banking
for cases where a risai shomeisho	
(Disaster Victim Certificate) has been	International students expected to receive the Japanese Government
issued. For the list of the disasters and	(Monbukagakusho) MEXT Scholarship and the students expected to
requirements of an exemption, refer to	graduate from the Master's Course Program of the Graduate School of
http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admission	Kyoto University are exempt from this fee.
<u>s/fees_exemption</u>	Note: Applicable to the above status, international students who are in
For further details, contact the	receipt of MEXT Scholarship currently and who are not enrolled in the
administrative office at the Graduate	Graduate School of Engineering of Kyoto University are required to
School of Engineering by 3 June 2020.	submit a MEXT Scholarship Student certificate (kokuhi ryu-gakusei
	shoumeisho).
	Applicants are required to pay a charge (650 yen) as well as entrance exam fee.
	This fee will not be refunded after your application is accepted.
Statement of Prospective	Download the designated form from our website of Graduate School of
Supervisor	Engineering.
	Each applicant must contact the prospective supervisor from whom he/she
	wishes to receive supervision prior to submitting the application documents,
	and the form must be stamped or signed by the supervisor. The photocopy of
	stamped/signed form is also acceptable.

*Note: It is necessary to arrange how to prepare Japanese envelopes and stamps, receive it in Japan and also how to submit application documents beforehand in the case of applicants who live in foreign country when applying.

Academic transcript	Submit the original document. Applicants meeting the requirements II-i (6)(7)(8) above, and applicants who have graduated (or expected to graduate) from the Master's Course Program of the Graduate School of Engineering of Kyoto University do not need to submit this document.
	As for Research students in the Graduate School of Engineering, Kyoto University who have already submitted this document to Foreign Student Section of Educational Affairs Division or MEXT, its photocopy is also acceptable.
Graduation certificate (or certificate of expected graduation)	Submit the original document. For those who have gained Master's degree, submit a Certificate of Master's Degree.(If graduation certificate shows that Master's degree has been completed, they don't need to submit a Certificate of Master's Degree.)
	Applicants meeting the requirements II-i (6)(7)(8) above, and applicants who have graduated (or expect to graduate) from the Master's Course Program of the Graduate School of Engineering of Kyoto University do not need to submit this document.
	As for Research students in the Graduate School of Engineering, Kyoto University who have already submitted this document to Foreign Student Section of Educational Affairs Division or MEXT, its photocopy is also acceptable.
	*II-ii A person who has graduated or is expected to graduate from a master's course program of foreign university, or a person who has received or is expected to receive a master degree from a foreign university, needs to submit the photocopied graduation certificate (or the certificate of expected graduation), Certificate of Master's Degree (If the graduation certificate or other documents show that master's degree has been completed, applicants don't need to submit Certificate of Master 's Degree) and the photocopied resume form mentioned in order to confirm your eligibility. These photocopied documents must be submitted to the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division of the
	Graduate School of Engineering by 5:00 pm, 25 May 2020
Letter of recommendation Only required by Applicants who have graduated (or expect to graduate) from foreign graduate school	 Please submit a letter of recommendation from the supervisor of your current/former degree program. The letter of recommendation should include the following: General remarks and overall impressions of the applicant (academic ability, aptitude for research or professional skills, character, quality of previous work, etc.) Name of the applicant Recommender's relationship with the applicant Recommender's institution, position, and contact information including email address Recommender's signature (in his/her own handwriting) Date of issue Notes: There is no official form for letters of recommendation; the letter should be written on the official letterhead of the recommender's institution. The recommender might be contacted to inquire about the contents of the recommendation letter. As for Research students in the Graduate School of Engineering, Kyoto University who have already submitted this document to Foreign Student Section of Educational Affairs Division or MEXT, its photocopy is also acceptable.
Master's thesis	Submit a hard copy of master's thesis. (The electronic data is not acceptable.)
	Applicants expected to complete their theses must submit their "Research
	progress report" (Any format is acceptable.) If there is material such as research presentation, attach it.
	If the thesis is not written in English or Japanese, attach a summary in English or Japanese.
	Applicants who meet the requirements II-i (6)(7)(8) above, and applicants who have graduated (or are expected to graduate) from the Master's Course Program of the Graduate School of Engineering, Kyoto University do not need to submit it.
If the certificate is not writte	en in English or Japanese, the original one and its English or Japanese

If the certificate is not written in English or Japanese, the original one and its English or Japanese translation must be submitted. (A translation by the applicant is acceptable.)

◎ Applicants applying for the special selection of career-track working students should submit the following documents, in addition to those specified above.

(1) Recommendations	Download the designated form from the website of the Graduate			
	School of Engineering.			
	(Written by a superior in a supervisory or advisory position)			
(2) Report of research achievements	Describe the research achievements in the field of corresponding			
	divisions and/or departments that have been conducted as a part			
	of the professional activities (any format is acceptable).			
In some divisions/departments, depuments and presedures other then these indicated shows may be				

In some divisions/departments, documents and procedures other than those indicated above may be required for application. For further information on each division/department, refer to "Details of Entrance Examinations of Each Division/Department".

IV Application Procedures

The application procedure will be completed when you registered your information on our Kyoto University Online Application, complete the payment for entrance exam fee and submit application documents in paper within the application period.

Applicants can choose the method of submission by registered express mail or direct submission.

Access the Kyoto University Online Application from the following URL.

https://www.webshutsugan.com/kyoto-u-daigakuin/

Note: Only registration on Kyoto University Online Application <u>will not complete</u> the application.

- (1) You should paste the label that you can print from registration completion screen of the Kyoto University Online Application on a square shape envelope(Size 240 mm×332 mm), and enclose all the completed application documents by registered express mail or direct submission. When you submit directly, you do not need to use the above label and envelope for enclosing application documents.
- (2) Fill out the forms completely and send them on time. Incomplete documents or those submitted after the deadline of application are not accepted.
- (3) No changes are allowed in applications once they have been received.
- (4) The entrance exam fee will be returned to the applicant under the following circumstances only (contact the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division in the Graduate School of Engineering (Phone: +81-75-383-2040, FAX: +81-75-383-2038)):
 - 1. The fee was paid but the applicant did not apply for the Graduate School of Engineering, Kyoto University. (No application was made for the Graduate School of Engineering, or an application was not accepted by the Graduate School of Engineering).
 - 2. The applicant inadvertently made a double payment of the fee.
 - * If you wish to request a refund of entrance exam fee, please send fax to provide information on ①Name of Applicant, ②Postal Code, ③Address, ④Phone Number, ⑤Payment method of entrance exam fee, ⑥Bank or Convenience Store you used for payment and its branch name.
- (5) In some divisions/departments, additional documents are required. Read "Details of Entrance Examinations of Each Division/Department" carefully so that you can prepare complete application documents.
- (6) Simultaneous applications to multiple divisions and/or departments are not allowed.
- (7) Persons with disabilities who need reasonable accommodation are invited to consult with the Graduate School of Engineering, Kyoto University when taking the entrance examination and attending courses. Those persons are advised to contact the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division of the Graduate School of Engineering well in advance since it may require some time for the university to prepare for appropriate correspondence.

Application period and the period of payment for entrance exam fee

10 June to 24 June 2020 5:00 pm (must arrive)

Applicants must register on the Kyoto University Online Application, complete the payment for entrance exam fee and all the documents must have arrived at the Graduate School of Engineering within the above mentioned period.

The application documents postmarked Japan no later than 21 June and sent by registered express mail will also be accepted even if they arrive after the deadline.

Address: Graduate Student Section, Educational Affairs Division, Graduate School of Engineering, Kyoto University Katsura, Nishikyo-Ku, Kyoto 615-8530, JAPAN

We accept the application documents in person directly on the following dates. 23,24 June 2020 (9:30-11:30am, 1:30-5:00pm)

; Katsura Campus, Cluster B Administration Complex

Acceptance in person is not held this time. For the detail of changes, please refer to "Notice about the acceptance of application documents" on the website of the Graduate School of Engineering, Kyoto University.

V Selection Methods and Examination Voucher

Applicants shall be selected on the basis of the submitted documents and their results of the academic examination.

i Academic Examination

(1) Dates from August <u>17 to 21, 2020</u>

For further information, refer to "List of Examination Schedule" and "Details of Entrance Examinations of Each Division/Department".

International applicants wishing to apply for Interdisciplinary Engineering Course, Laboratory of Human Security Engineering will be separately notified of their examination dates.

- (2) Unless otherwise indicated, applicants must arrive at the designated room for the entrance examination by 20 minutes before the posted time.
- (3) For those examinees who will have difficulty in taking the entrance exam due to the inclement weather (e.g. Typhoon) or emergencies, we will notice on the implementation of examination for Graduate School of Engineering, which will be posted on the following website.

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/en/admissions/graduate/exam1

ii Examination Voucher

The examination voucher will be mailed to the applicant in mid-July to the addresses written on the return envelope (i.e. above-mentioned Application Document) for examination voucher to applicant.

VI Announcement of Entrance Examination Results 10:00 am, 1 September 2020

Successful applicants' examination numbers will be listed on the website of the Graduate School of Engineering. (Visit http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/graduate/exam1)

A list containing the numbers of successful applicants will be sent to all applicants, and successful applicants will also be notified of authorization for admission. (The Graduate School of Engineering will not accept telephone inquiries regarding the examination results.)

VII Admission Fee, Tuition and Admission Procedure

i Admission Fee and Tuition

Admission fee: ¥282,000 (The amount is subject to change.)

[International students expected to receive MEXT Scholarship and the students expected to graduate from the Master's Course Program of the Graduate School of Kyoto University are exempt from this fee.]

Tuition:¥267,900 for Spring Semester (annually ¥535,800) (The amount is subject to change.)[International students receiving MEXT Scholarship are exempt from this fee.]

* The amounts quoted above are tentative and may be revised.

* If the amounts are amended at the time of admission or while the individual is registered as a student, the new amounts shall apply from the time of the amendment.

ii Admission Procedure

- (1) Instructions on admission procedure will be mailed to each successful applicant in early-March 2021 to the address that you registered address on our Kyoto University Online Application
- (2) A written notice must be sent to the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division, when the address change is required.
- (3) Notify the cluster office for each department immediately if the successful applicant declines admission.
- (4) Foreign students must obtain their student visas by 1 April 2021.
- (5) The admission procedure is scheduled in mid-March 2021.
- (6) Information regarding dates for enrollment procedure will be uploaded on the website of the Graduate School of Engineering in late-January 2021.

VIII Notes

(1) Handling of Personal Information

Personal information will be handled in accordance with "Act on the Protection of Personal Information Held

by Independent Administrative Agencies, etc." and "The personal information policy at Kyoto University". Name, gender, date of birth, address and other personal information provided through application is used for entrance examinations (application procedures and screening), announcement of successful applicants, admission procedures.

In addition, personal information (including information relating to performance evaluation) of enrolled students provided through application is used for students affairs(management of students ' ID, academic supervision, improvement of educational curriculum, etc.), offering support to students (securing student health care, career support, application for tuition exemption and scholarship, etc.), collecting tuition fees.

Personal information provided through application may be provided to outside contractors for electronic data processing. In such cases, Kyoto University will conclude a contract with said outside contractor to ensure that personal information is managed and protected appropriately, in accordance with the Private Information Protection Law.

(2) Security Export Control

In Kyoto University, Security Export Control for the purpose of maintaining the peace and security of Japan and the international community is conducted in accordance with "Foreign Exchange and Foreign Trade Act". International applicants who fall under any of the conditions set out in said regulations may be unable to enter their desired course or program.

(3) Long-Term Study Program

The Graduate School of Engineering provides the long-term study program that allow students to extend their study period up to twice of the standard study period for completion under certain circumstances/conditions such as work, childbirth, childcare, nursing to other family in special need and disabilities. If you wish to apply please confirm the details in the page of admissions of our website, and apply by the end of December, 2020.

Inquiries

Graduate Student Section, Educational Affairs Division, Graduate School of Engineering, Kyoto University Address: Kyoto University Katsura, Nishikyo-Ku, Kyoto 615-8530, JAPAN Phone: +81-75-383-2040 or +81-75-383-2041 FAX: +81-75-383-2038 E-Mail: 090kdaigakuin-nyushi@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

Information on the entrance exam is uploaded on the website of the Graduate School of Engineering and each department as needed.

For those examinees who will have difficulty in taking the entrance exam due to the inclement weather (e.g. Typhoon) or emergencies, we will notice on the implementation of examination for Graduate School of Engineering, which will be posted on the following website.

The website of the Graduate School of Engineering: http://www.t.kyoto-u.ac.jp/en/ The website of each department: Please access from above URL.

IX Admission Policy

i Philosophy and Objectives

The pursuit of the truth is the essence of learning. Engineering is an academic field that impacts the lives of people, and is greatly responsible for the sustainability of social development and the formation of culture. The Graduate School of Engineering at Kyoto University, based on the above premise, is committed to the development of science and technology with an emphasis on disciplinary fundamentals and basic principles while harmonizing with the natural environment. At the same time, we aim to assist students in their pursuit of a rich education with specialized knowledge, as well as the ability for its creative application, while nurturing high ethical standards and sense of responsibility.

ii Student Profile

The doctoral course program of the Graduate School of Engineering welcomes the following students:

- Individuals who agrees to the philosophy and objectives of the Graduate School of Engineering and those who achieve these things actively.
- Individuals who have well-cultured education to pursue the truth and also have outstanding judgment with logical thinking and beyond established concepts in specialized fields and related fields.
- o Individuals who have a strong desire and initiative to pioneer new fields of science technology while

integrating well-cultured knowledge and keeping on solving, regarding the science technology and the social issues.

• Individuals with high communication ability who understands other opinions and also express own opinions and assertions in an easy to understand.

Entrance examination will be performed individual academic exam, evaluate and select the applicants including English ability, with emphasis on the basic knowledge of specialized field and those who have logical thinking abilities.

In addition to the above mentioned points of view, by conducting oral exam, we will select applicants with advance on research and explanation ability logically.

For detail of evaluation methods, it is mentioned in this guidelines.

X Educational Programs in Doctoral Course

As of April 2008, the Graduate School of Engineering instituted a new Integrated Master's-Doctoral Course Program for students who look beyond the master to doctoral degree. For the classes offered in the programs, refer to the course catalogs provided after the admission.

i Curriculum in the Graduate School of Engineering

The purpose of the curriculum in the Graduate School of Engineering is to nurture independent-minded researchers and technically sophisticated engineers dedicated to the search for truth. We aspire to produce cultured, unique graduates with high ethical standards who are capable of using their wide range of knowledge to creatively conduct advanced research, develop science and technology in harmony with the natural environment with an emphasis on basic research, and contribute to the search for truth, a sustainable development of the global society and the continual creation of culture.

In order to accomplish the above, the Doctoral Course Program (3 years) focuses on research-oriented education and assembles research teams in new research fields to nurture researchers who are capable of leading new research. We provide a rich variety of study subjects, experiments, lectures and seminars in order to instill in students the specialized and fundamental expertise needed to conduct research. As appropriate to the student's chosen field, we also provide ORT (On the Research Training) at our cutting-edge facilities in the Katsura Int'tech Center on the grounds of Graduate School of Engineering, at sponsoring companies, at international organizations and elsewhere, as well as long-term internships, in order to fuse a wide range of knowledge with an international perspective.

ii Educational Programs and Degree Requirements

(1) Educational Programs

The Graduate School of Engineering at Kyoto University has two courses: the Master's Course Program (the first portion of the graduate school program) and the Doctoral Course Program (second portion of the graduate school program). This School provides a master-only program ("Master's Course Program") as well as a program linking the master with the doctoral courses (the "Integrated Master's-Doctoral Course Program" or "Integrated Program"). The Integrated Program is intended for students aspiring to earn a doctor degree and work as researchers in their fields.

The Master's Course Program offers lectures of the fundamentals in various specific fields. Students learn how to conduct research by conducting their own research for their theses. This is an educational program for students who hope to work as researchers or highly skilled engineers in corporations and research institutes.

The Integrated Program consists of the Interdisciplinary Engineering Course, courses that cross various departments that are taught at the newly established Advanced Engineering Education Center, as well as the Advanced Engineering Course taught in existing departments. Each program offers 5-, 4-, and 3-year courses. Applicants accepted into the Doctoral Course Program are enrolled in the 3-year Integrated Program.

Students in the Interdisciplinary Engineering Course must select a main academic advisor and 2 other assisting advisors. The student is registered under the department of the main academic advisor. These advisors will help the student determine a curriculum appropriate to his/her goal and provide detailed instructions including career guidance. The student's progress will be regularly monitored, at intervals set by each department, as he/she proceeds through the academic curriculum and research.

In any Master's Course Programs, for being accepted in the Doctoral Course Program, students must pass the corresponding entrance examination of the Doctoral Course Program.

(2) Degree Requirements

A doctor degree will be awarded to students who have been enrolled in Doctoral Course Program in the Department for at least 3 years, have received research guidance, have completed at least 10 credits designated by their major fields, have successfully defended their doctor theses, and have passed the final examination.

Students recognized as accomplishing very fast progress in both in their Doctoral Course Program and in their research, and having successfully defended their theses, may be allowed to earn their doctor degrees in a shortened period of time.

XI Educational Program (Interdisciplinary Engineering Course)

a Postgraduate Integrated Course Program of Applied Mechanics

For the high-level researchers and engineers in the academic and industrial area such as the mechanical engineering field and the chemical engineering field, the following capabilities are indispensable. They can understand the complicated phenomena of heat and mass transfer as well as momentum transfer. Also, they can control and manage the dynamic complicated phenomena in functional materials, mechanical structures, mechanical systems, chemical processes and energy conversion processes under strategic considerations of the dynamic incorporation between products and humans. The above capabilities are required not only for engineers of the mechanical engineering, the environmental engineering, the civil engineering, etc.) which support the society with basic and high technologies. The capabilities are cultivated through the education of the fundamental subjects of the fluid mechanics, the thermodynamics, the mechanics of materials, and the control engineering. The world-class teachers give the systematic lectures about the four fundamental subjects. Moreover, high-level educations are given through the state of the art researches performed in the Advanced Engineering Research Center. The students in the Integrated Course from the Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Nuclear Engineering, and Electrical Engineering can learn lateral and general knowledge.

b Postgraduate Integrated Course Program of Materials Engineering and Chemistry

Engineering and Chemistry are the forefront fields bearing science and technology of the 21st century and are indispensable for sustainable development of human society. The Postgraduate Integrated Course Program of Materials Engineering and Chemistry serves for the educations of structures, properties, functions and engineering processes for various kinds of materials such as organic and inorganic compounds, polymers, metals and bio-related materials. This program provides instructions and detailed educations by a plurality of world leading teachers, along the tailor-made curriculums suited to desires and scholastic ability backgrounds of individual students, and also provides interdisciplinary education environments that enable to acquire extensive knowledge and broad perspectives, regardless of departments and fields of the advising teachers.

Furthermore, this program trains students who have a high level of problem presentation and problem-solving abilities through researches of precise designing and engineering of novel advanced functional materials, researches of mechanical, thermal, electronic, optical, chemical and biological properties, researches of material structures and their formations in the ranges of sub-nanometer to meter and researches of industrial technologies ensuring environmental conservation and harmony.

This program serves for multifaceted curriculums that include the educations, called On the Research Training (ORT), through achievements of forefront researches in Kyoto University, collaboration companies and international research institutions, as well as internship seminars, in addition to educations through attractive lectures such as core courses and related exercises.

Through the fortified curriculums described above, this program trains the students so as to become researchers and engineers who have high ethical values, original problem presentation and problem-solving abilities based on extensive basic scholastic achievements and broad perspectives for materials, high wills to make new discoveries and inventions as well as internationality, and capabilities of contributing to society as leaders.

< Top Global Course >

On a basis of the Japan Gateway: Kyoto University Top Global Program (JGP), Top Global Course is established as a new course in the Postgraduate Integrated Course Program of Materials Engineering and Chemistry. This course will contribute to foster internationally minded researchers and engineers capable of thinking from diverse perspectives, establishing logical solutions, and communicating effectively with others around the world. This course focuses on various fields related to chemistry and chemical engineering such as energy, environment and resources, which are crucial to realize sustainable society. To this end, the education in the latter half of this course (Doctoral Course Program) will generally be managed in English, including the lectures provided by professors from our international partner universities.

c Postgraduate Integrated Course Program of Engineering for Life Science and Medicine

There are various interdisciplinary academic fields in the link between engineering and medicine. The purpose of this interdisciplinary engineering course is to learn the engineering discipline and technology for life science and medicine, as well as to nurture the leaders of researchers and engineers who have the ability for the innovative research and development of life science and medicine.

This program provides 4 courses; Bio-Nano, Advanced Medical Physics, Chemical Biology, and Biomaterials. A wide range of knowledge and an international outlook is provided by organically combining a rich variety of study subjects, experiments, exercises, and ORT (On the Research Training) or internships at domestic or international research institutions and companies. The characteristic is to provide a wide range of educational programs by academically linking among engineering, physics, chemistry, medicine, science, and biology.

1) Bio-Nano Course

Bio-Nano Course provides integration of education and cutting-edge research by translating biological sciences into biomedical engineering with advanced micro- and nanotechnologies such as MEMS (Micro

Electro Mechanical System) and micro TAS (Total Analysis System) with cellular and molecular engineering to solve important challenges in rapidly-advancing fields of nanomedicine, regenerative medicine, stem cell engineering, and tissue engineering.

2) Advanced Medical Physics Course

The course aims to prepare students for a career as interdisciplinary medical physicists by providing them with professional knowledge covering radiology, nuclear medicine, radiobiology and clinical training as well as fundamental physics and engineering relevant to radiation physics, radiation detection and accelerator-beam technology.

3) Chemical Biology Course

Based on Chemistry and molecular biology, advanced scientific and technical researches and educations are performed for chemical biology and nano-bioscience technology, which are fused area of chemistry/biology molecular engineering/medicine.

4) Biomaterials Course

The purpose of field is to educate to be students with the abilities to interdisciplinary research and develop biologically active materials in terms of polymer chemistry, material chemistry, medicine, and biology. The materials are applied to the design and synthesis of biomaterials (medical materials or devices, materials to induce tissue regeneration, and drug delivery system (DDS) etc.) which are indispensable for therapy, prevention, and prophylactics and regenerative medicine, the materials characterization, as well as their biochemical and biological evaluation.

d Postgraduate Integrated Course Program of Interdisciplinary Photonics and Electronics Science

In the 21st century, the rapidly increasing burdens of information processing and energy consumption are raising concerns about conventional hardware reaching performance limits and natural resources becoming depleted. In order to solve these problems as well as actively promote research into photonics and electronics science, it is critical to develop an interdisciplinary research area of science and engineering encompassing electrical energy system engineering, electronics, quantum material engineering, material science, chemical engineering, optoelectronics, integrated system engineering, and quantum physics engineering. Furthermore, it is important to foster young researchers and professional engineers who can exercise leadership in this broad-based area.

This education program aims at nurturing innovative researchers who challenge the limitations of current technologies and who can create new concepts and functionalities through valuable research experience and the acquisition of professional knowledge and skills. World-class education and research is carried out in a variety of interdisciplinary fields: developing optical solid-state devices with new functionality and high efficiency by super-fine control of photons; achieving environment-resistant devices and super-integrated systems by super-fine control of electrons; developing devices with new functionality and new processing methods using photons, ions, and spins; refining control methods and fundamental theories of high-energy density systems; and developing nano-scale measurement techniques based on newly found physical phenomena.

The education program seeks to foster young researchers and engineers of talent in new fields, people who possess a broad vision, creativity, an international spirit, and the ability to work independently. Toward this end, it provides basic and advanced lectures along with a tailor-made curriculum and internship opportunities arranged for each student. The program is administered in cooperation with the Photonics and Electronics Science and Engineering Center and the Advanced Research Section of Photonic and Electronic Devices.

e Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering

Urban areas with populations greater than 10 million (Megacities) are expected to be increasing at a rapid rate. Such urban population expansion and unmatched urban managements to these changes cause insufficient and unreliable urban services, environmental deterioration, and increase of hazard risks, which threat human security significantly.

Fulfilling basic human needs and assuring the self-sustainable recovery from environmental pollution and disasters in megacities have been the major challenges for several decades, and the situation still needs more improvement. One main reason for this unsuccessful situation was the unsystematic management of the technologies and systems for dealing with those risks rather than the rapid growth of cities. Besides past attempts to solve human security issues overlooked the importance of the development of human resources and communities for systematically applying those technologies and systems to their specific problems.

We define "Human Security Engineering" as a system of technologies (techniques) for designing and managing cities that enable inhabitants to live under better public health conditions, and also live free from potential threats of large-scale disasters and environmental destruction. For establishing this discipline, four existing fields, i.e. city governance, city infrastructure management, health risk management, and disaster risk management, are integrated into one discipline. Specifically, problem-solving education and research will be conducted on Megacities with emphasis on three key points: (1) active incorporation of strong local orientation and suitable local characteristics; (2) co-evolution of engineering technologies, urban administrative management, and system creation; and (3) inclusion of multilayered governance with various actors having different interests and values.

This educational program provides education in the core field of human security engineering and the four basic interdisciplinary fields, so that students can properly integrate and apply those knowledge, and create new methodologies to ensure the urban human security, as researchers and high level practitioners. Specifically, we put strong emphasis on the following aspects:

1. Creativity (in addition to having broad knowledge, the ability go beyond the boundaries of disciplines and subjects is important)

2. International experience (ability of research debate and presentation in English, education and research activity in foreign countries, and building international human network)

3.Independence (ability in research design and management, leadership, and problem-solving ability in practical situations)

Two programs below are for the 5-year Course of Interdisciplinary Engineering Course related to the Program for Leading Graduate Schools. In principle, only students who have selected to study in the programs at the time of Master's Course Program are eligible for these programs (cf. Please refer to the footnote at the end of the next section).

f Postgraduate Integrated Course Program of Design Studies

The global society in the 21st century is seeking solutions for complex problems regarding environmental destruction caused by global warming, loss of amenity rights caused by an artifactitious jungle, and collapse of region-specific cultures. To achieve this goal and to contribute to the sustainable development of the society and the preservation and creation of the cultures, we have to develop a novel design methodology for solving the pressing complex problems in the global society. This is not restricted to the design of the individual products but should also deal with the design of relations among artifacts as well as their relations with the human and the environment. With this methodology, we educate experts in engineering fields (mainly of mechanical engineering, and architecture and architectural engineering) to develop their problem finding / solving skills in collaboration with experts in informatics, management, and psychology. We nurture experts who are capable of changing our systems and architectures by collaborating with others beyond the boundaries of expertise with a broad view and profound creativity. Herein, design is not restricted to the activities on a single product/service design, but should be regarded as a more multidimensional activity dealing with an organization, a community and a society. Students are required to participate in leading research projects to address big social challenges through international collaboration and industry-academia- government collaboration, and thus are expected to provide strong leadership for the global effort to address the various design issues that we human being faces.

The Program for Leading Graduate School accepts transfer admission to the program from 3rd year, i.e., 1st year of doctoral course, from 2015. In this case, students who have not selected to study in the Laboratory at the time of Master's Course Program are eligible for this laboratory. For the details, please refer to "transfer admission procedure requirements" of the Program for Leading Graduate School.

g Postgraduate Integrated Course Program of Integrated Medical Engineering

Japan is one of the first industrialized countries that face the problem of unprecedented aging society. To support the individual life and guide for a good lifestyle to prevent diseases and accidents, it is necessary that we develop a completely new integrated medico-engineering system, that is integrated of medical care, welfare and home care with minimized burden on the human body. In this program, non-medical graduate students will be educated medical knowledge, comparably with students graduated from medical schools. In addition, through the practices of medical support field and medical ethics, students are raising a sense to develop equipments and systems, which are "kind to the aging society" with low burden for the users. Moreover, students master specialized knowledge not only in the medico-engineering field but also health-economics,-policy areas. Students also develop the ability to predict the industrialization and marketing of equipments and systems, sensibility of international standardization, as well as excellent communication capacity in English, producing medical scientists/engineers who can play an active part in international organizations.

XII Program for Leading Graduate Schools

This program was started in 2012 in order to develop talented students into future leaders globally active across wide range of sectors in industry, academia and government, with a broad perspective and creativity. Graduate school of Engineering joins the programs listed below.

a. Inter-Graduate School Program for Sustainable Development and Survivable Societies ("Composite" category)

Departments getting involved in this program (from 2012):

Civil and Earth Resources Engineering, Urban Management, Environmental Engineering, Architecture and Architectural Engineering, Mechanical Engineering and Science

b. Collaborative Graduate Program in Design ("Composite" category)

Departments getting involved in this program (from 2013):

Architecture and Architectural Engineering, Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Aeronautics and Astronautics

c. Training Program of Leaders for Integrated Medical System for Fruitful Healthy-Longevity Society ("Composite" category)

Departments getting involved in this program (from 2013):

Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Nuclear Engineering, Material Chemistry, Energy and Hydrocarbon Chemistry, Molecular Engineering, Polymer Chemistry, Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Chemical Engineering (Department of Nuclear Engineering took part in this program from 2015.) The members are selected from the students of Postgraduate Integrated Course Program of Integrated Medical

The members are selected from the students of Postgraduate Integrated Course Program of Integrated Medical Engineering (Interdisciplinary Engineering Course).

The information on subjects, curriculums, and recruitment of the students are uploaded on the website of these programs.

XII Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education

Kyoto University's new Doctoral program for World-leading Innovative & Smart Education was launched in 2019 in order to create new 5-year doctoral programs that bring together world-class educational and research capabilities while incorporating with other universities, research institutes, and private companies in Japan and/or abroad through systematic collaboration. Graduate School of Engineering participates in this program as below. The information on recruitment of the students are uploaded on the website separately.

a. Innovation of Advanced Photonic and Electronic Devices

Department of Electrical Engineering and Electronic Science Engineering have been involved in this program from 2019, The members are selected from the prospective students including the applicants of Department of Electrical Engineering and Electronic Science Engineering.

XIV Top Global Course

The Japan Gateway: Kyoto University Top Global Program was launched in 2014 as a "Top Type" model university in Japan to foster global talent that will take active roles around the world with strategic vision, creativity, ability to develop ideas, and continuity. Currently six chemistry-related departments from the Graduate School of Engineering participate in this program. The members are selected from the students who pass the entrance examination of one of six chemistry-related departments and plan to study at the doctoral course. The selected students will belong to the Postgraduate Integrated Course Program of Materials Engineering and Chemistry in the Interdisciplinary Engineering Course. The information on recruitment of the students will be uploaded on the website of the Chemistry and Chemical Engineering Unit for the Top Global Course, and announced separately via notices, etc.

Table: Educational Program and Department

Educational Program		Educational Program	Department
		Advanced Engineering Education Center	·
	ig Course	a Postgraduate Integrated Course Program of Applied Mechanics	Civil and Earth Resources Engineering Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Aeronautics and Astronautics, Nuclear Engineering, Chemical Engineering
		b Postgraduate Integrated Course Program of Materials Engineering and Chemistry	Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Aeronautics and Astronautics, Materials Science and Engineering, Material Chemistry, Energy and Hydrocarbon Chemistry, Molecular Engineering, Polymer Chemistry, Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Chemical Engineering
	y Engineering	c Postgraduate Integrated Course Program of Engineering for Life Science and Medicine	Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Nuclear Engineering, Energy and Hydrocarbon Chemistry, Molecular Engineering, Polymer Chemistry, Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Chemical Engineering
	Interdisciplinary	d Postgraduate Integrated Course Program of Interdisciplinary Photonics and Electronics Science	Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Electrical Engineering, Electronic Science and Engineering
ram	terdis	e Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering	Civil and Earth Resources Engineering, Urban Management, Environmental Engineering
Prog1	In	f Postgraduate Integrated Course Program of Design Studies	Architecture and Architectural Engineering, Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Aeronautics and Astronautics
Integrated Master's-Doctoral Course Program		g Postgraduate Integrated Course Program of Integrated Medical Engineering	Mechanical Engineering and Science, Micro Engineering, Nuclear Engineering, Material Chemistry, Energy and Hydrocarbon Chemistry, Molecular Engineering, Polymer Chemistry, Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Chemical Engineering
s-Docto		Department of Civil and Earth Resources Engineering Department of Urban Management	Civil and Earth Resources Engineering, Urban Management
[aster		Department of Environmental Engineering	Environmental Engineering
uted M		Department of Architecture and Architectural Engineering	Architecture and Architectural Engineering
ntegra	Course	Department of Mechanical Engineering and Science	Mechanical Engineering and Science
Ι		Department of Micro Engineering	Micro Engineering
	ering	Department of Aeronautics and Astronautics	Aeronautics and Astronautics
	ine	Department of Nuclear Engineering	Nuclear Engineering
	Engi	Department of Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering
	Advanced Engineering	Department of Electrical Engineering Department of Electronic Science and Engineering	Electrical Engineering, Electronic Science and Engineering
	Ā	Department of Material Chemistry	Material Chemistry
		Department of Energy and Hydrocarbon Chemistry	Energy and Hydrocarbon Chemistry
		Department of Molecular Engineering	Molecular Engineering
		Department of Polymer Chemistry	Polymer Chemistry
		Department of Synthetic Chemistry and Biological Chemistry	Synthetic Chemistry and Biological Chemistry
		Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering
	E.		nt does not necessarily provide all educational programs listed on the

Each research laboratory at each department does not necessarily provide all educational programs listed on the table above. For detailed information, please refer to "Details of Entrance Examinations of Each Division/Department" to check whether your preferred educational program is available at each laboratory.

List of Examination Schedule For further information, refer to "Details of Entrance Examinations of Each Division/Department".

Department	Course	Augus Time	t 17 th (Mon) Subject	Augu Time	st 18 th (Tue) Subject
Department of Civil and	General Academic	9:00~	Oral Exam I	9:00 ~	Oral Exam II
Earth Resources Engineering Department of Urban	Selection Special Selection of Career-Track Working Students	13:00 ~ 15:00	Essay	9:00~	Oral Exam
Management	Selection on the Basis of Thesis Draft		i	9:00 ~	Oral Exam
Department of Environmental Engineering	General Academic Selection Special Selection of Career-Track Working Students	10:00 ~	Oral Exam		
	Selection on the Basis of Thesis Draft			13:00 ~	Oral Exam
Department of Architecture and Architectural Engineering	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)	9:00~	Oral Exam		
Department of Mechanical Engineering and Science	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)			11:30 ~ 12:30 15:00 ~	English Oral Exam
Department of Micro Engineering	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)			11:30 ~ 12:30 15:00 ~	English Oral Exam
Department of Aeronautics and Astronautics	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)			9:00 ~ 11:00 11:30 ~ 12:30 15:00 ~	Specialized Subjects English Oral Exam
Department of Electrical Engineering Department of Electronic Science and Engineering	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)	9:00 ~ 12:00 13:00 ~	Specialized Subjects Oral Exam	10:00 ~	Interview
Department of Material	General Selection	10:00 ~ 11:00 12:30 ~ 15:30	English Specialized subject	10:00 ~	Research Progress Presentation,
Chemistry	Special Selection of Career-Track Working Students				Oral Exam
Department of Energy and Hydrocarbon Chemistry	General Selection Special Selection of Career-Track	9:30 ~ 11:30 13:00 ~ 16:00 13:00 ~	English Specialized subject Oral Exam	9:00 ~	Research Progress Presentation, Oral Exam
Department of Molecular	Working Students General Selection	9:30 ~ 11:30 13:00 ~ 15:00	English Specialized subject	0.00	Research Progress and Research Plan
Engineering	Special Selection of Career-Track Working Students			9:00 ~	Presentation, Oral Exam
Department of Polymer Chemistry	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)	10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:00	English Specialized subject	9:00 ~	Research Progress and Research Plan Presentation, Oral Exam
Department of Synthetic Chemistry and Biological Chemistry	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)	10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:00	English Specialized subject	9:00 ~	Research Progress and Research Plan Presentation, Oral Exam
Department of Chemical Engineering	General Selection	10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 16:00	English Chemical Engineering	9:00 ~	Research Progress and Research Plan Presentation, Oral Exam
	Special Selection of Career-Track Working Students	13:00 ~ 16:00	Chemical Engineering	9:00~	Research Progress Presentation, Oral Exam
	~	Αιισιις	st 19 th (Wed)]	
Department	Course	Time	Subject		

Department	Course	Augus	st 19 th (Wed)		
Department	Course	Time	Subject		
Department of Nuclear	General Selection (Including Foreign Students)	10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 14:00 14:30 ~	Major Subjects English Oral Exam		
Engineering	Special Selection of Career-Track Working Students	10:00 ~ 12:00 13:00 ~	Essay Oral Exam		
Department Course		August 20 th (Thu)		Aug	ust 21 st (Fri)
Department	Course	Time	Subject	Time	Subject
Department of Materials Science and Engineering	(Including Special Selection of Career-Track Working Students)	9:30 ~ 11:00	Specialist Subjects	9:30~	Oral Exam

International applicants wishing to apply for Interdisciplinary Engineering Course, Laboratory of Human Security Engineering will be separately notified of their examination dates.

専攻別入学試験詳細

(高度工学コースの教育プログラムの内容を含む)

Details of Entrance Examinations of Each Division/Department

(including outline of Advanced Engineering Course)

	社会基盤・都市社会系(社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
\triangleright	都市環境工学専攻 Department of Environmental Engineering ······	42
۶	建築学専攻 Department of Architecture and Architectural Engineering ······	47
\triangleright	機械理工学専攻 Department of Mechanical Engineering and Science ······	51
\triangleright	マイクロエンジニアリング専攻 Department of Micro Engineering ······	56
\triangleright	航空宇宙工学専攻 Department of Aeronautics and Astronautics ·····	59
\triangleright	原子核工学専攻 Department of Nuclear Engineering ······	62
\triangleright	材料工学専攻 Department of Materials Science and Engineering ······	66
	電気系(電気工学専攻・電子工学専攻) Division of Electrical and Electronic Engineering (Department of Electrical Engineering, Department of Electronic Science and Engineering)	70
۶	材料化学専攻 Department of Material Chemistry ······	78
≻	物質エネルギー化学専攻 Department of Energy and Hydrocarbon Chemistry ・・・・	81
۶	分子工学専攻 Department of Molecular Engineering ······	86
≻	高分子化学専攻 Department of Polymer Chemistry ······	90
≻	合成・生物化学専攻 Department of Synthetic Chemistry and Biological Chemistry ・・・	94
≻	化学工学専攻 Department of Chemical Engineering ······	97

専攻・系によっては、出願書類以外にこの「専攻別入学試験詳細」により提出書類を指示し ている場合があるので、注意してください。なお、「専攻別入学試験詳細」で指示された提出 書類については、出願書類とは別に、志望する専攻の事務室(クラスター事務区教務掛)に直 接提出してください。

Please be noted there are some cases that applicants are required to submit other documents specified on "Details of Entrance Examinations of Each Division and Department" page onward depending some of divisions/departments. And then these documents must be submitted to cluster office in each division/department.

社会基盤工学専攻と都市社会工学専攻は合同で入学試験を実施し、受験生は両専攻の中から志望研 究室や志望教員を選択できる。

. 専攻別志望区分

以下に示す研究内容を参照し、予め志望区分の教員と十分に連絡をとり、受験する選考方法および 研究計画等について相談した上で、インターネット出願システムの志望情報入力画面で第1志望の志 望区分を選択すること。なお、各志望区分の教員の連絡先については、京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛(社会基盤・都市社会系 入試担当)に問い合わせること。

(1) 社会基盤工学専攻

(-) 1=	云荃盈上子守以		
志望	研究内容	対応する教育	
区分	(担当教員)(2020年4月現在)	連携プログラム (融合工学コース)	連携プログラム (高度工学コース)
1	応用力学:粒子法による流体解析、流体構造連成解析、乱流モデリング、 海底トンネルの安定性評価、剛塑性有限要素法の開発と応用(西藤潤准教 授・Khayyer, Abbas 准教授)	人間安全保障工学分 野	
2	構造材料学:コンクリートを含む土木材料の諸性質、コンクリート構造を 含む土木構造物の耐久性能・維持管理、設計法・シナリオデザイン(山本 貴士教授)		
3	構造力学:鋼・複合構造物の力学性状と合理的設計法、構造物の残存性能 の非破壊評価と維持管理、海洋構造物の動的応答解析(杉浦邦征教授・北 根安雄准教授)	応用力学分野、人間 安全保障工学分野	
4	橋梁工学:構造物の空気力学、空力不安定現象、流体関連振動、耐風安定 化対策、耐風設計法、飛来塩分の輸送・付着機構、風災害の防止と安全性 評価(八木知己教授)		
5	構造ダイナミクス:構造物の動的応答と制御(免震・制振)、耐震設計 法、コンクリート構造の劣化への環境作用および評価(高橋良和教授・安 琳准教授)		
6	水理環境ダイナミクス:界面水理現象、植生乱流、氾濫流の水理、都市の 水防災、水制とワンドの水域環境、物質輸送と移動床現象(戸田圭一教授・ 山上路生准教授)		
7	水文・水資源学:水循環、水文予測、リアルタイム水文予測、水工計画、 水資源管理(立川康人教授・市川温准教授・萬和明講師)		任意の志望区分を選択することができます。
8	地盤力学:地盤と構造物の相互作用(静的・動的)の解明と設計法の構 築、地盤の変形と破壊のシミュレーション、液状化解析法、メタンハイド レート含有地盤(木村亮教授・木元小百合准教授)		
9	社会基盤創造工学:車両 ·橋梁蓮成系の構造動力学,橋梁構造物の環境振 動、橋梁ヘルスモニタリング、移動橋梁点検,スマートセンシングシステ ム,走行荷重作用下の高架橋の耐震性能評価(金哲佑教授)	人間安全保障工学分	
10	空間情報学:リモートセンシング、地理情報システム、デジタル写真測 量、都市のレーザ計測、都市活動のセンシング(宇野伸宏教授・須﨑純一 准教授)	野	
11	景観設計学:景観デザイン、都市デザイン、土木施設アーキテクチュア、 風土・景域環境、地域計画、都市形成史に関する研究(川崎雅史教授・山 口敬太准教授)		
12	沿岸都市設計学:沿岸都市の水理構造物設計、粒子法、数値波動力学、数 値流体力学、数値流砂水理学、混相流の計算力学、都市群集行動のミクロ モデル(後藤仁志教授・原田英治准教授)		
13	応用地球物理学:地球物理学的手法による浅部から深部にいたる地下構造 調査や社会的に影響のある地学現象のモデル化、地下情報可視化技術(三 ケ田均教授)		

志望	研究内容	対応する教育	プログラム
区分	(担当教員)(2020年4月現在)	連携プログラム	連携プログラム
		(融合工学コース)	(局度上字コース)
14	地殻開発工学:二酸化炭素地中貯留や放射性廃棄物処分への貢献を目的と した岩石の力学・水理特性の研究、周辺環境が岩石物性の変化に及ぼす影 響の解明(福山英一教授・奈良禎太准教授)		
15	計測評価工学:構造物や地下環境の保全に関わる計測技術と非破壊検査、 材料の非破壊評価、石油・天然ガスおよび鉱物資源の環境調和型開発技術 (塚田和彦教授・村田澄彦准教授)		
16	砂防工学:流砂系の総合的土砂管理、山地流域における土砂動態の予測・ モニタリング、土砂災害の機構と防止対策、水・土砂・河川生態系構造の 解明(藤田正治教授・竹林洋史准教授)		
17	防災水工学:洪水流と河床変動の 3 次元構造、土砂生産と洪水への影響予 測、土砂移動現象の観測と実験、河川堤防決壊のメカニズム、都市の内外 水氾濫の水理、河川環境保全(中川一教授・川池健司准教授)		
18	地盤防災工学:大地震時の地盤・構造物系の被災程度予測、降雨や地震に よる地盤の複合災害予測、複合材料を含む地盤の力学的挙動解明(渦岡良 介教授)		
19	水文気象工学:気候変動による降雨場への影響評価、気象レーダーを用いた降雨予測、レーダー水文学、降雨場の衛星リモートセンシング、都市域の水・熱循環とその予測、河川流域の形成過程(中北英一教授・山口弘誠 准教授)	人間安全保障工学分 野	任意の志望区分 を選択すること ができます。
20	海岸防災工学:極端な高潮・高波・津波のモデリングとハザード・リスク 評価、気候変動による沿岸部への影響評価と適応策、巨大津波リスクの長 期評価(森信人教授)		
21	防災技術政策:地球温暖化による流域への影響評価、洪水氾濫解析、水災 害に対する戦略的対策策定、陸域海洋相互作用(佐山敬洋准教授・ Lahournat, Florence 講師)		
22	水際地盤学:海岸浸食の防止技術、沿岸構造物の実用的防災工学、水際域 の堆積物動態と地形変化過程、沿岸環境の保全技術、土地・水域利用一体 型の沿岸防災と海岸環境マネジメント(平石哲也教授・馬場康之准教授)		
23	計算工学:自由水面流れの数値計算、流体・構造連成解析、水理分野の大 規模高速計算、離散化と数値解法(差分法・有限体積法・有限要素法)、 並列計算、数値可視化(牛島省教授)		
24	国際環境基盤マネジメント:構造ヘルスモニタリング、非破壊検査、水工 構造物の設計基準検討、気候変動を考慮した水工構造物の長期対策(金善 玟准教授・張凱淳講師)		

(2) 都市社会工学専攻

志望	研究内容	対応する教育	プログラム
区分	(担当教員)(2020年4月現在)	連携プログラム	連携プログラム
<u> </u>		(融合工学コース)	(高度工学コース)
26	構造物マネジメント工学:高耐久性構造物、モニタリング、維持管理、構 造物の延命化技術、低環境負荷土木構造(服部篤史准教授)		
27	地震ライフライン工学:地震工学、防災工学、耐震工学(清野純史教授・ 古川愛子准教授)		
28	河川流域マネジメント工学:河川・人工水路など開水路流れの水理学、河 床・河道変動の力学、湖沼の環境水理学、地下水水理学、河川事業に対す る問題意識分析(細田尚教授・音田慎一郎准教授)	人間安全保障工学分 野	任意の志望区分 を選択すること ができます.
29	土木施エシステム工学:地盤施工学、海外建設プロジェクト、プロジェク トリスクマネジメント、都市地下水環境保全、アセットマネジメント (Pipatpongsa, Thirapong 准教授)		
30	ジオフロントシステム工学:粘性土地盤の時間依存性変形解析、歴史的地 盤構造物の保全技術、地盤情報データベース、不飽和土の微視的構造と巨 視的力学挙動の関係の解明、不飽和土・飽和土の先進的数値解析手法の開 発(三村衛教授・肥後陽介准教授)		

志望	研究内容	対応する教育	プログラム
区分	(担当教員)(2020年4月現在)	連携プログラム (融合工学コース)	連携プログラム (高度工学コース)
31	地球資源システム:深部掘削における原位置応力状態の解明とその計測技 術、高温高圧条件下における岩石の物理的性質の評価、石油・天然ガスの 掘削坑壁安定性、地熱システムの数理モデリング、地表変動を用いた地下 のモニタリング(林為人教授)		任意の志望区分を選択することができます。
32	計画マネジメント論:社会資本政策論、交通行動とコミュニケーション行 動、アセット・リスクマネジメント(松島格也准教授)		
33	都市地域計画:都市計画学、都市政策論、公共交通政策論(松中亮治准教 授・大庭哲治准教授)		
34	都市基盤システム工学:地下空間の開発と利活用、不連続性岩盤の力学 的・水理学的挙動、地盤材料の力学-水理-熱-化学連成問題、エネルギー生 成後の副産物処理に関する先端的アプローチ、トンネル等地盤構造物の施 工問題(岸田潔教授・澤村康生准教授)		
35	交通情報工学:交通・物流システムの最適化、ビッグデータや ITS を利用 した交通マネジメント、交通手段のシェアリングと総合化、交通ネットワ ーク信頼性解析、交通工学における実験的アプローチ(山田忠史教授・ Schmöcker, Jan-Dirk 准教授)		
36	交通行動システム:公共心理学研究、社会的ジレンマについての研究、行 動的意思決定研究、実践的まちづくり社会科学研究、行動論的交通需要分 析(藤井聡教授)		
37	地殻環境工学:リモートセンシングや数理地質学による鉱物・水・エネル ギー資源の分布形態解析、地殻のガス・流体貯留機能評価の高精度化、浅 部から深部に至る地殻環境の評価と時空間モデリングの技術(小池克明教 授・柏谷公希准教授)		
38	耐震基礎:地震工学、地震動予測、耐震設計法、地盤-構造物の動的解析、 土木構造物の地震応答性状、新耐震構造(澤田純男教授・後藤浩之准教授)		יינפאאי
39	地域水環境システム:複合的環境動態モデル、総合流域管理、気候変動の 洪水や渇水への影響評価(田中茂信教授・田中賢治准教授)		
40	水文循環工学:水資源システムのマネジメント、地球水動態、水害対応行 動のモデリング、水災害の防止と軽減(堀智晴教授)		
41	災害リスクマネジメント:災害リスクの分析・評価方法、自然と産業の複 合災害のマネジメント、化学的事故、インフラストラクチャと地域資産の 持続可能なマネジメント、カタストロフリスク下の経済成長分析(Cruz, Ana Maria 教授・横松宗太准教授)		
	自然・社会環境防災計画学:水資源のリスクマネジメント、流砂系総合土 砂管理、生物多様性保全、流域生態系管理(角哲也教授・竹門康弘准教 授・Kantoush, Sameh Ahmed 准教授)		
43	都市耐水:都市複合災害、水・構造システムの動的連成応答、極端事象に 対する構造物の設計法、動的応答の制御、都市施設の性能経年劣化評価と 管理、都市水害論、防災水理学、津波防災、地下空間の水防災(五十嵐晃 教授・米山望准教授)		
44	国際都市開発:都市・地域貨物輸送、ヒューマニタリアンロジスティクス (Qureshi, Ali Gul 准教授)		

.募集人員

社会基盤工学専攻 17名 都市社会工学専攻 17名

. 出願資格

- (1) 一般学力選考
 - ・本募集要項の各専攻に共通の要項(以下「募集要項」と略す)「 · i 出願資格」に定められた 出願資格を有する者。
- (2) 社会人特別選考
 - ・「募集要項」「 · i 出願資格」および「 · v 社会人特別選抜について」に定められた出願資 格を有する者。
- (3) 論文草稿選考
 - ・大学院の修士課程を修了した者、あるいは「募集要項」「
 ・i 出願資格(6)」に該当する者を対象とする、博士学位論文草稿及び研究業績の審査による選考試験。社会人も対象とする。博士学位論文草稿は、研究がある程度完成しており1年程度で学位論文が提出可能なものとする。
- (4) 融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考
 - ・募集要項「 i 出願資格」に定められた出願資格を有し、外国人留学生と認められる者のうち、
 融合工学コース「人間安全保障工学分野」のみを志望する者。
 - 【注】連携プログラム(高度工学コース、融合工学コース)の5年型在学生を対象とした学力審査 の詳細については別途指示する。

. 学力検査日程

選考方法により以下の通り実施する。口頭試問の時刻・場所など、詳細は事前に、桂キャンパス C クラスターC1棟191号室(1階、大講義室)西側廊下の社会基盤工学・都市社会工学専攻掲示板に掲 示するので、注意すること。

(1) 一般学力選考

月日	時間 試験科目	試験室
8月17日(月)	9:00~ 口頭試問	桂 C1 棟 171・117 号室 他
8月18日(火)	9:00~ 口頭試問	桂 C1 棟 171・117 号室 他

(2) 社会人特別選考

月日	時間 試験科目	試験室
8月17日(月)	13:00~15:00 小論文	桂 C1 棟 117 号室
8月18日(火)	9:00~ 口頭試問	桂 C1 棟 171・117 号室 他

(3) 論文草稿選考

月日	時間 試験科目	試験室
8月18日(火)	9:00~ 口頭試問	桂 C1 棟 171・117 号室 他
(4) 融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考 口頭試問の試験日時および試験室については別途通知する。

学力検査に関する注意事項

- ・ 試験開始時刻 15 分前までに試験室前に集合すること。口頭試問の場合は、受験者控え室(桂 キャンパス C クラスターC1 棟 192 号室)に集合すること。
- ・ 試験室には必ず受験票を携帯し、係員の指示に従うこと。
- 携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源 を切り、かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なさ れることがあるので注意すること。
- ・ 時計のアラームは確実に切っておくこと。
- 小論文の試験に使用する筆記用具は、鉛筆、万年筆、ボールペン、シャープペンシル、鉛筆 削り及び消しゴムに限る。なお、必要に応じて試験時間内に全員に電卓を貸与することが ある。
- ・ 口頭試問における口頭発表では、コンピュータと接続可能な液晶プロジェクターは用意するが、コンピュータは用意しないので各自が持参すること。ただし、プレゼンテーション目的以外の電子機器の使用は一切認めない。また、万一の機器不具合に備え発表資料の印刷物を5部持参すること。
- ・ 口頭試問のスケジュールを変更する場合、該当者に事前に通知する。

.入学試験詳細

- (1) 一般学力選考
 - 英語、口頭試問、口頭試問により合否を判定する。
 - (a) 英語(200 点/1000 点): TOEFL、TOEIC または IELTS の成績により評価する。英語を母国語とす る受験者は、成績証明書の代わりに「英語を母国語とする旨の宣誓書」(様式・D4)を提出して もよい。「英語を母国語とする旨の宣誓書」が提出された場合、口頭試問 において英語力の判 定を行う。
 - (b) 口頭試問 (400 点/1000 点) 受験者の修士課程の研究内容等に関連する分野を中心として、その基礎学力について 30 分程度の口頭試問を行う。
 - (c) 口頭試問 (400 点/1000 点) 修士課程で研究している、あるいは今まで研究した内容、および博士課程での研究計画に関する 試問を行う。 パソコン・液晶プロジェクター等を用いた 15 分以内の発表の後、口頭試問を行う(発表とあわ せて 30 分程度)。
- (2) 社会人特別選考

小論文と口頭試問により合否を判定する。

- (a) 小論文(500 点/1000 点)
 受験者の修士課程の研究内容等に関連する分野を中心として、その基礎学力について問う。
 (b) 口頭試問(500 点/1000 点)
- これまでの研究内容、および博士課程での研究計画に関する試問を行う。 パソコン・液晶プロジェクター等を用いた 15 分以内の発表の後、口頭試問を行う(発表とあわ せて 30 分程度)。

(3) 論文草稿選考

博士学位論文の草稿の審査と口頭試問により合否を判定する。

- (a) 草稿審査 審査委員長(希望指導教員)および他の2名の審査委員が、選考試験実施日までに博士学位論文 の草稿の審査を行う。
- (b) 口頭試問(1000点) 博士学位論文の草稿、研究経過およびこれまでの研究業績に関する試問を行う。 パソコン・液晶プロジェクター等を用いた15分以内の発表の後、口頭試問を行う(発表とあわ せて30分程度)。
- (4) 融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考

口頭試問 、口頭試問 により合否を判定する。

- (a) 口頭試問 (500 点/1000 点)
 受験者の修士課程の研究内容等に関連する分野を中心として、その基礎学力について 30 分程度の口頭試問を行う。
- (b) 口頭試問 (500 点/1000 点) 修士課程で研究している、あるいは今まで研究した内容、および博士課程での研究計画に関する 試問を行う。 パソコン・液晶プロジェクター等を用いた 15 分以内の発表の後、口頭試問を行う(発表とあわ せて 30 分程度)。
- (5) 有資格者及び合格者決定法
 - (a) 一般学力選考

口頭試問 が 240 点以上、かつ口頭試問 が 240 点以上、かつ総得点が 600 点以上の者を有 資格者とする。

(b) 社会人特別選考

小論文が 300 点以上で、かつ口頭試問が 300 点以上の者を有資格者とする。

(c) 論文草稿選考

草稿審査に合格し、かつ口頭試問が 800 点以上の者を有資格者とする。

(d) 融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考

口頭試問 が 300 点以上で、かつ口頭試問 が 300 点以上の者を有資格者とする。

(e) 有資格者の中から合格者を決定する。

. 出願要領(別途提出書類について)

(1) 論文草稿選考以外の受験者

全ての受験生(論文草稿選考の受験者を除く)は、工学研究科に提出する出願書類以外に、下記の書類を郵送(<u>書留便</u>)または窓口で提出すること。準備に時間を要する書類もあるので、注意すること。

(a) 書類提出期限

2020年6月24日(水)午後5時(必着)

(b) 提出先

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務掛

(社会基盤・都市社会系 入試担当) TEL: 075-383-2967

(c) 提出書類(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)

希望選考届・別途提出書類届(様式・D1)

日本語あるいは英語で記述した研究経過・計画書 5 部(A4 紙 10 頁以内。様式 · D2 に必要事 項を記入し表紙とすること。希望指導教員の承認印もしくは署名が必要)

一般学力選考受験者は、TOEIC または IELTS 試験の紙媒体の成績証明書(TOEFL の場合は紙 媒体の提出は不要,後述の「英語の学力評価について」参照)、または英語を母国語とする旨 の宣誓書(様式・D4)(何らかの理由で、TOEIC または IELTS 試験の紙媒体の成績証明書を上 記期限までに提出できない者は、「入試別途書類(博士・英語)」と朱書した封筒で、2020年7 月31日(金)午後4時必着で、京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛(社会 基盤・都市社会系 入試担当)に提出しなければならない。)

入学後の教育プログラム履修志望調書(様式・D5)

英語の学力評価について

- TOEFL の場合は社会基盤・都市社会系が指定する Institution Code により提出された Institutional Score Report (もしくは Official Score Report)、TOEIC と IELTS の場合は成績証明書(原本)の 成績により英語の学力を評価する(ただし、2018 年 8 月 1 日以降に実施された試験に限る)。
- ・紙媒体の成績証明書(TOEFLの場合は紙媒体の提出は不要、TOEICとIELTSの場合は成績証明書の原本)を、2020年7月31日(金)午後4時必着で、「京都大学大学院工学研究科Cクラスター事務区教務掛(社会基盤・都市社会系入試担当)」に提出または郵送(書留便)すること。
- TOEFL の場合は、Institutional Score Report(もしくは Official Score Report)が2020年7月31日 (金)までに社会基盤・都市社会系に届くように、TOEFL 実施機関(米国 Educational Testing Service)に送付依頼の手続きをとること。期限後の提出は受け付けないので注意されたい。送 付依頼手続きに必要な、社会基盤・都市社会系の Institution Code は「C092」である。また、 Institutional Score Report(もしくは Official Score Report)の社会基盤・都市社会系への到着に関 する問い合わせには回答しない。
- TOEFL の場合は TOEFL-iBT(internet-Based Test) および TOEFL-PBT(Paper-Based Test) TOEIC の場合は TOEIC Listening & Reading 公開テスト、IELTS の場合は IELTS (Academic Module)の み受け付ける。<u>TOEFL-ITP や TOEIC-IP などの団体試験の成績証明書は無効となるので注意されたい。</u>
- ・ TOEIC または IELTS の成績証明書は原本に限り、コピーは受け付けない。また、後日書類に不 正が認められた場合には合格を取り消すことがある。
- (2) 論文草稿選考の受験者に対する書類審査について 論文草稿選考試験を受験する者は、下記の書類を提出すること。
 - (a) 書類提出期限: .(1) と同じ。
 - (b) 提出先: .(1) と同じ。
 - (c) 提出書類(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)
 博士学位論文草稿審査願(様式・D3)
 博士学位論文の草稿4冊
 研究歴書4通
 研究業績リスト4通
 入学後の教育プログラム履修志望調書(様式・D5)

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には2種類の教育プログラムが準備されており、入試区分「社会基盤・都市 社会系」の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは以下の通りである。なお、融合 工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考により合格した場合には、選択できる プログラムは、博士課程前後期連携教育プログラム(融合工学コース)「人間安全保障工学分野」に限 られる。

> 博士課程前後期連携教育プログラム(融合工学コース) 応用力学分野、人間安全保障工学分野 博士課程前後期連携教育プログラム(高度工学コース) 社会基盤工学専攻、都市社会工学専攻

. 教育プログラムの内容について

【融合工学コース】

「募集要項」の「教育プログラムの内容(融合工学コース)」を参照すること。

【高度工学コース】

社会基盤工学専攻

新たな産業と文明を開き、環境と調和して、安心・安全で活力ある持続可能な社会を創造する ためには、人類が活動する領域とその中にある社会基盤構築物を対象とした技術革新が欠かせま せん。社会基盤工学専攻では、最先端技術の開発、安全・安心で環境と調和した潤いのある社会 基盤整備の実現、地下資源の持続的な利用に重点を置き、社会基盤整備を支援する科学技術の発 展に貢献します。

そのために、地球規模の環境問題とエネルギー問題を深く理解し、国際的かつ多角的な視野か ら新たな技術を開拓する工学基礎力、さらに実社会の問題を解決する応用力を有する人材を育成 します。すなわち、1)工学基礎に基づく最先端科学技術の高度化、2)自然災害のメカニズム 解明と減災技術の高度化、3)社会インフラの統合的計画・設計技術とマネジメント技術の高度 化、4)発展的持続性社会における地下資源エネルギーの利用、5)低炭素社会実現に向けた諸 問題解決に対し、高度かつ先端的な基盤研究、実社会の諸課題に即応する応用技術研究を通して、 深い工学基礎力を有する国際的な研究者・技術者を育成します。

都市社会工学専攻

高度な生活の質を保証し、持続可能で国際競争力のある都市システムを実現するためには、都 市システムの総合的なマネジメントが欠かせません。都市社会工学専攻では、地球・地域の環境 保全を制約条件として、マネジメント技術、高度情報技術、社会基盤技術、エネルギー基盤技術 などの工学技術を統合しながら、社会科学、人文科学の分野を包含する学際的な視点から、都市 システムの総合的マネジメントの方法論と技術体系の構築を目指します。

そのために、社会科学、人文科学の分野を含む総合的かつ高度な素養を身につけた、高い問題 解決能力を有する人材を育成します。すなわち、1)都市情報通信技術の革新による社会基盤の 高度化、2)高度情報社会における災害リスクのマネジメント、3)都市基盤の効率的で総合的 なマネジメント、4)国際化時代に対応した社会基盤整備、5)有限エネルギー資源論に立脚し た都市マネジメントに対し、実践的かつ学際的な研究を通して、都市システムの総合的マネジメ ント能力を身につけた、国際的リーダーとなる研究者・技術者を育成します。

. その他

入学試験説明会

新型コロナウイルス感染症対策のため、入学試験に関する説明会は開催しない。 詳細は募集要項ならびに社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻ウェブサイトを確認すること。

ウェブサイト:

・社会基盤工学専攻:http://www.ce.t.kyoto-u.ac.jp/

・都市社会工学専攻:http://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/

新型コロナウイルス感染症への対応について

新型コロナウイルス感染症に関連して、募集要項公表後に入試に関する変更が生じる可能性がある。変更する場合には工学研究科および専攻のウェブサイトに掲載するので、定期的に最新の情報を確認すること。

なお、TOEFL iBT Special Home Edition のスコアの取扱いについては、5月中旬を目途に専攻ウェブサイトに掲載する。

問い合わせ先

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務掛

(社会基盤・都市社会系 入試担当) TEL:075-383-2967

. 志望区分

以下に示す研究内容を参照し、インターネット出願システムの志望情報入力画面で志望区分を選択すること。ただし、来年度学生を受け入れることができない志望区分もあるので、予め志望区分の教員と十分に連絡を取り、受け入れの可否を確認するとともに、受験する選考方法および研究計画等について相談すること。 なお、入学後の教育プログラムとして、連携教育プログラム(融合工学コース人間安全保障工学分野),連携 教育プログラム(高度工学コース)のうちから一つを選択できる(...)、入学後の教育プログラムの選択を参照のこと)。

志望 区分	研 究 内 容 (担当教員)
	(2020 年 4 月現在)
1	環境デザイン工学、都市代謝工学、環境装置工学、資源循環科学、有害化学物質制御 (高岡昌輝教授・大下和徹准教授)
2	環境衛生学、環境予防医学、 環境予防工学(環境化学物質・大気汚染物質等の健康リスク評価、評価手法および予防・軽減手法の開発) (高野裕久教授・上田佳代准教授)
3	水環境工学、環境微生物工学、水処理工学、水・資源循環システム、水環境管理 (日高平講師)
4	環境リスク工学、環境リスクマネジメント、土壌・地下水汚染制御、汚染物質環境動態モデル解析、 放射能環境汚染対策、環境中病原微生物モニタリング (米田稔教授・島田洋子准教授)
5	大気・熱環境工学、地球環境シミュレーション、統合評価モデリング、気候変動緩和策分析、 気候変動影響分析、環境政策評価、環境経済分析 (藤森真一郎准教授)
6	都市衛生工学、環境ヘルスリスク制御工学、高度浄水処理工学、飲料水質のリスクマネジメント、 上水道システムのトータルデザイン (伊藤禎彦教授・越後信哉准教授)
7	環境質管理、統合的流域管理、環境微量汚染物質の検出・挙動把握・毒性評価・排出制御、水環境天然有機物の特性解析、 土壌・地下水汚染・浄化 (清水芳久教授・松田知成准教授)
8	環境質予見、環境汚染物質及び病原微生物のモニタリング・制御・影響評価、水の再利用、雨天時排水管理、水域生態系保全、 汚染源の推定と管理 (田中宏明教授・西村文武准教授・中田典秀講師)
9	環境保全工学、リサイクルシステムと廃棄物管理、循環型社会システム、教育研究機関の環境安全管理 (酒井伸一教授・平井康宏准教授)
10	安全衛生工学、労働衛生学、粒子状物質や化学物質の曝露評価、安全工学、安全衛生マネジメント (橋本訓教授・松井康人准教授)
11	放射能環境動態、環境中での放射性・安定同位体の分布挙動の研究 (藤川陽子准教授)
12	放射性廃棄物管理、原子力技術の安全性研究及び有害物質の環境中での移行挙動の研究 (福谷哲准教授)

. 募集人員

都市環境工学専攻 10 名

.出願資格

選考方法には、 一般学力選考、 社会人特別選考、 論文草稿選考、 融合工学コース「人間安全保障 工学分野」外国人留学生特別選考がある。 ~ の選考方法により合格した場合、入学後の教育プログラム の選択ができる。詳細については、「 . 入学後の教育プログラムの選択及び . 教育プログラムの内容につ いて」を参照すること。それぞれの選考試験における出願資格は下記のとおりである。

(1)一般学力選考

- ・京都大学大学院工学研究科 2021 年度 4 月期入学博士後期課程学生募集要項(以下「募集要項」と略す) 4 ページ「 出願資格と出願資格の審査」を参照。
- (2)社会人特別選考
 - ・募集要項6ページ「 出願資格と出願資格の審査」を参照。
- (3)論文草稿選考

・博士学位論文草稿及び研究業績の審査による選考試験であり、大学院の修士課程を修了した者、あるい は募集要項4ページ「 出願資格(6)」に該当する者を対象とする(社会人も対象とする)。博士学位 論文草稿は、研究がある程度完成しており1年程度で学位論文が提出可能なものとする。

(4)融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考

・募集要項4ページ「 i 出願資格」に定められた出願資格を有し、外国人留学生と認められる者のうち、 融合工学コース「人間安全保障工学分野」のみを志望する者。

. 学力検査日程

選考方法により下記のとおり実施する。なお、口頭試問の時刻など、詳細は事前に、桂キャンパス C クラ スターC1 棟 191 号室(1 階、大講義室)西側廊下の専攻掲示板に掲示するので、注意すること。

(1) 一般学力選考および社会人特別選考

年月日	時 間 試験科目	試験室
2020年8月17日(月)	1 0 : 0 0 ~ 口頭試問	桂キャンパス C クラスターC1 棟 152 号室(1 階)、他

(2) 論文草稿選考

年月日	年月日 時 間 試験科目 試験室	
2020年8月18日(火)	1 3:0 0~ 口頭試問	桂キャンパス C クラスターC1 棟 152 号室(1 階)、他

(3)融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考 口頭試問の試験日時および試験室については別途通知する。

【学力検査に関する注意事項】

- ・ 口頭試問の試験日時および集合時間は別途通知する。
- ・ 口頭試問開始時刻 10 分前までに、受験者控え室(別途指示がない場合は桂キャンパス C クラスタ -C1 棟 107 号室(1 階))に集合すること。
- ・ 試験室には必ず受験票を携帯し、係員の指示に従うこと。
- 携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を切り、 かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なされることがある ので注意すること。
- ・ 口頭試問における研究内容、研究計画などの口頭発表では、コンピュータと接続可能なプロジェク ターは用意するが、コンピュータは用意しないので各自が持参すること。

. 入学試験詳細

(1) 一般学力選考

口頭試問により、合否を判定する。なお、TOEFL、TOEIC または IELTS による英語の得点が下記の口頭 試問での評価に算入(1000 点中 100 点)される。TOEFL、TOEIC または IELTS のスコアが提出されな い場合には、口頭試問中に英語能力の評価を行う。

- (a)口頭試問(1000 点満点)
 - 修士課程で研究している、あるいは今まで研究した内容およびそれに関連する分野の基礎
 学力と博士後期課程での研究計画に関する試問を行う。これまでの研究内容と研究計画に

関する口頭発表(25分以内)の後、試問(口頭発表とあわせて60分程度)を行う。

- ・ 連携教育プログラム(高度工学コース、融合工学コース)の5年コース 在学生を対象とした 学力審査では、口頭試問の時間を30分に短縮し、口頭発表(15分以内)は、博士後期課 程での研究計画を中心とするが、修士課程での研究の進捗状況やその成果を含めるものと する。
- 【注意】 TOEFL については、受験者成績書(「Test Taker Score Report」または「Examinee Score Report」)を都市環境工学専攻が指定する Institution Code: C121 により、期日までに工 学研究科都市環境工学専攻に提出されるように手続きするとともに、上記の受験者成績書 のコピー(ウェブサイトからダウンロードした PDF 形式の Test Taker Score Report を印 刷したものも可)を提出すること。TOEFL のスコアにおいて MyBest™スコアは認めない。ま た、TOEIC の場合は公式認定証(Official Score Certificate)、IELTS の場合は成績証明 書(Test Report Form)(以下、これらを成績証明書と略す)を提出すること。詳細は、VI. を参照。

(2) 社会人特別選考

口頭試問により合否を判定する。

- (a)口頭試問(1000 点満点)
 - 今まで研究した内容、業績およびそれに関連する分野の基礎学力と博士後期課程での研究 計画に関する試問を行う。研究内容、業績に関する口頭発表(25分以内)の後、試問(口 頭発表とあわせて 60分程度)を行う。
- (3) 論文草稿選考
 - 博士学位論文の草稿の審査と、口頭試問により、合否を判定する。
 - (a)草稿審査
 - ・ 審査委員長(志望する指導教員)および他の2名の審査委員が、選考試験実施日までに博 士学位論文の草稿の審査を行う。
 - (b)口頭試問
 - 博士学位論文の草稿、研究経過およびこれまでの研究業績に関する試問を行う。口頭発表 (10 分程度)の後、試問(口頭発表とあわせて 30 分程度)を行う。
- (4) 融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考

口頭試問により、合否を判定する。なお、TOEFL、TOEIC または IELTS による英語の得点が下記の口頭 試問での評価に算入(1000 点中 100 点)される。TOEFL、TOEIC または IELTS のスコアが提出されな い場合には、口頭試問中に英語能力の評価を行う。

- (a)口頭試問(1000 点満点)
 - 修士課程で研究している、あるいは今まで研究した内容及びそれに関連する分野の基礎学力と博士後期課程での研究計画に関する試問を行う。これまでの研究内容と研究計画に関する口頭発表(25分以内)の後、試問(口頭発表とあわせて60分程度)を行う。
 - ・ 連携教育プログラム(融合工学コース)の5 年コース 在学生を対象とした学力審査では、口 頭試問の時間を30 分に短縮し、口頭発表(15 分以内)は、博士後期課程での研究計画を 中心とするが、修士課程での研究の進捗状況やその成果を含めるものとする。
- 【注意】TOEFLについては、受験者成績書(「Test Taker Score Report」または「Examinee Score Report」) を都市環境工学専攻が指定する Institution Code: C121 により、期日までに工学研究科 都市環境工学専攻に提出されるように手続きするとともに、上記の受験者成績書のコピー (ウェブサイトからダウンロードした PDF 形式の Test Taker Score Report を印刷したも のも可)を提出すること。TOEFL のスコアにおいて MyBest™スコアは認めない。また、TOEIC の場合は公式認定証(Official Score Certificate)、IELTS の場合は成績証明書(Test Report Form)(以下、これらを成績証明書と略す)を提出すること。詳細は、VI.を参照。
- (5)有資格者及び合格者決定法
 - (a) 一般学力選考、社会人特別選考、融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考 口頭試問が 600 点以上の者を有資格者とする。その中から合格者を決定する。
 - (b)論文草稿選考 草稿審査に合格し、かつ口頭試問が 600 点以上の者を有資格者とする。その中から合格者を決 定する。

. 出願要領

募集要項の「出願書類等」に記載の出願書類等を工学研究科に提出するとともに、各選考方法に対応 した以下に示す別途提出書類を下記の京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務第一掛(都市環境 工学専攻入試担当)へ郵送または窓口で提出すること。準備に時間を要する書類もあるので、注意するこ と。

・提 出 先: 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂
 京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務第一掛都市環境工学専攻 入試担当
 TEL:075-383-2967

別途提出書類(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)

(a)一般学力選考、社会人特別選考および融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人

留学生特別選考の受験者

下記 ~ の別途書類を、2020 年 6 月 15 日 (月)午後 5 時(必着) 大学院工学研究科 C クラスター事務区教務第一掛(都市環境工学専攻 入試担当)へ提出するこ と。TOEFL、TOEIC または IELTS の成績証明書のみ 2020 年 8 月 4 日(火)午後 5 時(必着) までに提出すること。

別途提出書類届(様式·D1)

成績証明書(出身大学学部及び出身大学院修士課程のもの)

これまでに行った研究内容および博士後期課程での研究計画に関するレポート5部(A4判、 本文5ページ程度、図面を含めて10ページ以内、日本語か英語で記載のこと)

社会人特別選考の受験者は、上記のレポートに加えて、これまでの研究業績リスト、および 発表論文コピーを1部提出すること。

- 般学力選考および融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考の受験 者は、TOEFL については、受験者成績書(「Test Taker Score Report」または「Examinee Score Report」)のコピー(ウェブサイトからダウンロードした PDF 形式の Test Taker Score Report を印刷したものも可)、TOEIC または IELTS の場合は成績証明書(TOEFL、TOEIC および IELTS について 2016 年 8 月 1 日以降に実施された試験に限る)。あるいは、英語を母語とする受験 者は、成績証明書の代わりに「英語を母語とする旨の宣誓書」(様式・D 2)を提出してもよい。これらが提出されない場合には、口頭試問中に英語能力の評価を行う。

「 .入学後の教育プログラムの選択」を参照し、入学後の教育プログラム履修志望調書(様式・D3)に、教育プログラムの志望順位を記入し、提出すること。提出にあたっては、予 め志望する指導教員と十分相談しておくこと。

【英語成績の提出について(一般学力選考または融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国 人留学生特別選考のみ)】

- ・TOEFL については、受験者成績書(「Test Taker Score Report」または「Examinee Score Report」)
 を都市環境工学専攻が指定する Institution Code:C121 により、
 2020 年 8 月 4 日(火)の
 午後5時 までに工学研究科都市環境工学専攻に提出されるように手続きしなければならない。
- ・TOEFLの上記受験者成績書のコピー(ウェブサイトからダウンロードした PDF 形式の Test Taker Score Report を印刷したものも可)、TOEIC または IELTS の成績証明書(TOEFL、TOEIC および IELTS について 2016 年 8 月 1 日以降に実施された試験に限る)を何らかの理由で、上記期限までに提出できない者は、「入試別途書類(博士・英語)」と朱書した封筒で、2020 年 8 月4日(火)の午後5時 までに必着で、「京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛(都市環境工学専攻入試担当)」に提出または郵送できる。この期限以後の提出は受け付けないので注意されたい。
- TOEFL の場合は TOEFL-iBT(internet-Based Test)(Special Home Edition を含む)および TOEFL-PBT(Paper-Based Test)、TOEICの場合は日本または韓国で実施される TOEIC Listening & Reading 公開テストのみ受け付ける。TOEFL-ITP や TOEIC-IP などの<u>団体試験の成績証明書</u> <u>は無効となるので注意されたい</u>。
- ・TOEIC と IELTS の成績証明書は原本に限り、コピーは受け付けない。ただし、成績証明書の送 付に遅延がある場合、ウェブサイトに表示される成績を印刷したものの提出を TOEIC および

IELTS についても認める。また、後日書類に不正が認められた場合には合格を取り消す。成 績証明書は試験当日に返却する。

- ・英語の評価は口頭試問の評価に算入(1000 点中 100 点)される。英語を母語とする受験生は「英語を母語とする旨の宣誓書」(様式・D 2)を本専攻に予め提出することにより上記成績証明書の提出を免除し、口頭試問で英語能力を評価する。成績証明書の提出ができない他の受験者についても同様の取り扱いとする。
- ・TOEFL、TOEIC または IELTS 試験の詳細についての問い合わせ先は、それぞれ下記の通り。 TOEFL: 国際教育交換協議会 (CIEE)・TOEFL 事業部
 - TEL: 0120-981-925、http://www.cieej.or.jp/toefl/
 - TOEIC: (一財)国際ビジネスコミュニケーション協会・TOEIC運営委員会 TEL: 06-6258-0224、https://www.iibc-global.org/toeic.html
 - IELTS: (公財)日本英語検定協会 IELTS 東京テストセンター TEL: 03-3266-6852 (公財)日本英語検定協会 IELTS 大阪テストセンター TEL: 06-6455-6286 http://www.eiken.or.jp/ielts/contact/

(b) 論文草稿選考の受験者

 下記 ~ の別途書類を、2020年6月15日(月)午後5時(必着) までに、京都大学
 大学院工学研究科Cクラスター事務区教務掛(都市環境工学専攻入試担当)へ提出すること。
 博士学位論文の草稿4冊
 研究歴書4通
 研究業績リスト4通
 入学後の教育プログラム履修志望調書(様式・D3)
 博士論文草稿の概要1部(A4判、本文5ページ程度、図面を含めて10ページ以内、日本語 か英語で記載のこと)

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には2種類の教育プログラムが準備されている。いずれの教育プログラムを履修する かは、志望と入試成績に応じて入学までに決定する。本専攻の入試に合格することにより履修できる教育プ ログラムは下記の通りである。

> 博士課程前後期連携教育プログラム(融合工学コース) 人間安全保障工学分野 博士課程前後期連携教育プログラム(高度工学コース) 都市環境工学専攻

.教育プログラムの内容について

【融合工学コース】

募集要項の「 | 教育プログラムの内容 (融合工学コース)」を参照すること。

【高度工学コース】

都市環境工学専攻の高度工学コースでは、「顕在化/潜在化する地域環境問題の解決」、「健康を支援する環 境の確保」、「持続可能な地球環境・地域環境の創成」、「新しい環境科学の構築」を理念とし、地球環境問題 および地域固有の環境問題の解決に貢献する幅広い基礎学力、問題設定・解決能力および高い倫理観を備え たこの分野の次世代のリーダーとなる研究者・技術者を育成します。このコースでは、1年次から論文研究 を中心として、最先端の環境研究手法を習得します。また、環境工学/科学の全領域をカバーする体系的なカ リキュラムにより、工学はもとより、医学・社会学・経済学から倫理学に及ぶ環境問題に関わる様々な学理 について教授します。

.その他

問い合わせ先 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務掛 都市環境工学専攻 入試担当 TEL:075-383-2967 当専攻のより詳しい情報は、<u>http://www.env.t.kyoto-u.ac.jp</u>/を参照のこと。

建築学専攻

2021年4月期入学志願者用

. 志望区分

系	主要研究内容	指導教授
	建築構造力学 構造解析学 構造安定論 建築設計力学 大スパン構造 シェル構造 建築構造最適化	大﨑 純
	鉄筋コンクリート構造学 複合構造学 耐震構造学 耐火設計 プレストレスト・コンクリート構造学 構造材料学	西山 峰広
	鉄骨構造学 合成構造学 高性能材料工学 溶接・接合工学 建築施工システム 空間構造計画学	*
	建築・都市保全再生 地震工学 災害リスクマネジメント 構造デザイン論 伝統木造	林 康裕
構造系	制振構造 建築動力学 耐震設計法 建築地盤工学 構造最適設計・逆問題 耐震補強 システム同定	竹脇 出
件 但 尔	材料・構法創生学 破壊力学の応用 セメント系材料と高性能 合金 構造接合法と環境共生 損傷制御とスマート構造	金子 佳生
	地震環境工学 地盤震動論 地震ハザード解析 地震荷重論 地盤・建物系非線形応答解析	松島 信一
	都市災害管理学 耐震性能設計論 木構造論 地震火災予測 津波火災予測 都市複合災害リスク評価 広域避難計画	*
	鋼構造耐震学 構造振動制御論 極限解析学 建築防災工学 構造ヘルスモニタリング	池田 芳樹
	耐風構造学 建築風工学 大気災害工学 工学的意思決定論	丸山 敬
	建築計画・設計 環境行動・心理 医療福祉環境デザイン エイジング・イン・プレイス ダイバーシティ・デザイン	三浦 研
計画系	日本建築史 日本都市史	富島 義幸
	国際建築批評学 現代建築史 現代建築論 建築設計	トーマス ダニエル
	建築意匠 空間設計 環境造形論	平田 晃久

	建築論 生活空間設計学 建築空間論 居住形態論 景観デザイン論	*
	建築生産 建築プロジェクト・マネジメント	金多 隆
計 画 系	人間生活環境学 建築論 生活空間設計学	田路 貴浩
	居住空間学 都市・地域計画 環境再生・共生 環境・景観設計 住居・住環境計画 居住空間の再編・再生	神吉紀世子
	災害と都市・建築 防災・復興計画論 災害建築・都市のデザ イン 危機管理論	牧 紀男
	温熱環境制御 建築と設備の省エネルギー 文化財保存 視環境工学	小椋 大輔
環 境 系	都市と建築空間の環境調整 建築火災安全工学 自然光を利用した環境調整	原田 和典
	音環境 騒音・振動制御 建築音響 環境心理 音とコミュニケーション	高野 靖

*印は、指導教授が未定であることを示す。*印の分野について研究内容及び指導教授等に関する 質問がある場合、専攻長に問い合わせること。

. 募集人員

建築学専攻 22 名

. 出願資格

募集要項4ページ「・ 出願資格」参照

. 入学試験日程

入学試験は口頭試問によって行う。

- 日 時:8月17日(月)午前9時から開始。午前8時50分までに桂キャンパスCクラスター建築学 専攻事務室前に集合のこと。8月18日は試験を行わない。
- 場 所:京都大学桂キャンパス C2 棟

試験室、時刻等の詳細については、桂キャンパス C クラスターC2 棟 1 階ロビーに掲示し、集合の際にも指示する。試験室には必ず受験票を携帯すること。

. 入学試験詳細

(1) 試験内容

- (a)修士課程修了者は修士論文あるいはその後の研究実績について、修了見込者は修士論文あるい は試験日までの研究経過について、その他の研究経歴を有する志願者はその研究実績について 説明する(10分以内)。
- (b) 博士後期課程における研究計画を、3分以内で説明する。
- (c) 上記(a)項およびそれに関連する分野の学識、(b)項の博士後期課程における研究計画について 口頭試問を行う。
- (2) 出願要領

工学研究科に提出する出願書類の他に、以下の書類を提出すること。出願書類とは書類の種類、提 出先が異なるので注意すること。

- (a) 提出書類
 - (a-1)修士論文、または修士論文原稿(試験実施日までの成果)1部
 - (a-2) 修士論文概要、または修士課程の研究経過概要、またはその他の研究実績概要(A4 判用 紙 2 ページ以内。日本語または英語で書くこと。) 22 部
- (b) 提出先・期限
 - 提出先 : 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛(建築系)

提出期限: 2020年6月24日(水)午後5時必着

郵送の際も上記期限に必着すること。また、書留とすること。

(3) 入学試験当日に持参すべきもの

入学試験当日には、Vの(1)項の説明のために、Vの(2)(a)の(a-2)項の概要の写し、および必要に応じてVの(1)の(b)項のための資料、その他図表などの資料を持参すること。なお、説明においては PC プロジェクタを使用できるが、PC は各自持参すること。また、トラブルに備えてスライドの内容を印刷したものを1部用意すること。

(4) 入学試験結果の通知

募集要項 11 ページ「VI 合格者発表」参照。

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には下記の2種類の教育プログラムが準備されている。いずれのプログラムを履 修するかは、合格者の志望と入試成績に応じて審査の後に決定される。入試区分「建築学専攻」の入試 に合格することにより履修できる教育プログラムは下記の通りである。詳細については、募集要項17頁 の表を参照すること。また、教育プログラムの内容についても、募集要項の『教育プログラムの内容 (融合工学コース)』を参照すること。

前後期連携教育プログラム(融合工学コース)

・デザイン学分野

前後期連携教育プログラム(高度工学コース)

・建築学専攻

入学後に履修を志望する教育プログラムについては、合格決定後の適切な時期に志望を調査する。合 格決定後の指示に従うこと。

. その他

訂正や追加指示などが工学研究科または建築学専攻のホームページに掲載される場合があるので、適 宜チェックすること。

<工学研究科ホームページ内の入学試験のページ>

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/graduate/exam1

< 建築学専攻ホームページ内の入学試験のページ>

https://www.ar.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admission/exam

問合せ先・連絡先

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛(建築系)

電話:075-383-2967

E-mail:kenchiku @adm.t.kyoto-u.ac.jp

参照 http://www.ar.t.kyoto-u.ac.jp/

機械理工学専攻

. 志望区分

+	-+- ÷∎		前後期連携教	育プログラム
専 攻	志望 区分	研究内容	融合工学 コース*	高度工学 コース
	1	最適システム設計、生産システム、コンピュータ援用設計・生産・ 解析	a, f	
	2	適応材料力学、先進材料強度学、複合材料工学、マイクロメカニ クス、弾性波動力学	a, b	
	3	ナノ・マイクロ材料強度、クリープ・疲労、ナノ構造体・薄膜、 マルチフィジックス・第一原理解析	a, b	
	4	流体混合、反応・伝熱制御、機能性流体熱輸送解析、熱流体・生 物流体計測、粒子・細胞マニピュレーション	a, c, g	
機	5	流体力学、乱流、波動、粒子運動、高速数値計算	а	
械	6	分光計測学、プラズマ診断、レーザー計測	a, b, c, d, f, g	
理 工	7	マルチスケール材料力学、破壊力学、疲労強度学、結晶学、原子・ ナノスケール機能材料構造創製、フェーズフィールドシミュレー ション	a, b	任意の志望区 分を選択でき
学	8	熱力学、伝熱学、熱流体力学、燃焼工学、環境工学	a, d	వ
専	9	メカニズム・機構学、ロボット機構、ビークル / 乗り物、移動ロ ボット、アクチュエータ	a, f	
攻	10	ロボット工学、制御工学、メカトロニクス	a, f, g	
	11	機械機能要素工学、トライボロジー、表面・界面創成	a, b, f	
	12	熱工学、エネルギー変換、反応を伴う熱・物質・電荷輸送、可視 化と計測、数値解析	а	
	13	材料工学、材料照射効果、格子欠陥、極限材料、陽電子消滅分光	a, b	
	14	中性子散乱、原子構造、アモルファス・ナノ結晶物質、エネルギ ー材料	a, b	

*前後期連携教育プログラム (融合工学コース) の対応

a. 応用力学分野

b. 物質機能・変換科学分野 c. 生命・医工融合分野

d. 融合光・電子科学創成分野 e. 人間安全保障工学分野

{*}以下の2分野は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」の分野のため、原則として修士課程時から選択していた進学者のみが対象になりますが、分野によっては、所定の条件を満たせば、修士課程時の選択の有無にかかわらず、博士後期課程からの編入学が可能です。

f. デザイン学分野 g. 総合医療工学分野

各分野の詳細は、本募集要項 12 頁「 教育プログラムの内容 (融合工学コース)」参照

. 募集人員

機械理工学専攻 16 名

. 出願資格

本募集要項4頁「 · 出願資格」参照

. 学力検査日程

8日18日(火)	11:30~12:30	15:00~
8月18日(火)	英語	口頭試問

試験場は桂キャンパスCクラスターである。詳細は受験票送付時に通知する。

. 入学試験詳細

(1) 口頭試問

これまでの研究の内容および博士後期課程における研究計画について 15 分程度の発表の後、その内容や それらに関連した分野の学識について口頭試問を行う。試問室にはプロジェクタが設置されている。パ ソコンは各自持参すること。それ以外の映像機器を使用する場合は事前に問い合わせること。

- (2) 学力検査に関する注意事項
 - () 試験室については桂キャンパス C クラスターC3 棟 1 階 (b 棟) 掲示板に 2020 年 7 月 27 日(月)より 掲示する。
 - () 試験開始 10 分前までに試験室に入室すること。
 - () 試験開始後 30 分以上遅刻した者の入室は認めない。
 - () 試験開始後の途中退室は認めない(用便等、一時退室を特別に認める場合を除く)。
 - ()時計を持ち込んでよいが、計時機能のみを有するものに限る。
 - ()辞書、電卓、およびこれらに類するものの使用は認めない。
 - ()携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を切り、
 かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なされることがあるので注意すること。
 - ()その他の注意は試験室にて与える。
- (3)連携プログラムの5年型および4年型在学生は、英語を免除する。

. 出願要領

(1)志望区分の申請

志望する研究分野の区分番号を、「 . 志望区分」より一つ選び、インターネット出願システムの志望 情報入力画面で選択すること。本専攻出願にあたっては、志望区分の指導予定教員に必ず連絡を取っ ておくこと。

- (2)入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)
 - 別紙 入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書(様式 MD)を
 - 2020年6月24日(水)午後5時までに
 - 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛
 - (機械理工学専攻)宛て提出すること。
- (3)問合せ先

不明なことがあれば下記に問い合わせること。

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

- 京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務掛(機械理工学専攻) 電話 075-383-3521
- 参照: http://www.me.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admission/exam

. 入学後の教育プログラムの選択

本専攻の入試に合格することにより、入学後に履修できる教育プログラムは以下の2種類である。

- (1) 前後期連携教育プログラム「融合工学コース(「 . 志望区分」に記載の分野)」
 詳細は本募集要項12頁以降に記載の「 教育プログラムの内容(融合工学コース)」を参照すること。
- (2) 前後期連携教育プログラム「高度工学コース(機械理工学専攻)」 詳細は次項を参照すること。

いずれのプログラムを履修するかは、「入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書(様式 MD)」に基 づき、受験者の志望と入試成績に応じて決定される。教育プログラムの志望にあたっては、志望区分の指導 予定教員に必ず連絡を取っておくこと。教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、上記 .(3)まで 問い合わせること。

. 教育プログラムの内容について

本専攻における前後期連携教育プログラム「高度工学コース(機械理工学専攻)」の内容は以下のとおりである。

「機械工学の対象はミクロからマクロにわたる広範囲な物理系であり、現象解析・システム設計から製品の 利用・保守・廃棄・再利用を含めたライフサイクル全般にわたります。本専攻は、それらの科学技術の中核 となる材料・熱・流体等に関する力学(物理)現象の解析および機械システムの設計論に関する教育・研究 を行います。未知の局面において、従来の固定観念や偏見にとらわれない自由で柔軟な発想とダイナミック な行動力を有するとともに、機械工学の基礎となる幅広い学問とその要素を系統的に結びつけるシステム設 計技術を融合させることができ、かつ、新しい技術分野に果敢に挑戦する、研究者・技術者群のリーダーを 育成します。」

. その他

本専攻の教員および研究内容は下表のとおりて	である。
-----------------------	------

機械理工学專攻	
研究内容	区分
生産システム工学研究室 (西脇教授・泉井准教授)	
(1)複合領域および複合物理問題の最適システム設計	
(2)形状・トポロジー最適化	1
(3)機械製品・生産システムの構想設計法	I
(4)ユニバーサルデザイン	
(5)サステナブルエンジニアリング	
適応材料力学研究室 (西川准教授・松田助教)	
(1)材料力学と異分野の融合による先進複合材料のメゾスケール構造制御と高性能化	
(2)先進複合材料の固体力学と破壊力学	2
(3)航空機用高靱化複合材の破壊力学特性発現機構のメゾメカニクス	2
(4)先進複合材構造の設計・製造と最適成形法に関する基礎科学	
(5)複合材料の破壊機構解明や構造健全性評価のための超音波伝搬理論の展開	
固体力学研究室 (平方教授・嶋田准教授)	
(1)ナノ・マイクロスケールの材料強度	
(2)ナノスケールのクリープ・疲労破壊の機構と支配力学	3
(3)ナノ構造体・薄膜に対する機械的特性評価実験法の開発	5
(4)高強度・高機能ナノ構造材料の創製	
(5)力学と他の物理現象のマルチフィジックス・量子力学解析	

研究内容	区分
熱材料力学研究室 (巽准教授・栗山助教)	
(1)伝熱現象解明のための熱移動量評価と制御	
(2)機能性流体流れの混合および伝熱の特性制御	
(3)マイクロ流体デバイス創製のための熱流動解析と計測	4
(4)血液流れと生体に関する熱科学と計測技術の開発	
(5)細胞特性を評価するためのセンシングと分取技術	
(5) 細胞特性を計画するためのセンシンクと力取扱術 流体物理学研究室 (花崎教授・沖野助教)	
 (1)加伸達動の磁中スカニスム (2)乱流と物質輸送 	
(3)水面波、表面張力波、成層流体や回転流体中の内部波	5
(4)流体中の粒子運動	
(5)スーパーコンピューターによる高速計算とアルゴリズム開発	
光工学研究室 (蓮尾教授・四竈准教授・クズミン講師・藤井助教)	
(2)各種プラズマの分光診断・計測	6
(3)核融合プラズマ実験データの機械学習・統計解析	
(4)吸収・発光・散乱スペクトルを利用したセンサー開発	
(5)位相制御を用いた波面補償光学	
材料物性学研究室 (澄川准教授)	
(1)構造材料の破壊力学	
(2)金属材料の破壊実験と解析	7
(3)材料破壊のナノスケールその場電子顕微鏡観察	
(4)微小構造のマルチフィジックス実験	
(5)破壊過程の微視数値シミュレーション	
熱物理工学研究室(黒瀬教授・松本准教授・若林助教・Pillai助教)	
(1)固体・流体の熱力学性質・輸送性質・ふく射性質の研究	
(2)乱流燃焼機構の解明とモデリング	8
(3) 混相流に関する運動量・熱・物質の移動現象の解明とモデリング	
(4)マイクロスケール輸送現象・界面現象の解明とモデリング	
(5)スーパーコンピュータを用いた大規模数値シミュレーション	
振動工学研究室(小森教授・寺川助教)	
(1)ロボット用メカニズム(機構・からくり)の開発・設計	
(2)ビークル/乗り物、搭乗型モビリティ、パーソナルモビリティ	9
(3)移動ロボット、搭乗型ロボット、ライディングロボティクス	
(4)自動車用機構・トランスミッション、アクチュエータの開発・設計、デザイン論	
(5)直感的操作実現システム	
メカトロニクス研究室(遠藤准教授)	
(2)生物の運動知能の理解と機械システムによる実現	10
(3) 自律移動ロボットの群制御およびナビゲーション	
(4)最先端制御理論のロボットへの応用	
(5)触力覚提示技術の開発と応用	
機械機能要素工学研究室 (平山教授)	
(1)機械要素の高効率化・高機能化に向けた最適設計指針の提示	
(2)低摩擦摺動を可能とする材料 / 潤滑油 / 摺動面形状の開発と評価	1 1
(3)ナノ/メゾ/マクロを繋ぐ表面・界面のトライボロジー特性計測	
(4)トライボロジー現象の基礎的解明に向けた表面・界面分析手法の確立	
(5)量子ビームを用いた表面・界面のメカノオペランド分析	
	L

研究内容	区分
先端イメージング工学研究室 (岩井教授)	
(1)3次元ナノ構造イメージングに基づく機能性多孔質体の最適化	
(2)燃料電池・二次電池内の熱・物質・電荷輸送現象に関する研究	1.2
(3)触媒反応(改質/燃焼)を伴う輸送現象の解明と制御	12
(4)熱流動場の計測・可視化・シミュレーション	
(5)エネルギーの変換・貯蔵に関する新コンセプトの創出と検証	
粒子線材料工学研究室(複合原子力科学研究所) (木野村教授・徐准教授・籔内助教)	
(1)高エネルギー粒子による材料の照射損傷発達過程の実験的・理論的研究	
(2)先端材料中の格子欠陥の生成とその挙動の解明	4.2
(3)陽電子消滅分光法を用いた材料分析と分析装置開発	13
(4)原子炉、核融合炉用材料開発	
(5)照射効果を用いた材料改質法の研究	
中性子物理工学研究室(複合原子力科学研究所) (森准教授・小野寺助教)	
(1) 不規則系ならびに非平衡系物質の静的・動的構造の研究	
(2)ガラス材料や高分子材料における構造揺らぎの研究	14
(3) 水素貯蔵材料の構造ならびに物性に関する研究	14
(4)革新蓄電池材料の構造ならびに特性に関する研究	
(5)構造用材料の強度発現機構に対する原子レベルの研究	

マイクロエンジニアリング専攻

. 志望区分

亩	志望			ゔ プログラム
専 攻	区分	研究内容	融合工学 コース*	高度工学 コース
र	1	ナノメトリックス工学(臓器モデルチップ、生体分子ナノシステム創製、 ナノ・マイクロ加工、ナノ・マイクロ流体、バイオ MEMS/NEMS)	a, c, f, g	
イ ク ロ	2	ナノ・マイクロシステム工学(ナノ・マイクロシステム、材料・加工・実 装、センサ、アクチュエータ、ナノ物理)	a, c, f, g	
エン	3	ナノ物性工学(量子ビーム工学、表面・界面物性)	a, b	任意の志望
ジニア	4	量子物性学(複雑適応システム、アクティブマター、生物物理学、量子物 性理論、電子・スピンデバイス)	a, b, c	ロ急の心重 区分を選択 できる
リン	5	マイクロ加工システム(ナノ形態制御、ナノ粒子、ナノワイヤ、光機能デ バイス、マイクロ熱流体工学)	a, b, d	
グ 専 攻	6	精密計測加工学(計測工学、精密加工学、加工の知能化、制御理論応用)	a, f	
	7	バイオメカニクス(メカノバイオロジー、生体組織・細胞力学、計算力学、 1分子力学計測)	a, c, f, g	

*前後期連携教育プログラム(融合工学コース)の対応

a. 応用力学分野

b. 物質機能・変換科学分野 c. 生命・医工融合分野

d. 融合光・電子科学創成分野 e. 人間安全保障工学分野

{*}以下の2分野は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」の分野のため、原則として修士課程時から選択していた進学者のみが対象になりますが、分野によっては、所定の条件を満たせば、修士課程時の選択の有無にかかわらず、博士後期課程からの編入学が可能です。

f. デザイン学分野 g. 総合医療工学分野

各分野の詳細は、本募集要項 12 頁「 教育プログラムの内容 (融合工学コース)」参照

.募集人員

マイクロエンジニアリング専攻 7名

. 出願資格

本募集要項4頁「 · 出願資格」参照

. 学力検査日程

8月18日(火)	1 1 : 3 0 ~ 1 2 : 3 0 英語	1 5 : 0 0 ~ 口頭試問

試験場は桂キャンパスCクラスターである。詳細は受験票送付時に通知する。

. 入学試験詳細

(1) 口頭試問

これまでの研究の内容および博士後期課程における研究計画について 15 分程度の発表の後、その内容や それらに関連した分野の学識について口頭試問を行う。試問室にはプロジェクタが設置されている。パ ソコンは各自持参すること。それ以外の映像機器を使用する場合は事前に問い合わせること。 (2)学力検査に関する注意事項

- () 試験室については桂キャンパス C クラスターC3 棟 1 階 (b 棟) 掲示板に 2020 年 7 月 27 日(月)より 掲示する。
- () 試験開始 10 分前までに試験室に入室すること。
- () 試験開始後 30 分以上遅刻した者の入室は認めない。
- () 試験開始後の途中退室は認めない(用便等、一時退室を特別に認める場合を除く)。
- ()時計を持ち込んでよいが、計時機能のみを有するものに限る。
- ()辞書、電卓、およびこれらに類するものの使用は認めない。
- ()携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を切り、 かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なされることがあるので注意すること。
- ()その他の注意は試験室にて与える。
- (3)連携プログラムの5年型および4年型在学生は、英語を免除する。

. 出願要領

(1) 志望区分の申請

志望する研究分野の区分番号を、「 . 志望区分」より一つ選び、インターネット出願システムの志望 情報入力画面で選択すること。本専攻出願にあたっては、志望区分の指導予定教員に必ず連絡を取っ ておくこと。

- (2)入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書
 - (様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)
 - 別紙 入学後の教育プログラム (コース) 履修志望調書 (様式 MD)を
 - 2020年6月24日(水)午後5時までに

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛

- (マイクロエンジニアリング専攻)宛て提出すること。
- (3)問合せ先

不明なことがあれば下記に問い合わせること。

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務掛(マイクロエンジニアリング専攻)

電話 075-383-3521

参照: http://www.me.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admission/exam

. 入学後の教育プログラムの選択

本専攻の入試に合格することにより、入学後に履修できる教育プログラムは以下の2種類である。

- (1) 前後期連携教育プログラム「融合工学コース(「 . 志望区分」に記載の分野)」 詳細は本募集要項12頁以降に記載の「XI 教育プログラムの内容(融合工学コース)」を参照すること。
- (2) 前後期連携教育プログラム「高度工学コース(マイクロエンジニアリング専攻)」

詳細は次項を参照すること。

いずれのプログラムを履修するかは、「入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書(様式 MD)」に基 づき、受験者の志望と入試成績に応じて決定される。教育プログラムの志望にあたっては、志望区分の指導 予定教員に必ず連絡を取っておくこと。教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、上記 .(3)まで 問い合わせること。

. 教育プログラムの内容について

本専攻における前後期連携教育プログラム「高度工学コース(マイクロエンジニアリング専攻)」の内容は 以下のとおりである。

「微小な機械システムは21世紀における人間社会・生活に大きな変革をもたらす原動力です。また、生体は 最精密な微小機械の集合です。本専攻は、それらのシステム開発の基礎となる微小領域特有の物理現象の研 究をはじめ、微小機械に特有の設計・制御論に関する研究・教育を行います。ナノ・マイクロエンジニアリ ングのみならず医学・生命科学分野をはじめとする多くの分野に関連することから、本専攻では、機械工学 を取り巻く異分野との融合領域における研究者・技術者を育成します。」

. その他

本専攻の教員および研究内容は下表のとおりである。

本等攻の教員あよび研究内谷は下衣のとおりである。 マイクロエンジニアリング専攻	
研究内容	区分
ナノメトリックス工学研究室 (横川教授)	
(1)バイオ応用に向けたマイクロ・ナノシステムの設計と加工に関する研究	
(2)生体分子モーターを用いた分子システム創製	
(3)ヒトiPS細胞を用いた臓器モデルチップの創製	1
(4)組織・臓器向け生体機能計測用ナノ・マイクロデバイスの研究	
(5)ナノ・マイクロ流体現象の制御と計測技術	
ナノ・マイクロシステム工学研究室 (土屋教授・平井助教)	
(1)ナノ・マイクロシステムのための三次元微細加工プロセス・アセンブル技術	
(2)ナノ・マイクロ材料およびデバイス・システムの信頼性評価	2
(3)高性能・高機能・高信頼マイクロセンサ・アクチュエータ	2
(4)ナノ空間におけるエネルギーキャリア輸送・変換の計測と制御	
(5)センサ・マイクロ流体デバイス技術を利用した生体模倣システム	
ナノ物性工学研究室 (中嶋准教授)	
(1)量子ビームと固体表面の相互作用に関する研究	
(2)高分解能イオン散乱分光法の開発と応用に関する研究	2
(3)高速クラスターイオンと物質の相互作用およびその応用に関する研究	3
(4)清浄表面、表面吸着構造の電子回折、イオン散乱分光法による研究	
(5)エピタキシャル成長の初期過程及びその界面構造に関する研究	
量子物性学研究室 (井上教授・瀬波講師)	
(1)複雑適応システムの構造と発展の理論	
(2) 生きものらしさが現れるダイナミクスの解明	
(3)生命システムの制御機構の解明	4
(4)光学異性体間の電子のカイラリティ非対称性の理論的研究	
(5)場の量子論に基づく局所的物理量を用いた量子デバイスの物性解析	
マイクロ加工システム研究室 (鈴木教授・名村助教)	
(1)物理的な自己組織化法によるナノ形態の制御に関する研究	
(2)形態を制御したナノ粒子・ナノワイヤの形成と応用に関する研究	_
(3)ナノ形態を制御した多層膜による光機能性の創出とその応用に関する研究	5
(4)ナノ形態制御表面を利用したふく射・吸収の制御に関する研究	
(5)光熱変換薄膜を利用したマイクロ熱流体現象に関する研究	
精密計測加工学研究室 (松原教授・河野准教授)	
(1)工作機械の運動誤差の計測と補正	
(2)超精密計測加工システムの開発	c
(3)切削加工プロセスのモデル化とデザイン	6
(4)機械要素の剛性、摩擦のモデル化	
(5)加工機の動的設計	
バイオメカニクス研究室(ウイルス・再生医科学研究所) (安達教授・オケヨ講師・亀尾助教・牧助	
教)	
(1)生体組織・器官の発生における幹細胞分化、形態形成、成長の自律的な制御機構の解明	
(2)環境に応じた再構築と再生による骨の機能的適応機構の解明	7
(3)発生時計(時間)と細胞外環境(場)の連携による脳構築過程の時間制御機構の解明	
(4)細胞の力学刺激感知・接着制御における力学 生化学連成機構の解明	
(5)微細加工技術に基づく細胞接着場制御による細胞システムの機能創製	

航空宇宙工学専攻

志望区分	

専	志望		前後期連携教育	育プログラム
攻	区分	研究内容	融合工学	高度工学
			コース*	コース
	1	航空宇宙力学(航空宇宙システム、力学・制御・設計、運動知能、羽ばたき 飛翔、宇宙ロボット・歩行ローバ)	a, f	
航空	2	流体力学(流体力学、高速空気力学、分子気体力学、混相流体力学)	а	
宇宙	3	流体数理学(非平衡流体力学、希薄気体力学)	а	任意の志望
工学	4	推進工学(電離気体・反応性気体工学、プラズマ理工学、プラズマプロセス 工学、宇宙推進工学)	a, b	区分を選択 できる
専 攻	5	制御工学(システム制御理論、最適制御、非線形制御、システム同定、統計 的学習、航空宇宙システム)	a, f	
	6	機能構造力学(動的固体力学、弾性波動、非破壊評価工学、複合材料・構造)	а	

*前後期連携教育プログラム (融合工学コース) の対応

a. 応用力学分野

b.物質機能・変換科学分野 c.生命・医工融合分野

d.融合光・電子科学創成分野 e.人間安全保障工学分野

{*}以下の2分野は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」の分野のため、原則として修士課程時から選択していた進学者のみが対象になりますが、分野によっては、所定の条件を満たせば、修士課程時の選択の有無にかかわらず、博士後期課程からの編入学が可能です。

f. デザイン学分野 g. 総合医療工学分野

各分野の詳細は、本募集要項 12 頁「 教育プログラムの内容 (融合工学コース)」参照

. 募集人員

航空宇宙工学専攻 7名

. 出願資格

本募集要項4頁「 · 出願資格」参照

. 学力検査日程

8月18日(火)	9:00~11:00	11:30~12:30	15:00~
8月18日(火)	専門科目	英語	口頭試問

試験場は桂キャンパスCクラスターである。詳細は受験票送付時に通知する。

. 入学試験詳細

(1)専門科目

志望する研究分野に関連する基礎科目から3問程度を出題する。

(2) 口頭試問

これまでの研究の内容および博士後期課程における研究計画について 15 分程度の発表の後、その内容や それらに関連した分野の学識について口頭試問を行う。試問室にはプロジェクタが設置されている。パ ソコンは各自持参すること。それ以外の映像機器を使用する場合は事前に問い合わせること。

- (3)学力検査に関する注意事項
 - () 試験室については桂キャンパス C クラスターC3 棟 1 階(b 棟) 掲示板に 2020 年 7 月 27 日(月)より 掲示する。
 - () 試験開始 10 分前までに試験室に入室すること。
 - () 試験開始後 30 分以上遅刻した者の入室は認めない。
 - () 試験開始後の途中退室は認めない(用便等、一時退室を特別に認める場合を除く)。
 - ()時計を持ち込んでよいが、計時機能のみを有するものに限る。
 - ()辞書、電卓、およびこれらに類するものの使用は認めない。
 - ()携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を切り、 かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なされることがあるので注意すること。
 - ()その他の注意は試験室にて与える。

. 出願要領

(1)志望区分の申請

志望する研究分野の区分番号を、「 . 志望区分」より一つ選び、インターネット出願システムの志望 情報入力画面で選択すること。本専攻出願にあたっては、志望区分の指導予定教員に必ず連絡を取っ ておくこと。

- (2)志望理由書、入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書
 - (様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)

別紙 志望理由書、及び入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書(様式 MD)を

2020 年 6 月 24 日(水)午後 5 時までに

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛(航 空宇宙工学専攻)宛て提出すること。

(3)問合せ先

不明なことがあれば下記に問い合わせること。

- 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂
- 京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務掛(航空宇宙工学専攻)
- 電話 075-383-3521
- 参照: http://www.me.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admission/exam

. 入学後の教育プログラムの選択

本専攻の入試に合格することにより、入学後に履修できる教育プログラムは以下の2種類である。

(1) 前後期連携教育プログラム「融合工学コース(「 . 志望区分」に記載の分野)」 詳細は本募集要項12頁以降に記載の「XI 教育プログラムの内容(融合工学コース)」を参照すること。

(2) 前後期連携教育プログラム「高度工学コース(航空宇宙工学専攻)」

詳細は次項を参照すること。

いずれのプログラムを履修するかは、「入学後の教育プログラム(コース)履修志望調書(様式 MD)」に基 づき、受験者の志望と入試成績に応じて決定される。教育プログラムの志望にあたっては、志望区分の指導 予定教員に必ず連絡を取っておくこと。教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、上記 .(3)まで 問い合わせること。

.教育プログラムの内容について

本専攻における前後期連携教育プログラム「高度工学コース (航空宇宙工学専攻)」の内容は以下のとおり である。

「宇宙は21世紀における最大のフロンティアであり、自由な飛行は時代を超えた人類の夢です。その開発と 実現を担う航空宇宙工学は、未知なる過酷な環境に対峙する極限的工学分野であり、機械系工学の先端知識 を総合した革新的アイデアを必要とします。本専攻は、革新的極限工学としての航空宇宙工学に関する研究 とその基礎となる教育を行ないます。近年の先端工学の発展には、その高度化・複雑化に伴い、従来の工学 分野の融合と新分野の創成が不断に求められています。機械工学群として提供されるより広く多彩な科目お よびセミナー科目においてさらに研鑽を深め、より広い視野とより自在で積極的な思考力・応用力をあわせ もつ航空宇宙工学分野の高レベルの研究者・技術者を育成します。」

.その他

本専攻の教員および研究内容は下表のとおりである。

本専攻の教員および研究内容はト表のとおりである。	
	1
研究内容	区分
航空宇宙力学研究室(泉田教授・青井准教授・野田助教)	
(1)航空宇宙システムのダイナミクス,制御,システム設計	
(2) 力学的理解と動物の運動知能理解に基づく制御・運動生成・知能化	1
(3)羽ばたき飛翔の観測・数値計算による運動知能の解明,実現,設計	
(4)宇宙ロボット,歩行ローバ・ロボットのダイナミクスと知的制御と知能や技能の自律的な学習	
(5)将来航空宇宙機(ソーラーセイル等の大型構造も含む)のダイナミクスとシステム設計	
流体力学研究室 (大和田准教授・杉元講師)	
(1)衝撃波を伴う高速気流解析	
(2)希薄大気中の高速飛翔体の空気力学	2
(3)非圧縮性流体の漸近的数値解法	2
(4)低圧あるいはミクロな系の流体挙動の数値解析	
(5)分子気体効果を利用した気体分離システムの試作研究	
流体数理学研究室 (髙田教授・初鳥助教)	
(1)運動論方程式に基づく流体中の非平衡現象の数理解析とシミュレーション	
(2)非平衡流体における相反性の理論とその応用	3
(3)すべり流(希薄気体効果)の理論とその応用	5
(4)相変化の非平衡動力学とそれによる気体力学の拡張	
(5)多孔体内気体輸送の運動論モデリング	
推進工学研究室 (江利口教授・占部助教)	
(1)プラズマと固体・薄膜・微粒子表面との物理的・化学的相互作用に関する研究	
(2)固体表面及び微細構造内におけるプラズマからの粒子輸送・輻射輸送・電荷蓄積に関する研究	4
(3)プラズマプロセス(微細加工、薄膜形成、表面改質)の高精度化とデバイス高信頼性化に関する研究	
(4)宇宙推進工学、特に電気推進器の高信頼性化に関する基礎研究	
(5)宇宙マイクロ・ナノ工学の創成(超小型推進、高機能材料・デバイスなど)に関する研究	
制御工学研究室 (藤本教授・丸田准教授)	
(1)最適制御・非線形制御などのシステム制御理論	
(2)宇宙機の姿勢制御・最適設計	5
(4)制御系設計のためのシステム同定	
 (5)データ駆動型制御系設計 	
機能構造力学研究室(琵琶教授)	
(1)複雑な微視構造・界面を有する固体における弾性波伝搬挙動の解析 (2)、思想構造、	
(2)周期構造・音響メタマテリアルにおける弾性波伝搬挙動の解析 (2)北線形切立波特性に美見したな際、提供の北功特部研究	6
(3)非線形超音波特性に着目した欠陥・損傷の非破壊評価	
(4)超音波スペクトロスコピーによる航空機構造用複合材料の特性評価	
(5)航空宇宙機用補強構造に対する弾性波バンド構造の解析	

原子核工学専攻

. 志望区分

研究グループ 花望	. 芯望区方				
軟大りループ 区分 サス・内音 連携頭灯ごうろム 連携頭灯ごうろム 第1グループ エネルギー変換工学 (画面工学コース) (画面工学コース) 第1グループ 「2相元成本料学、現境法体輸送現象、公子熟流 (原用力学分野) 1-1 (本.新型炉・核融合炉エネルギー変換、原子炉システム安全) (原用力学分野) (「金子工ネルギー 物理工学) 「2名文で物理工学 (原用力学分野) (「金子文スマ物理工学) (「金子文科) (原子グロクロ) (原子グロクロ) (「金子が燃料・効料) (原子グロクロ) (原子が約4. 燃料、放射性廃棄物の処理処分、 (「金子が燃料・効料) (「泉子が材料・燃料、放射性廃棄物の処理処分、 (「泉子が材料・燃料、放射性廃棄物の処理処分、 (「泉子が材料・燃料、放射性廃棄物の処理処分、 2-1 核協会な燃料・材料) (原子管内24) (原子管内24) (「泉子が燃料・が料」、放射化の物性化学・医薬の用) を選択すること (夏子ビームによるナ)科学、高速量子現象の物分野 先端医学分野 第2グレープ (「泉子やごなになえり科学、西湾連子現象の物分野 先端医学分野 (金信 療 工学分) (「夏子と、白人和学 (日端勉強、急力和設長) (金信 家 工学分) 第3グループ 24線度(温水塩酸塩(温水塩酸塩) (中島 水量、金生銀鹿) (金信 家 工学分) 第3グループ 24線型(2) (日本塩酸塩) (金信 家 工) (「夏子システムのビデン デージスを加速数 第 (金信 家 工) (「夏子(小量) (日 小量 な 定) (日 小量 な 定) (金信 家 工) (「夏子(小量) (日 小量 な 定)		志望		対応する教育	育プログラム
「い」 「(融音(平)-ス) (融音(平)-ス) ((融音(平)-ス) ((混音(石)(本))) 「(混信)(本)(本)(x) ((R)(T)-2) (R)(T)-2) (R)(T)-2) <td> 研究クルーフ</td> <td></td> <td>研 笂 内 容</td> <td>連携教育プログラム</td> <td>連携数音プログラム</td>	研究クルーフ		研 笂 内 容	連携教育プログラム	連携数音プログラム
第1グルーブ (量子エネルギー 物理工学) エネルギー変換工学 、検護会グラズマ中の輸送現象、波動によるブラ ブラズマ物理工学 (機器会グラズマ中の輸送現象、波動によるブラ ブラズマ物理工学) 応用力学分野 (水田汽本料学)、現電講師 第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学) ブラズマ物理工学 (検融会グラズマ中の輸送現象、波動によるブラ ブママ制ル、商法(オンとブラズマの相互作用、 た進的閉じこの配位) 応用力学分野 (水田力学分野) 第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学) ご 施利和 型子どの化して (原子が材料・燃料、放射性廃棄物の処理処分、 2-1 核融合炉燃料・材料) 正書の志望区分 を選択すること (原子が応料・材料) 第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学) 三素教授、佐全水教授、小林准教授 生命・医工融合 (量子ビームによるナ)科学、高速量子現象の物 分野 先端医学分 できます。 2-2 成財中の物性化学・医薬の用) 生音の志望区分 を選択すること (量子ビームによるナ)科学、高速量子現象の物 分野 先端医学分 できます。 2-2 能材料の物性化学・医薬の用) 第3グルーブ (量子システムの 工学) 子経医学物理学 (型子ビームによるナ)科学、高速量子現象の物 分野 先端医学分 数子 (量子ビームによるナ)科学、高速量子現象の物、分野 先端医学分 要子物理領域 3-1 生音・医工融合 第二本理工学、原子面実物理学、クラスター粒子応用工 量子物理領域 第4 グルーブ (量子システムの医学の用) 生音の志望区分 を確定する 2-2 能学者感受物理学、原子がおよび加速 量子物理領域 第二本線教授、加中准教授、高田助教授、合正加索の新生 二字・光学規築物性研究への応用、生子測定と操 (小型球検出型の開発と医療応用、中性子スレジ +2-2 性子指疑、理解放換、のの活用、中性子スレジー +2-3 応考徴教授、国動教 中性子原工学 (成財線検出型の開発と医療応用、中性子スレジー +2-3 応考理教授、国動教 -1-1 第4 が見 第4 小型数線(型の開発と医療応用、中性子スレジー +2-3 応考徴教授、国動教 -1-2 「中性子原工学 (成財線検出型の開発と医療応用、中性子スレジー +2-3 応考徴教授、国動教 -1-2 4-3 応・核変換工学、防子力施設の安全世評の研究、(加速 +2 応教授、電教教授、 -1-2 4-3 応・核変換工学、防子力施設の安全世評の研究、(加速 -1-2 4-3 応・核換工学の物理、美術教授、「国齢教授、(空部助教 -1-2 -2 作性子原子の研究、(加速 -1-3		67			
第1グルーブ (量子エネルギー 物理工学) 「:1:1 (株、新型型・核融合炉エネルギー変換、原子炉シ ステム安全) フラスの理工学 (核融合プラスマ中の輸送現象、波動によるブラ アスマ制題、調子ケンとプラスマの相互作用、 先進的閉じこめ配位) 応用力学分野 第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学) マーム 2-1 液酸白ブラスマ中の輸送現象、波動によるブラ スマ制度工学 応用力学分野 第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学) 2-1 液酸白ブラスマ中の輸送現象、波動によるブラ スマ制度工学 応用力学分野 第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学) 2-1 (原子が対称・燃料、放射性廃棄物の処理処分、 と低) 生命・医工融合 (原子が数料・位料) 第2グルーブ (量子システム 工学) 2-1 (原子が対称・燃料、な射性廃棄物の処理処分、 と低) 生命・医工融合 (原子がな形すの物性化学・医量応用) 第3 グルーブ (量子システム 工学) 2-2 (原子が気がいたきます。 2-2 生命・医工融合 (量子物理単領域 学) 3-1 デ酸安酸性、加速酸加速 生命・医工融合 分野 先満医学が の管理工学、原子がおよび加速 量子物理単領域 3-1 デ酸安酸性、加速酸加速 生命・医工融合 (量子物理学) 生命・医工融合 分野 3-2 2-2 酸塩を物理学 (量子物理学) 生命・医工融合 分野 3-4 学 デがコン型の医学応用」 生命・医工融合 分野 3-5 2-2 電力酸生産素の物理工学、原子があよび加速 量子物理型 生命・医工融合 分野 3-4 生産目標の開発と医療応用、単生子原ン学 生命・医工融合 分野 生命・医工 業の影響のの特性研究への応用、小学法部分 第4 グルーブ (量子物質工学) 中性子原ン学の影響ののための現 生命 生命 第4 グルーブ (量子物質工学) 中生素信載、種単数ののための用、 小量子を定体でに、 の用数規定、医学応用のための加速 生命・医学応用のための加速 第4 グルーブ (量子物質工学) 中性子原ン(加速 <					(同反上子コニス)
(量子エネルギー 物理工学) (根型な)(川原藤岬) 応用力学分野 ブラズマ物理,高速オンどうズマの角強浅泉、波動によるブラ ズマ制御、高速オンどブラズマの相互作用、 先進的閉じこの配位) 応用力学分野 第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学)		1-1	(混相流体科学、環境流体輸送現象、分子熱流 体、新型炉・核融合炉エネルギー変換、原子炉シ	心用刀字分野	
物理上学) (核酸合ブラズマ中の輸送現象、波動によるブラズマ利面、高速イオンとブラズマの相互作用、 先進的閉じこの配位) 1-2 バーク 第2グループ (量子エネルギー 物理化学) ビーク 2-1 旅航和工学 (原子炉燃料サイカルの化学、重元素・アルファ 2-2 た数度、佐々木数度、小林准教授 重元素物性化学 (原子炉燃料サイカルの化学、重元素・アルファ 2-2 た数度、佐々木数度、小林准教授 重元素物性化学 (原子炉燃料サイカルの化学、重元素・アルファ 2-2 た数度、佐々木数度、小林准教授 重元素物性化学 (原子炉燃料サイカルの化学、重元素・アルファ 2-2 た数度、佐尾本数度、小林准教授 重子が開たいた 全命・医工融合 分野 先端医学 第3グループ (量子システム デ作業の業長、松尾准教授、土田准教授、 間嶋進教授、湖木講師、今井助教 生命・医工融合 分野 先端医学 3-1 学) 新な器線を学物理学 3-2 香藤教授、松尾准教授、出田准教授、 聞嶋進教授、湖本講師、今井助教 生命・医工融合 分野 先端医学 3-2 「中世子規要法の物理工学、原子かおよび加速 器システムの医学応用) 使命・医工融合 分野 先端医学 3-2 電子物理学 「中世子小園教健、福祉教長、加自教教長、自助教 空命を運行 第2・日本教授、加速教授、山市教授、高田助教 空音・歴史 会医療工学分 分野 第4 グループ 「物理学の基礎理論とその応用、全学やおよび加速 学命 第4 グループ 「日本教授、加速教授、の範囲 一日本教授、国主教授、国主教授、 一日 第4 代ループ 「中世子の可学の基礎 「日本教授、国主教授、 一日 第5 教授、中世教授、の職主教授、の事の教授、 「日本教授、 日本教授、 「協力報教授、の事を加速のの完成日、 「日本教授	(量子エネルギー			応田力学分野	
第2グループ (量子エネルギー 物理化学) 2-1 核融合炉燃料・材料) <td>物理工学)</td> <td>1-2</td> <td>(核融合プラズマ中の輸送現象、波動によるプラ ズマ制御、高速イオンとプラズマの相互作用、 先進的閉じこめ配位)</td> <td>ᅇᄜᄭᆂᄭᆧ</td> <td></td>	物理工学)	1-2	(核融合プラズマ中の輸送現象、波動によるプラ ズマ制御、高速イオンとプラズマの相互作用、 先進的閉じこめ配位)	ᅇᄜᄭᆂᄭᆧ	
第2グルーブ (量子エネルギー 物理化学) 2-1 (原子が材料、燃料、放射性廃棄物の処理処分、 核融合炉燃料・材料) 第二素物性化学 (原子が燃料サイクルの化学、重元素・アルファ 放射体の物性化学・医薬応用) 2-2 (原子が燃料サイクルの化学、重元素・アルファ 広射体の物性化学・医薬応用) 第3グルーブ (量子システム 工学) 2-2 第3グルーブ (量子システム 工学) 第3グルーブ (量子システム 工学) 第3グルーブ (量子システム 工学) 3-1 3-1					
(量子エネルギー 物理化学) 高木教授、仏女へ教授、小林准教授 日本教授、小林准教授 1<	笛っグリーゴ	2-1	(原子炉材料・燃料、放射性廃棄物の処理処分、		
物理化学) 単九素物性化子 (原子が燃料すイクルの化学、重元素・アルファ 放射体の物性化学・医薬応用) 任意の志望区分 を選択すること 2-2 放射体の物性化学・医薬応用) た選択すること 量子ビーム科学 (量子ビームによるナノ科学、高速量子現象の物 分野 先端医学 (量子システム 生命・医工融合 (グサビームによるナノ科学、高速量子現象の物 分野 先端医学 加子線医学物理学、クラスター粒子応用工 量子物理領域 ができます。 第3グルーブ (量子システム 予藤教授、松尾准教授、土田准教授、 間嶋准教授、潮木講師、今井助教 総合医療工学分 野 3-2 若線医学物理学 (中性子描足療法の物理工学、原子がおよび加速 量子物理領域 台湾 医素工学分 野 3-2 電子が2000000000000000000000000000000000000					
第3グループ (量子ジステム 工学) 第3ガループ (量子システム 工学) 第31 第31 第 1 第 	•	2-2	(原子炉燃料サイクルの化学、重元素・アルファ		任意の志望区分
第3グルーブ (量子システム 工学) 1 2 日本 日			山村教授、田端助教		を選択すること
第3グルーブ (量子システム 工学) 育勝教授、松尾尾教授、工田准教授、野 1 間嶋准教授、瀬木講師、今井助教 3-2 北子線医学物理学 (中性子洋規療法の物理工学、原子炉および加速 器システムの医学応用) 1 櫻井准教授、田中准教授、高田助教 2 豊子物理学 (物理学の基礎理論とその応用、量子測定と操 作、量子情報、複雑系の物理) 1 宮寺准教授、小喜助教 1 中性子工学 (放射線検出器の開発と医療応用、中性子スピン (放射線検出器の開発と医療応用、や性子スピン 1 中性子工学 (放射線検出器の開発と医療応用、小性子スピン (放射線検出器の開発と医療応用、小性子スピン (放射線検出器の開発と医療応用、かせ生子派の解析) 1 中性子正学 (放射線検出器の開発と医療応用のための加速 器・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反 (原子力・加速器科学・医学応用のための加速 器・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反 山本准教授、塩准教授、 山本准教授、塩准教授、 山本准教授、塩准教授、 山本准教授、電准教授、 山本准教授、二日都教授、高橋准教授、 山本准教授、二日都教授、 1 中性子応用光学 (低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、 中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ)		3-1	量子ビーム科学 (量子ビームによるナノ科学、高速量子現象の物 理工学、原子衝突物理学、クラスター粒子応用工 学)	生命・医工融合 分野 先端医学 量子物理領域	ができます。
エナア 和子線医学物理学 (中性子捕捉療法の物理工学、原子炉および加速 器システムの医学応用) 分野 先端医学 量子物理領域 3-2 3-2 第4 次 公 の医学応用) 総合医療工学分野 費物理学 (物理学の基礎理論とその応用、量子測定と操 作、量子情報、複雑系の物理) 量子物理学 (物理学の基礎理論とその応用、量子測定と操 作、量子情報、複雑系の物理) 総合医療工学分野 第4 グループ (量子物質工学) 1 1 1 1 第4 グループ (量子物質工学) 1 1 1 1 第4 グループ (量子物質工学) 1 1 1 1 第4 グループ (量子物質工学) 1 1 1 1 1 第4 グループ (量子物質工学) 1 1 1 1 1 1 第4 グループ (量子物質工学) 1 1 1 1 1 1 1 第4 グループ (量子物質工学) 1 <td></td> <td></td> <td>育滕教授、松尾准教授、工田准教授、 間嶋准教授、瀬木講師、今井助教</td> <td>野</td> <td></td>			育滕教授、松尾准教授、工田准教授、 間嶋准教授、瀬木講師、今井助教	野	
第 1000000000000000000000000000000000000	工学)	3-2	粒子線医字物埋字 (中性子捕捉療法の物理工学、原子炉および加速	乙醇 生態医学	
第4-1 (物理学の基礎理論とその応用、量子測定と操作、量子情報、複雑系の物理) 宮寺准教授、小暮助教 中性子工学 (放射線検出器の開発と医療応用、中性子スピン 4-2 中性子工学 (放射線検出器の開発と医療応用、中性子スピン 4-2 中世子助急動面積と冷中性子源の解析) 神野教授、田崎准教授、安部助教 中性子源工学 (原子力・加速器科学・医学応用のための加速器・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反応・核変換工学、原子力施設の安全性評価研究) 4-3 中島教授、石准教授、高橋准教授、 山本准教授、堀准教授、 上杉助教、栗山助教、沈助教 中性子応用光学 (低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、 中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ)			受力准获这、田平准获过、周田助获		
第4グループ 中性子源 第4グループ 神野教授、田崎准教授、安部助教 第4グループ 神野教授、田崎准教授、安部助教 中性子源工学 (原子力・加速器科学・医学応用のための加速 第・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反 応・核変換工学、原子力施設の安全性評価研究) 中島教授、石准教授、高橋准教授、 山本准教授、堀准教授、 上杉助教、栗山助教、沈助教 中性子応用光学 1 中性子応用光学 1 中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ)		4-1	(物理学の基礎理論とその応用、量子測定と操 作、量子情報、複雑系の物理)		
第4グループ (量子物質工学) (放射線検出器の開発と医療応用、中性子スピン 干渉・光学現象の物性研究への応用、冷減速材中 性子散乱断面積と冷中性子源の解析) 神野教授、田崎准教授、安部助教 第4グループ (量子物質工学) 中性子源工学 (原子力・加速器科学・医学応用のための加速 器・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反 応・核変換工学、原子力施設の安全性評価研究) 中島教授、石准教授、高橋准教授、 山本准教授、堀准教授、 上杉助教、栗山助教、沈助教 4-3 中性子応用光学 (低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、 中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ)			宫寺准教授、小暮助教		
 第4グループ (量子物質工学) 4-3 中性子源工学 (原子力・加速器科学・医学応用のための加速 器・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反 応・核変換工学、原子力施設の安全性評価研究) 中島教授、石准教授、高橋准教授、 山本准教授、堀准教授、 上杉助教、栗山助教、沈助教 中性子応用光学 (低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、 中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ) 		4-2	(放射線検出器の開発と医療応用、中性子スピン 干渉・光学現象の物性研究への応用、冷減速材中 性子散乱断面積と冷中性子源の解析)		
第4 9 ルーク (原子力・加速器科学・医学応用のための加速 (量子物質工学) 4-3 4-3 (原子力・加速器科学・医学応用のための加速 路・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反応・核変換工学、原子力施設の安全性評価研究) 中島教授、石准教授、高橋准教授、山本准教授、山本准教授、上杉助教、栗山助教、沈助教 中性子応用光学 (低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ)		ļ			
山本准教授、堀准教授、 上杉助教、栗山助教、沈助教中性子応用光学 (低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、 中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ)		4-3	(原子力・加速器科学・医学応用のための加速 器・研究炉中性子源の研究、加速器物理学、核反 応・核変換工学、原子力施設の安全性評価研究)		
(低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、 4-4 中性子スピン干渉、低速中性子ラジオグラフィ)			山本准教授、堀准教授、		
川端教授、日野准教授、小田助教、中村助教		4-4	(低速中性子の物性研究への応用、中性子光学、		
			川端教授、日野准教授、小田助教、中村助教		

詳しい研究内容については、専攻ウェブサイト http://www.ne.t.kyoto-u.ac.jp/ を参照

.募集人員

原子核工学専攻 9名

. 出願資格

本募集要項4ページ「 - 出願資格」参照

(試験免除)本学工学研究科修士課程教育プログラム修了(見込み)の者で成績が優秀な者に 対しては、筆記試験の一部を免除することがある。

(試験免除)本学工学研究科連携教育プログラム在籍者に対しては、筆記試験及び口頭試問 の一部を免除することがある。

. 学力検査日程

コース	月日	時間	科目	
一般選抜 (外国人留学生 を含む)	8月19日(水)	10 : 00 ~ 12 : 00 13 : 00 ~ 14 : 00 14 : 30 ~	専 門 (志望区分に関連する試問) 英 語 口頭試問*	
社会人特別選抜	8月19日(水)	10:00~12:00 13:00~	小論文(志望区分に関連する試問) 口頭試問*	

* 筆記試験を免除された者に対しては口頭試問の時間を変更することがある。 試験場は桂キャンパス C クラスターである。詳細は受験票送付時に通知する。

. 入学試験詳細

- (1)試験科目[一般選抜]
 - ・筆記試験(専門、英語) 項目 を参照すること。英語を母国語とする受験生に対しては、定 められた手続きにより英語の筆記試験を免除する。

・口頭試問

- (a)これまでの研究内容および博士後期課程に進(入)学した場合の研究計画の概要を 20 分程度。
- (b)項目 -(1)-(a)に関連する英語で記述された最近の学術論文1編(出願者が著者に含まれないもの)の解説を20分程度。
- (c)専門分野全般にわたる試問を 20 分程度。

(2) 試験科目[社会人特別選抜]

- ・筆記試験(小論文) 項目 を参照すること。
- ・口頭試問
- (a)これまでの研究、開発内容およびそれに関する分野の説明を 30 分程度。
- (b)博士後期課程に入学した場合の研究計画の概要を 30 分程度。
- (c)項目 -(2)-(a)および(b)に関する試問。

(3)試験の注意事項

- ・試問室にはプロジェクタが設置されている。口頭試問でプロジェクタを使用する場合には、 プレゼンテーション資料のコピーを<u>4部</u>持参すること。
- ・試験室および口頭試問室については、桂キャンパス C クラスターC3 棟 1 階 (b 棟および c 棟) 掲示板に 8 月 18 日 (火)より掲示する。
- ・筆記用具は、黒鉛筆、シャープペンシル、鉛筆削りおよび消しゴムに限る。
- ・携帯電話等は電源を切って、カバンの中に入れて指定された場所におくこと。身につけている 場合、不正行為と見なされることがあるので注意すること。

. 出願要領

(1)志望区分の申請

出願にあたっては、志望区分の指導予定教員に必ず連絡を取り、了承を得ておくこと。イン ターネット出願システムの志望情報入力画面で、履修を志望する教育プログラムと志望順位な らびに志望区分を選択し、指導予定教員に連絡を取っている旨、選択すること。 教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、項目の入試担当に問い合わせること。詳し い研究内容については、専攻ウェブサイトhttp://www.ne.t.kyoto-u.ac.jp/を参照すること。

(2) 別途提出書類(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)

工学研究科に提出する出願書類の他に、以下の書類を提出すること。入学願書とは提出先が異な るので注意されたい。

(a)一般選抜

口頭試問の資料として、次の()および()各<u>4部</u>を作成してあらかじめ提出すること。 出願者の氏名を記載しておくこと。

- ()項目 -(1)-(a)の要旨を、A4 判用紙 5 枚程度に記述したもの。
- ()項目 -(1)-(b)の学術論文をコピーしたもの。

(b)社会人特別選抜

口頭試問の資料として、次の()および()各<u>4部</u>を作成してあらかじめ提出すること。 出願者の氏名を記載しておくこと。

- ()項目 -(2)-(a)の要旨を、A4 判用紙 5 枚程度に記述したもの。
- ()項目 -(2)-(b)の要旨を、A4 判用紙 5 枚程度に記述したもの。

(c)英語を母国語とする旨の宣誓書

英語を母国語とする受験生に対しては「英語を母国語とする旨の宣誓書」(様式 原D-01)を提出 することにより英語の筆記試験を免除する。

別途書類

提出先: 〒615 8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 Cクラスター事務区教務掛 原子核工学専攻 入試担当

提出期限: 7月22日(水)17時必着

提出方法:提出書類を封筒に入れ、表に「<u>入試別途書類(原子核工学専攻 博士後期)</u>」 と朱書きすること。また、郵送の場合は書留便とすること。

.入学後の教育プログラムの選択

原子核工学専攻の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは以下の通りである。 (a)連携教育プログラム (高度工学コース)原子核工学専攻

(b)連携教育プログラム (融合工学コース)応用力学分野

- (c)連携教育プログラム (融合工学コース)生命・医工融合分野 先端医学量子物理領域
- (d)連携教育プログラム (融合工学コース)総合医療工学分野

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。

詳細については、「 .志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、以下の「 .教育プログラムの内容について」及び、本募集要項記載の「教育プログラムの内容(融合 工学コース)」を参照すること。

. 教育プログラムの内容について

【高度工学コース】

原子核工学専攻では、素粒子、原子核、原子や分子、プラズマなど、量子の科学に立脚したミクロな 観点から、量子ビーム、ナノテクノロジー、アトムテクノロジーなど最先端科学を切り開く量子 技術を追究するとともに、新素材創製・探求をはじめとする物質開発分野、地球社会の持続的発 展を目指すエネルギー・環境分野、より健やかな生活を支える生命科学分野等への工学的応用を 展開しています。

高度工学コースでは、十分な専門基礎学力を有し、明確な目的意識を備えた人材を分野を問わ ず受け入れ、ミクロな観点からの創造性に富む分析能力とシステムとしての戦略的思考能力を有 する先端的研究者の育成を目指します。

入学後は一貫した教育カリキュラムを通して基礎から先端までの幅広い知識を修得させ、自主 性を尊重した研究指導、そして国内外の研究機関等との連携を生かした先端的研究教育を通じて 国際的視野に立った総合的思考能力と基礎研究から工学的応用までの幅広い展開力を涵養します。

. その他

問合せ先・連絡先

原子核工学専攻 入試担当

電話: C クラスター事務区教務掛 075-383-3521

電子メール: inquiry2021@nucleng.kyoto-u.ac.jp

	志	望	X	分
•	'U'	—		//

志望区分	研究内容
1	軽金属材料、放射光散乱分光法、拡散相変態、複合材料組織、非平衡合金評価
2	燃料電池材料、固体イオニクス、チタン製錬、レアメタル製錬、化学熱力学
3	環境分析化学、量子統計分光学、X 線分光学、量子計算科学、量子プロセス設計
4	バルク結晶成長、成膜プロセス、化合物半導体、太陽電池材料、環境調和材料、光物性
5	表面・界面物性、走査トンネル顕微鏡、原子レベル材料物性評価、ナノスケール元素分析
6	量子材料設計、セラミック材料、半導体材料、計算材料科学、エネルギー材料、電子分光
7	耐熱金属間化合物材料、先進電池材料、水素吸蔵・熱電変換材料、結晶格子欠陥、ナノ透過電子顕微鏡法
8	構造用金属材料、塑性加工、熱処理、ナノ・ミクロ組織制御、粒界・界面、機械的性質
9	凝固・結晶成長解析、凝固プロセス、電磁力プロセッシング、リアルタイムイメージング、材料組織解析
10	磁性物理学、磁性材料、強相関電子系、スピントロニクス、中性子散乱、核磁気共鳴
1 1	水溶液プロセス、イオン液体、材料電気化学、湿式非鉄製錬、電池材料、表面機能化
12	自己集積化、有機材料、光・電気化学、微細加工、走査型プローブ顕微鏡、固-液界面

.募集人員

材料工学専攻 10 名

. 出願資格

募集要項「 · 出願資格」参照

. 学力検査日程

8月20日(木)	9:30~11:00 専門科目
8月21日(金)	9 : 3 0 ~ 口頭試問

試験場は吉田キャンパスである。詳細は受験票送付時に通知する。

.入学試験詳細

[英語]

<u>例年、TOEFL (TOEFL-ITP などの団体試験を除く)</u> <u>または IELTS の成績により評価しているが、</u>2020 年 3 月以降、新型コロナウィルス感染拡大の影響で TOEIC 公開テスト、IELTS が複数回中止されたため、受験機会の公平性の観点から、今年度 は英語の成績を評価に加えないこととする。

[専門科目]

志望分野およびそれに関連する分野の2科目。

[口頭試問]

これまでの研究についての 15 分の発表と 10 分の試問。発表はプロジェクターを用いて行う.発表のスライドを印刷したもの(A4 用紙に1 頁あたり2 スライド分)を5 部持参すること。

[合格者決定法]

各科目の配点は英語0点、専門科目200点、口頭試問200点とする。英語・専門科目の合計と口 頭試問のそれぞれについて、配点の60%以上を取得した者を有資格者とし、その中から総得点の 高い順に合格者を決定する。 . 出願要領

志望区分の申請

志望する区分を I. 志望区分より一つ選び、インターネット出願システムの志望情報入力画面で 選択すること。本専攻出願にあたっては、あらかじめ志望区分の指導予定教員に必ず連絡を取る こと。

問合せ先・連絡先

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 電話 075-383-3521

京都大学大学院工学研究科Cクラスター事務区教務掛

E-mail: 090kckyomu2@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

参照 http://www.ms.t.kyoto-u.ac.jp/ja

別途提出書類(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)

<u>今年は英語の成績を評価に加えないため、成績証明書や「英語を母語とする旨の宣誓書」の提出</u> は必要ない。

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には2種類の教育プログラムが準備されている。入試区分「材料工学専攻」 の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは下記のとおりである。

(a)連携教育プログラム 融合工学コース(物質機能・変換科学分野)

(b)連携教育プログラム 高度工学コース(材料工学専攻)

いずれのプログラムを履修するかは、合格決定後、入学までの適切な時期に志望を調査したう えで、その志望と入試成績に応じて審査の後に決定される。また、教育プログラムの内容につい ては、学生募集要項13ページ以降記載の「教育プログラムの内容(融合工学コース)」及び、次 項の「 .教育プログラムの内容について(高度工学コース)」をそれぞれ参照すること。

. 教育プログラムの内容について(高度工学コース)

材料工学では、地球の「資源」や「物質」を有効に活用し、人類、そして地球の未来に役立つ 「材料」に変換するための基礎技術と基礎理論を科学し、環境調和を考慮して人間社会を維持、 発展させることに貢献することを目指して、新しい材料の開発・設計・製造プロセスに関する先 進の教育と研究を行っています。そのために本専攻では、材料プロセス工学、材料物性学、材料 機能学の各分野で、電子・原子レベルの元素の結合状態や結晶構造に関する研究から、ナノスケ ールのクラスター構造、メゾスケールからマクロスケールでの材料組織、マクロスコピックな結 晶粒や加工組織や集合組織まで材料に関わる先進の教育研究を推進し、我が国が抱える緊急かつ 重要な課題である環境、エネルギー、資源などの問題に、材料科学的な独自の視点で思考し、課 題を設定し解決することができる、高い能力を持った研究者・技術者を育成しています。

. その他

携行品

受験票、筆記用具、発表概要(電卓の持込は不可)

教員・研究内容説明書

教員 · 听九内谷就明音 [现穷由穷	
研究内容 材料設計工学講座	区分
<u>21 21 二字 調座</u> (1) マグネシウム合金の相転移過程に関する研究	
(2) アルミニウム合金複合材のナノ-メゾ-マクロ構造分布と特性	第1
(3) 自己組織化薄膜における構造不均一性の軟X線散乱法による解明	
(4) tender X線領域における定量散乱解析法の開発	
(5) X線光学素子の評価	
材料プロセス工学講座 表面処理工学分野	
(1) 中温型燃料電池の実現に向けた固体電解質とその電極の探査	
(2) リン酸塩における新しいプロトン伝導体の探索	第2
(3) 高効率な新しいチタン製錬法の提案	최 스
(4) 材料の熱力学的解析と、それをベースにしたプロセス学	
(5) 希土類、ニッケル、コバルトなどのレアメタルの製錬・リサイクルプロセス	
材料プロセス工学講座 物質情報工学分野	
(1) 新しい手法を用いた環境分析化学	
(2) 第一原理統計熱力学に基づく材料設計手法の開発	
	第3
(5) 様々な材料の元素分布および化学状態分析	
材料プロセス工学講座 ナノ構造学分野	
(1) 多元系材料におけるバルク結晶成長	
(2)) 半導体材料における成膜プロセスの開発	第4
(3) 環境調和型新規化合物半導体の探索	
(4) 化合物半導体における光物性	
(5) 化合物太陽電池におけるデバイス構造の構築と高効率化	
先端材料物性学講座	
(2) 表面・界面物性	~~ _
(3) ナノスケール元素分析	第5
 (4) 新規ナノ計測手法の開発 	
(5) 走査トンネル顕微鏡を用いた表面反応機構の解明	
(1)計算科学に基づいた新材料と機能の探索	
(2) ワイドギャップ半導体の材料設計と開発	
	第6
(4) 第一原理計算からの熱統計力学計算手法の開発	
(5) 第一原理計算に基づいた材料インフォマティクス	
材料物性学講座 結晶物性工学分野	
(1)結晶欠陥、転位と力学特性	
(2)次世代耐熱構造用金属間化合物の変形機構	第 7
(3) 先進電池材料における固体イオニクス界面の微細構造と電池特性	73 7
(4) エキゾチック化合物の水素吸蔵、 熱電変換機能	
(5) 結晶欠陥のナノスケール電子顕微鏡法	
材料物性学講座 構造物性学分野	
(1) ナノ組織制御による強度と延性・靱性を両立させた構造用金属材料の実現	
(2) 巨大ひずみ加工など新規プロセスによるバルクナノメタルの創製	<i>6</i> 77 0
(3) バルクナノメタルの相変態・析出・再結晶挙動と力学特性の解明	第8
(4) ヘテロ構造金属材料の変形挙動およびその力学特性発現機構の解明	
(5) 金属材料の水素脆性の解明	
(1) 凝固・結晶成長機構の実証的解明と材料プロセスへの応用	
(2) 固液共存領域における力学特性の発現機構の解明と制御	第 9
(3) 外場を利用した材料プロセッシング原理の確立と組織瀬制御への応用	1
(4) 放射光などを利用した材料構造・組織評価法の開発	1
(5) 実証データに基づいた物理モデルの構築とシミュレーション	

材料機能学講座 磁性物理学分野	
(1) 電子相関が強い系での新たな量子現象・新たな機能の探索	
(2) フラストレート系・ランダム系・低次元磁性体の物理	第10
(3) スピン流の新たな物理の開拓	∽Ⅰ 0
(4) 希土類元素を含まない新たな磁性材料の開発	
(5) 中性子散乱・核磁気共鳴・メスバウア分光等による微視的磁性評価	
材料機能学講座 材質制御学分野	
(1)酸化還元反応ならびに酸-塩基反応を用いる水溶液系薄膜形成とその熱力学	
(2) 自然順応型イオン液体を溶媒とする表面修飾ならびに機能化技術の研究	<u>~</u> 1 1
(3) 電解採取や電解精製をはじめとする湿式非鉄製錬技術の高度化と高効率化	第11
(4) 次世代電池をめざした高容量金属負極材料の設計と開発	
(5) 多孔質電極の作製とその利用における微小空間の電気化学	
材料機能学講座 機能構築学分野	
(1)自己集積化による機能材料の創製	
(2) 有機-半導体・金属接合界面の研究	答 4 つ
(3) 高分子材料表面の機能化に関する研究	第12
(4) 走査型プローブ顕微鏡による界面計測・反応操作の研究	
(5) 電気化学・光化学プロセスによる表面処理・微細加工技術の開発	

電気系(電気工学専攻·電子工学専攻)

博士課程前後期連携教育プログラム(高度工学コース・融合工学コース)

. 専攻別志望区分一覧

● 次 区 が 所 が 的 合 融合工学コース 融合工学コース 融合工学コース ・ 「 ・ 「	声功	志望 区分	研究内容	 前後期連携教育プログラム		
(非級務 万字の丁学的応用、システムデザイン、パワー	専攻			融合工学コース	高度工学コース	
		1	(非線形力学の工学的応用、システムデザイン、パワー プロセッシング、パワー集積回路、センサシステム)			
マイクロ波工キルギー回答 システム創成語 (システム理論の生体計測応用、波動イメージングと逆 [問題、生体システム信号処理、人体電波センシング) 医本准教授 (資合、主線形システム論、生命システム論、医工学、シ ステム顕通化、エネルギー同答理象) 土屋教授、田中促准教授、木村講師十 生産機種工業、田中促准教授、木村講師十 生産機種工業、田中促准教授、木村講師十 生産機種工業、田中促准教授、木村講師十 生産機種工業、田中佐准教授、大村講師十 生産機種工業、田中佐准教授、大学的磁気センサ、拡散MRIと機 節的MRI、生体磁気科学、認知神経科学) 小林哲教授、伊藤講師 超石専工学 (超伝導水の電磁現象、超伝導のズネットの電磁特性、 音 融合光・電子科学創成 分野 (超伝導水の電磁現象、超伝導のズネットの電磁特性、 音電型の意味の用、超伝導のエネルギー応用) 高意教授、自我部助教 電磁コネルギー回路) 和田教授、大門准教授、ISLAM 講師 電磁ストペー工学 (電磁力学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) <u>水に電券工作本サージ</u> (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ ン、宇宙空間物理学) 大村教授、海老原准教授 「宇田電波工学、宇宙ブラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波工ネルギー伝送 (マイクロ波工ネルギー伝送、マイクロ波応用工 学) 福信教授、三谷准教授 優しい地理理想を実現する先端電気機器工学 (電気規器、輸送機器、両生可能工ネルギー、超伝導機 調) 光・電子理工学 (電気規器、輸送機器、両生可能工ネルギー、超伝導機 調)		2	自動制御工学 (制御工学、システム・制御理論、数値最適化手法、シ ステム解析)			
3 (システム理論の生体計測応用、波動イメージングと逆 問題、生体システム信号処理、人体電波センシング) 施本進数授 増会システム論 (福会システム論 (福会・エネルギー局在現象) 土居教授、田中俊准教授、木村講師1 生体構能工学) 小林哲教授、伊藤講師 起伝導工学 (超伝導の電磁功象、起伝導マグネットの電磁特性、 6 融合光・電子科学創成 分野 ・ 生体磁気科学、認知神経科学) 小林哲教授、伊藤講師 超伝導口学、(超伝導の医療応用、超伝導マグネットの電磁特性、 6 融合光・電子科学創成 分野 ・ 超伝導の医療応用、超伝導の医療応用、超伝導の医療応用、超伝導の医療応用、超伝導の医療応用、2000 電磁回路工学、エネルギー回路) 社意の志望区分を 遭折することがで きます。 * 電磁電楽・マイクロ磁気学、電磁決解析、計算工学) 小唱教授、文マイクロ磁気学、電磁決解析、計算工学) 小唱教授、実部道師 電波科学シミュレーション 任意の志望区分を 遭折することがで きます。 * * * * 電磁元ネルギー工学 (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ) 、宇宙電波工学、テ宙プラズマ理工学、計算機シミュレーショ) 、宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学、計算機シミュレーショ) 、中教授、実部上教授 (電気構学、マイクロ波文学、電域界解析、計算工学) 小唱教授、東田准教授、上田助教 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 11 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
福合システム論 (福合・非線形システム論、生命システム論、医工学、シ ステム最適化、エネルギー局在現象) 生産教授、田中俊准教授、木村講師1 生体機能工学 小林哲教授、伊藤講師 遊伝導で学 (超伝導で学 (超伝導体の電磁現象、超伝導マグネットの電磁特性、 超伝導で学 (超伝導体の電磁現象、超伝導のエネルギー応用) 商室教授、曽我部助教 電磁回路工学 (超伝導体の電磁現象、超伝導のエネルギー応用) 電磁回路工学 (電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 和田教授、久門造教授、ISLAM 講師 電磁江ネルギー丁学 8 (電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 水検権後、美船講師 電液科学シミュレーション (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ)、宇宙電波工学、キョブラズマ理工学) 小嶋教授、東船准教授 生日助教 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 10 第6歳取教授、三台准教授 複合メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ ド技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境変異現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 器)		3	(システム理論の生体計測応用、波動イメージングと逆 問題、生体システム信号処理、人体電波センシング)			
4 (福谷・非線形システム論、生命システム論、医工学、シ ステム最適化、エネルギー局在現象) 1 生体機能工学 (協俗・非線形システム論、生命システム論、医工学、シ ステム最適化、エネルギー局在現象) 1 生体機能工学 (協協職大メージング、光学的磁気センサ、拡散 MRIと機 5 1 生体機能工学 (協伝導体の電磁現象、超伝導マグネットの電磁特性、 超伝導の医療応用、超伝導のエネルギー応用) 6 超伝導の医療応用、超伝導のエネルギー応用) 7 工学、エネルギー回路) 電磁回路工学 モ酸加水ルギー二口学 7 工学、エネルギー回路 7 工学、エネルギー回路 1 一和田教授、久門准教授、ISLAM 講師 電磁ス・ルギー二字 (電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 2 松尾教授、美船講師 電磁ス・ルギー二字 (電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 2 大村教授、海客原准教授 宇宙電波工学 (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ 9 大村教授、海客原准教授 宇宙電波工学 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 10 (マイロの波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 11 学) 12 た林教授 13 確認機器、輸送機器、再生可能工ネルギー、超伝導機						
電 生体機能工学 (脳機能イメージング、光学的磁気センサ、拡散 MRIと機 能的 MRI、生体磁気科学、認知神経科学) 小林皆教授、伊藤講師 融合光・電子科学創成 分野 2 小林皆教授、伊藤講師 融合光・電子科学創成 分野 6 超伝導の電磁現象、超伝導マグネットの電磁特性、 超伝導の医療応用、超伝導のエネルギー応用) 融合光・電子科学創成 分野 7 ご名、電子回路、電気電磁回路、電磁波工学、EMC設計 任意の志望区分を 遅択することがで さます。 7 工学、エネルギー回路) 田教授、人門准教授、ISLAM 講師 電磁エネルギー工学 (電磁学)、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 仕意の志望区分を 遅れすることがで さます。 8 (電磁分学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 2 大村教授、海老原准教授 7 工学、宇宙で調加理学) 大村教授、海老原准教授 7 「宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 学) 確応ディア、画像認識・理解、次世代インターネッ ト技術、コミュニケーション煤介) 11 (マ電気機器、範述機器、再生可能エネルギー、超伝導機 13 器)		4	(複合・非線形システム論、生命システム論、医工学、シ ステム最適化、エネルギー局在現象)			
						
電気 超伝導工学 (超伝導体の電磁現象、超伝導のエネルギー応用) 超伝導の医療応用、超伝導のエネルギー応用) 融合光・電子科学創成 分野 電磁回路工学 (電気電子回路、電気電磁回路、電磁波工学、EMC設計 工学、エネルギー回路) 任意の志望区分を 週沢することができます。 電磁エネルギー口学 (電磁力学、エネルギー工学 (電磁力学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 任意の志望区分を 週沢することができます。 整確工ネルギー工学 (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ) イ村教授、海老原准教授 電波科学シミュレーション(電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ) 大村教授、海老原准教授 * * *		5	(脳機能イメージング、光学的磁気センサ、拡散 MRIと機能的 MRI、生体磁気科学、認知神経科学)	<u>لا</u>		
電 「記伝導体の電磁現象、超伝導マグネットの電磁特性、 超伝導の医療応用、超伝導のエネルギー応用) 融合光・電子科学創成 分野 市 市 一 市 分野 市 電磁回路工学 (電気電子回路、電気電磁回路、電磁波工学、EMC設計 工学、エネルギー回路) 任意の志望区分を 選択することができます。 7 工学、エネルギー回路) (電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 任意の志望区分を 選択することができます。 8 電磁スネルギー工学 (電磁力学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ ン、宇宙空間物理学) 10 (宇宙電波工学、宇宙ブラズマ理工学) (中和教授、海老原准教授 9 シ、大村教授、海老原准教授 マイクロ波エネルギー伝送 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応応用工 11 学) (原教授、三谷准教授 12 上日助教 マイクロ波工学、画像認識・理解、次世代インターネッ ト技術、コミュニケーション媒介) 12 一 中村裕教授、近藤准教授 12 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 13 副)						
相田教授、久門准教授、ISLAM 講師 電磁エネルギー工学 電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 松尾教授、美舩講師 電波科学シミュレーション (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ ジ、宇宙空間物理学) 大村教授、海老原准教授 宇宙電波工学 (電磁力学、デョプラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 (マイクロ波工学、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ ト技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 13	雷	6	(超伝導体の電磁現象、超伝導マグネットの電磁特性、		光・電子理工学	
相田教授、久門准教授、ISLAM 講師 電磁エネルギー工学 電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 松尾教授、美舩講師 電波科学シミュレーション (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ ジ、宇宙空間物理学) 大村教授、海老原准教授 宇宙電波工学 (電磁力学、デョプラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 (マイクロ波工学、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ ト技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 13	気			任音の志望区分を	広立を十部にいた	
相田教授、久門准教授、ISLAM 講師 電磁エネルギー工学 電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 松尾教授、美舩講師 電波科学シミュレーション (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーショ ジ、宇宙空間物理学) 大村教授、海老原准教授 宇宙電波工学 (電磁力学、デョプラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 (マイクロ波工学、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ ト技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 13	工学専切	7	(電気電子回路、電気電磁回路、電磁波工学、EMC設計	選択することが	選択することがで	
8 (電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学) 松尾教授、美舩講師 電波科学シミュレーション (電磁力学、プラズマ理工学、計算機シミュレーション、宇宙空間物理学) 2 大村教授、海老原准教授 宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エキルギー伝送 (マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エキルギー伝送 (マイクロ波エネルデーア) 修良メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネット技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 13	以					
電波科学シミュレーション (電磁力学、ブラズマ理工学、計算機シミュレーション、宇宙空間物理学) ソ、宇宙空間物理学) 大村教授、海老原准教授 宇宙電波工学 10 (宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工学) 施原教授、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネット技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機器)		8	(電磁気学、マイクロ磁気学、電磁界解析、計算工学)			
9 (電磁力学、プラズマ理工学、計算機シミュレーショ ン、宇宙空間物理学) 2 大村教授、海老原准教授 宇宙電波工学 (宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学) 10 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工学) 施原教授、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネット技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機器)			悩 尾 教 授 、 美 悩 蒔 即 雷 波 科 学 シ ミ ュ レ ー シ ョ ン			
10 宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波エネルギー伝送 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工学) 第原教授、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネット技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機器)		9	(電磁力学、プラズマ理工学、計算機シミュレーショ ン、宇宙空間物理学)			
10 (宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学) 小嶋教授、栗田准教授、上田助教 マイクロ波エネルギー伝送 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 11 学) 篠原教授、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ 12 上田助教 マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工 11 学) 篠原教授、三谷准教授 復くディア、画像認識・理解、次世代インターネッ ト技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 13						
マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工学) 11 第 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工学) (藤原教授、三谷准教授 複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ (12 ト技術、コミュニケーション媒介) 中村裕教授、近藤准教授 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機器)		10	(宇宙電波工学、宇宙プラズマ理工学)			
複合メディア (映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ ¹² 12 12 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 器)		11	マイクロ波エネルギー伝送 (マイクロ波工学、無線電力伝送、マイクロ波応用工			
12 (一映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネット技術、コミュニケーション媒介) 12 中村裕教授、近藤准教授 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機器)			篠原教授、三谷准教授			
 優しい地球環境を実現する先端電気機器工学 (電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 ¹³ 器) 		1 2	(映像メディア、画像認識・理解、次世代インターネッ			
(電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機 ¹³ 器)						
中村武教授 + 、 WE1 助教 +		13	(電気機器、輸送機器、再生可能エネルギー、超伝導機			
			中村武教授 + 、WEI 助教 +			

表1 各教育プログラムの志望区分一覧

	14	集積機能工学 (超伝導デバイス工学、超伝導材料、テラヘルツ分光、 極微真空電子工学)		
		掛谷准教授、後藤准教授		
	15	極微電子工学 (量子スピントロニクス、純スピン流デバイス物性、ト ポロジカル物性物理)		
		白石教授、安藤准教授十、大島助教、重松助教		
	16	応用量子物性 (光量子情報、ナノフォトニクス、光量子計測)		
		竹内教授、岡本准教授、髙島助教		
	17	半導体物性工学 (半導体工学、電子材料、エネルギー変換素子、電子デ バイス工学)	:	
		木本教授、西助教、金子光助教		
電之	18	電子材料物性工学 (分子エレクトロニクス、電子材料物性工学、ナノエレ クトロニクス、バイオエレクトロニクス)	融合光・電子科学創成 分野	7. 61471
		山田教授、小林圭准教授	任意の志望区分を	任意の志望区分を 選択することがで
一			選択することが	きます。
電子工学専攻	19	(光電子材料、光物性工学、光応用工学)	できます。	
		川上教授、船戸准教授、石井助教		
	20	光量子電子工学 (固体電子工学、光電子工学、光量子電子工学)		
		野田教授、浅野准教授、石崎准教授十、吉田助教		
	2 1	量子電磁工学 (量子エレクトロニクス、周波数標準、超精密計測、量 子工学、電磁波工学)		
		杉山准教授、中西講師		
	2 2	ナノプロセス工学 (ナノ構造物理、デバイスプロセス工学、新機能デバイ		
		MENAKA 講師、井上助教		
	23	先進電子材料 (先進機能材料・デバイス、機能創成、電子材料プロセ ス工学)		
		金子健講師		

†・・特定教員

.募集人員

電気工学専攻 10 名電子工学専攻 10 名

. 出願資格

(1)募集要項4ページ「・・出願資格」に記載の条件を満たす者。

(2) 受験区分

А	京都大学大学院工学研究科・電気系博士課程前後期連携教育プログラムを出願時点で履修中
	の者で修士課程修了見込者
В	京都大学工学部卒業者で修士課程修了(見込)者であり筆記試験免除者 *
С	京都大学大学院工学研究科・情報学研究科・エネルギー科学研究科修士課程修了(見込)者で
	筆記試験免除者 * *
	京都大学大学院工学研究科・情報学研究科・エネルギー科学研究科修士課程修了(見込)者で
D	筆記試験非免除者
Е	上記以外の受験者

* 学部において所定の成績を修めた者。

** 修士課程において所定の成績を修めた者。

. 学力検査日程

(1)試験日時·試験科目

· ·		•					
	期日	受験 区分	時間	試験科目	受験 区分	時間	試験科目
	8月17日(月)	D E	9:00~12:00	専門科目	B C D E	13:00~	口頭試問
	8月18日(火)	A B C D E	10:00~	面 接 (Aは全員、 B、C、D、Eは 留学生のみ)			

*試験場は桂キャンパスAクラスターである。詳細は受験票送付時に通知する。

. 入学試験詳細

(1)英語

受験区分 Eの該当者のみであるが、今回は提出不要。

(2) 専門科目

専門科目は筆記試験とし、電気・電子工学に関連する分野から3題出題する。3題とも解答すること。

筆記試験の注意事項

・試験中に使用を許可するのは、鉛筆、シャープペンシル(ボールペンは不可)、鉛筆削り(電 動式を除く)消しゴム、時計(計時機能のみのもの。スマートウォッチは使用不可)、眼鏡に限 る。

・電卓、辞書、定規およびこれに類するものの持ち込みは認めない。

・携帯電話、スマートフォン、スマートウォッチ等の電子機器類はなるべく持ち込まないこと。
持ち込む場合には電源は切り、カバンにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、 不正行為とみなされることがあるので注意すること。

- ・試験当日は、試験開始 20 分前までに指定された試験室前に集合すること。なお、試験開始時 刻から 30 分以降は入室できない。
- ・試験室については、受験票送付時に通知する。
- (3) 口頭試問
 - (a) 口頭試問では、受験者はまず修士課程における研究内容と進展状況(社会人特別選抜受験生の場合は在職中の研究内容)、ついで博士後期課程における研究計画等について説明する。その後教員から試問が行われる。口頭試問時間は、説明が8分、質疑応答を含めて全部でおよそ20分とする。
 - (b)説明に当たっては、原則として原稿を読み上げるようなことはしないこと。
 - (c) 説明用資料(パワーポイントのスライドなどで5ページ以内、A4 判5 枚以内に印刷できるもの)を用意し、持参したパソコンを用いて説明すること。
- (4)面接
 - Aは全員が面接対象、B、C、D、Eは留学生のみ
- . 出願要領
- (1)志望区分の申請

インターネット出願システムの志望情報入力画面で志望区分を選択すること。 本専攻出願にあたっては、志望区分の指導予定教員に必ず連絡を取っておくこと。教員が不明の 場合やその他不明なことがあれば、「(3)問い合わせ先」に連絡すること。 詳しい研究内容については、専攻ホームページ <u>http://www.ee.t.kyoto-u.ac.jp/</u> を参照すること。

- (2) 別途提出書類(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)
 - (a)提出書類:Aの該当者
 - (a-1) 履歴書·希望事項調査
 - (b)提出書類:B、C、D、Eの該当者
 - (b-1) 履歴書·希望事項調査
 - (b-2) 修士課程における研究内容説明書
 - (b-3) 博士課程前後期連携教育プログラムにおける研究計画説明書
 - (b-4) 学部の成績証明書(京都大学工学部電気電子工学科を卒業した者は不要)
 - 【可能な限り、和文又は英文で提出すること】
 - (c)出願方法

上記(a)(b)の提出書類全てについて、様式に必要事項を記載し、6月24日(水)16時(厳守)まで に到着するように、次頁(3)宛に送付または持参すること。

- (3)問合わせ先・別途書類提出先
 - 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 電話:075-383-2077

京都大学 A クラスター事務区教務掛(電気系) FAX: 075-383-2078

E-mail: 090kakyomudenki@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

- (メールで問い合わせる場合、電気系志望と記述すること)
- HP: http://www.ee.t.kyoto-u.ac.jp/

.入学後の教育プログラムの選択

B、C、D、E の該当者は、博士後期課程入学後には 2 種類の教育プログラムが準備されている。入 試区分「電気・電子工学専攻」の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは下記の通 りである。

(a)連携教育プログラム 融合工学コース(融合光・電子科学創成分野)

(b)連携教育プログラム 高度工学コース(光・電子理工学)

いずれのプログラムの履修を志望するかは、受験者の希望と受入教員の判断に応じて決定する。

詳細については、「 .専攻別志望区分一覧」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、学生募集要項12ページ以降記載の「教育プログラムの内容(融合工学コース)」および、次項の「 .教育プログラムの内容について」を参照すること。

. 教育プログラムの内容について

【融合工学コース(融合光・電子科学創成分野)】

21 世紀においては全世界規模で情報処理量とエネルギー消費が爆発的に増大し、既存の材料・概念 で構成されるハードウェアの性能限界と地球資源の枯渇が顕著になると予測されています。このよう な課題の解決に貢献し、光・電子科学分野で世界を先導するためには、電気エネルギー・システム工 学、電子工学、量子物性工学、材料科学、化学工学、光機能工学、集積システム工学、量子物理工学 など複数の異分野を融合して新しい学術分野を開拓し、かつ当該分野を牽引する若手研究者、高度技 術者を育成することが重要です。

本教育プログラムでは、光・電子科学に関わる融合領域を開拓する教育研究を通じて、新しい学術 分野における高い専門的知識・能力に加えて、既存の物理限界を超える概念・機能を創出する革新的 創造性を備えた人材の育成を目指します。究極的な光子制御による新機能光学素子や高効率固体照明 の実現、極限的な電子制御による耐環境素子や超集積システムの実現、光・スピン・イオンを用いた 新機能素子や新規プロセスの開発、強相関電子系物質や分子ナノ物質の創成と物性制御、高密度エネ ルギーシステムの制御とその基礎理論、新しい物理現象を用いたナノレベル計測とその学理探求など の融合分野において、常に世界を意識した教育研究を推進します。様々な分野で世界的に活躍する教 員による基盤的および先端的な講義、各学生の目的に応じたテーラーメイドのカリキュラムやイン ターンシップ等を活用した教育、光・電子理工学教育研究センターや先端光・電子デバイス創成学高 等研究部門の協力を得て行う先端的融合研究を通じて、広い視野と高い独創性、国際性、自立性を涵 養し、光・電子科学分野を牽引する人材を育成します。

【高度工学コース(光・電子理工学)】

高度でインテリジェントな将来型情報通信社会を実現するために必要なハードウェア技術の基礎から最先端研究レベルまでの学習と、デバイスからシステムに至るまで、発展する電気電子フロンティア基盤科学技術の修得を通して、広範な科学知識とフレキシブルな創造性を備えた豊かな人材を育成します。このプログラムの推進する教育及び研究は、光においては、任意の波長、強度、方向の、発光及び受光を可能にして光を自在にあやつり、電子においては、これまでの概念を超えるデバイスや量子効果などを通して、光と電子を極限まで制御することとその理解を目的とします。フォトニック結晶やワイドギャップ半導体、分子ナノデバイスや量子凝縮系デバイスなどの新規材料・デバイス創成、パワーデバイス、電子・光・イオンによる革新的ナノプロセス、集積システム、環境エネルギーシステムとその制御、量子生体計測など、世界でトップクラスの研究成果を挙げている分野で教育と研究を推進することにより、博士号取得の段階で、自立し、幅広い専門知識を有し、国際的に通用する一流の人材を育成します。

.教員・研究内容一覧

(電気工学専攻)

电式上子守攻) 教員名	研究内容	区分
引原 教授 持山 助教	 先端電気システム論研究室 (1) 非線形理論の工学的応用に関する研究 (2) 電力変換回路、分散電源を含む電気エネルギーネットワークの制御に関する研究 (3) パワープロセッシング、パワー集積回路に関する研究 (4) MEMS の応用、センサネットワークに関する研究 	第1
萩原 教授 細江 助教	(4) WERRE GRADING CD JAR (2)	第2
阪本 准教授	システム創成論研究室 (1) システム理論の生体計測応用 (2) 波動イメージングと逆問題 (3) 生体システム信号処理 (4) 人体電波センシング	第3
土居 教授 田中俊 准教授 木村 講師†	 <u>複合システム論研究室</u> (1) 生命システム論・医工学(心臓、膵臓、脳・神経系などの数理モデリングと解析) (2) システム最適化(生産スケジューリング・ロジスティクスなど) (3) 多自由度非線形系の数理と応用(非線形波動・局在振動に関する解析と応用) (4) 複合システム論、非線形システム論など、システム工学に関わる数理的諸問題 	第4
小林哲 教授 伊藤 講師	生体機能工学研究室 (1) ヒト高次脳機能の非侵襲計測とイメージング (2) 超高感度光ポンピング原子磁気センサ(OPM)の開発と生体磁気計測 (3) 神経磁場に依存する磁気共鳴信号を捉える新たな機能的 MRI (4) 拡散 MRI に基づく精神・神経疾患の定量評価と診断支援 (5) 超低磁場マルチモーダル MRI システムの開発	第5
雨宮 教授 曽我部 助教	超伝導工学研究室 (1) 超伝導体の電磁現象 (2) 超伝導マグネットの電磁特性 (3) 超伝導の医療応用 (4) 超伝導のエネルギー応用	第6
和田 教授 久門 准教授 ISLAM 講師	電磁回路工学研究室 (1) 電磁現象を含む回路システムの基礎研究 (2) 高速高周波回路のモデル化と設計法の研究 (3) 電子機器・回路・通信の EMC 設計とシステム信頼性に関する研究 (4) 電力フローの設計・インタラクティブ制御・電力システムの診断	第7
松尾 教授 美舩 講師	 <u>電磁エネルギー工学研究室</u> (1)時空間計算電磁気学とその応用 (2)マイクロ磁気学による磁性材料特性シミュレーション (3)鉄芯材料モデリングと電磁界解析への応用 (4) 高速高精度電磁界計算技術 	第8
大村 教授 海老原 准教授 (生存圏研究所)	電波科学シミュレーション研究室 (1) 非線形プラズマ波動現象の計算機実験 (2) 計算機実験による磁気嵐とオーロラ嵐の研究 (3) 極端宇宙天気現象における地磁気誘導電流の研究	第9
小嶋 教授 栗田 准教授 上田 助教 (生存圏研究所)	宇宙電波工学研究室 (1) 科学衛星観測による宇宙空間プラズマ環境の研究 (2) 科学衛星搭載観測機器の超小型化に関する研究 (3) 宇宙利用のためのナノ材料特性に関する研究	第10
篠原教授三谷准教授(生存圏研究所)	マイクロ波エネルギー伝送研究室 (1) 宇宙太陽発電所 SPS に関する研究 (2) マイクロ波を用いた無線電力伝送に関する研究 (3) マイクロ波を用いた新材料創生に関する研究	第11

中村裕 教授 近藤 准教授 (学術情報メディア センター)	 複合メディア研究室 (1) 映像メディアの自動獲得とインタラクティブメディア (2) 画像認識・映像処理(人間の行動認識やその環境認識など) (3) 映像・音声による遠隔通信システム(遠隔講義環境など) (4) ネットワークによるコミュニケーション技術 	第12
中村武 教授† WEI 助教† (寄附講座)	優しい地球環境を実現する先端電気機器工学研究室 (1) 回転機を中心とする先端的電気機器の研究 (2) 輸送機器に関する研究 (3) 再生可能エネルギーの利用技術に関する研究 (4) 超伝導機器に関する研究	第13

(電子工学専攻)

教員名	研究内容	区分
掛谷 准教授		
後藤 准教授	<u>未復後能上子切れ主</u> (1) 高温超伝導体のジョセフソン効果とエレクトロニクス応用	
夜膝 准教技	(2) 新奇超伝導体の物性解明と新規超伝導デバイスの開発	第14
		5月14
	(3) 巨視的量子状態のテラヘルツ時間領域分光	
	(4) 極微真空デバイスの開発と評価に関する研究	
白石教授		
安藤 准教授十	(1) 半導体量子スピントロニクスの研究	
大島助教		第15
重松 助教	(3)トポロジカル絶縁体・ワイル強磁性体などを用いた新奇な固体物性物理の研究	
	(4) 上記研究を基盤とした新機能デバイスやハイブリッド量子系の創成と量子技術への発展	
竹内 教授	<u>応用量子物性研究室</u>	
岡本 准教授	(1) 光量子コンピュータ・量子シミュレーターや集積光量子回路の実現に関する研究	
髙島 助教	(2) 光量子情報等への応用にむけた、極微光デバイスの実現に関する研究	第16
	(3) 光子のさまざまな量子もつれ状態の生成と制御に関する研究	
	(4) 量子光を用いた、高感度・高分解能の新規光計測に関する研究	
木本 教授	半導体物性工学研究室	
西 助教	(1) 低次元半導体ナノ構造の電子輸送とデバイス応用	
金子光 助教	(2) 抵抗変化不揮発性メモリの基礎研究	第17
	(3) ワイドギャップ半導体シリコンカーバイド(SiC)パワーデバイスと高温動作集積回路	
山田 教授	富子材料物性工学研究室	
小林圭准教授		
	(2) 走査型プロープ顕微鏡によるナノレベルでの構造、電子材料物性に関する研究	第18
	(3) 新規ナノ電子材料の探索とそのナノエレクトロニクス応用	
	(4) バイオナノデバイス・センサーの構築とその特性評価に関する研究	
川上 教授		
船戸 准教授	<u>2007-113/11-1-3-07-11-5-</u> (1) 窒化物半導体を用いた微小光源の作製に関する研究	
石井 助教	(2) 半導体のナノ局在系光物性に関する研究	第19
	(3) 高分解能フォトンセンシング技術に関する研究	Nº 1
	(4) 照明用 LED の効率と演色性に関する基礎技術の確立	
	→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
到田 教授 浅野 准教授	<u>フユ゚゚゚゚゚゚ヱ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚</u>	
石崎 准教授	(2) フォトニック結晶レーザの高機能化(ビーム偏向制御・短パルス化等)に関する研究	
石崎 准教授 吉田 助教	(2) フォトニック結晶レーリの高機能化(ビーム)の同心の短(ルンパマ)に関する研究 (3) 熱輻射制御による高効率光源およびエネルギー変換に関する研究	第20
百田 助教	(4) 高Q値ナノ共振器と極微小光回路による自在な光子制御に関する研究	
	(4) 同Q値ノノ共振器と極微小元回路による自任な元子前脚に関する研究 (5) ワイドギャップ半導体を用いた次世代フォトニック結晶の開発	
杉山 准教授		
中西 講師	(1) 単一あるいは複数個のイオンの冷却・トラップと、光時計及び基礎物理学への応用	** 2.4
	(2) 光周波数コムの発生と光シンセサイザへの応用	第21
	(3) イオン、光子などの量子の制御	
Menaka 講師		
井上 助教	(1) ナノプロセス技術の深化に関する研究	
(光·電子理工学教育	(2) 熱制御に向けたナノ構造開発・評価	第22
研究センター)	(3) フォトニックナノ構造レーザの解析・作製・評価	
	(4) ナノ構造における電磁界シミュレーション	

金子健 講師 (光·電子理工学教育 研究センター)	先進電子材料研究室 (1) 量子機能酸化物半導体薄膜とナノ構造の育成・物性 (2) 電子材料における機能の融合と量子機能の創成 (3) 新しい電子材料プロセス	第23
---------------------------------	---	-----

. 志<mark>望区分</mark>

 X	研究内容	対応する教育	育プログラム
公分			連携教育プログラム
1	 機能材料設計学講座 (機能材料設計・無機合成化学・物性化学) 1.新規機能性酸化物の合成・構造解析・物性評価 2.層状化合物の構造・物性相関の理解と機能探索 3.酸化物薄膜成長とデパイス応用 4.強誘電体・圧電体材料の開発 	(融合工学コース)	(高度工学コース)
2	 無機材料化学講座 無機構造化学分野 (無機構造化学・レーザー科学・アモルファス工学・機能性ナノ材料) 1.超短パルスレーザーと物質との相互作用 2.無機ガラスの非平衡熱物性 3.ナノ材料合成と機能化 4.半導体単結晶の低温変形 		
3	無機材料化学講座 応用固体化学分野 (応用固体化学・無機固体物性・機能性無機材料) 1.酸化物の磁性・磁気光学・スピントロニクス 2.新しいマルチフェロイクスの開拓 3.ナノ構造を持つ金属・非金属のプラズモニクス 4.ナノ構造を持つ半導体・誘電体による光機能の創出		
4	<u>有機材料化学講座 有機反応化学分野</u> (有機反応化学・立体化学・有機合成化学・有機金属化学・ 有機材料化学) 1.有機機能材料の開拓 2.高選択的有機合成反応 3.有機分子触媒を利用した反応開発 4.有機金属化合物の開拓と有機反応への応用		
5	<u>有機材料化学講座 天然物有機化学分野</u> (天然物有機化学・有機合成・有機金属・触媒反応・ 電子共役有機材料・有機元素化学) 1.ヘテロ元素の特性を活用する機能材料合成 2.新しい有機金属化合物の合成と機能探索 3.生物活性有機化合物の合成 4.遷移金属錯体を用いる触媒反応	物質機能・変換 科学分野 総合医療工学 分野	材料化学専攻 の定める教育 プログラムに 従う
6	 有機材料化学講座 材料解析化学分野 (マイクロ/ナノ分離科学・材料解析化学・機器分析化学・ 高分離能分析) 1.ミクロスケール液相分離法の高性能化・高機能化 2.機能性材料の開発とマイクロ分析への応用 3.微細加工技術による新規分析システムの開発 4.分離科学における特異的相互作用の利用 		
7	<u>高分子材料化学講座 高分子機能物性分野</u> (高分子レオロジー・多相系高分子材料・生体材料物性・ 生体組織工学) 1.高分子材料の分子構造とレオロジー的性質 2.高分子ゲルの物理化学 3.高分子不均質系の相構造と物理的性質 4.生体関連物質及び生体組織の力学特性		
8	高分子材料化学講座 生体材料化学分野 (高分子材料化学・生物高分子材料・生体機能材料・バイオマテリアル) 1.人工タンパク質・ペプチドの合成を目指した重合反応の開拓 2.ペプチド集合体からなるナノマテリアルの創出 3.天然高分子に倣った人工タンパク質材料の開発 4.糖化ペプチドによる生体材料の創出		
9	 ナノマテリアル講座 ナノマテリアル分野 (ナノセンシングデバイス・ナノ構造体の電子移動特性・ 溶液内及び界面電子移動反応・分光電気化学分析) 1.ナノセンシングデバイスの構築と機能評価 2.導電性ナノ構造体の電子移動特性の解析 3.溶液内電子移動反応と電極電子移動反応の相関解明 4.有機電極反応で生成する活性種の電気化学及び分光分析 		

. 募集人員

材料化学専攻 9名

.出願資格

募集要項4ページ「・ 出願資格」参照

. 学力検査日程

(1)試験日時・試験科目

(a)一般

() 154		
8月17日(月)	10:00~11:00 英語	1 2 : 3 0 ~ 1 5 : 3 0 専門科目
8月18日(火)	10: 研究経過の発表	00~ 長及び口頭試問
(b)社会人特別選抜		

	L.	10:00~
8月18日(少	K)	研究経過の発表及び口頭試問

(2)試験場

試験は桂キャンパス A クラスターで行う。詳細は受験票郵送時に指示する。

. 入学試験詳細

試験室には必ず受験票を携帯し、係員の指示に従うこと。

(1) 筆記試験(試験開始 15 分前までに入室のこと)

- (a)専門科目においては、無機化学・物理化学・有機化学・分析化学・高分子化学の5科目中2科目 を選択して解答すること。
- (b)それぞれの専門科目受験に際して、自分の電卓使用を許可しない。
- (c)英語科目においては、辞書の持ち込みを認めない。
- (d)携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を切り、かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なされることがあるので注意すること。
- (e)筆記用具は、鉛筆、万年筆、ボールペン、シャープペンシル、鉛筆削り、消しゴムに限る。
- (2) 口頭試問(発表 15 分前までに発表会場に入室のこと)
- (a) 口頭試問では、受験者はこれまでの研究経過について説明する。その後教員から試問が行われる。 口頭試問時間は、説明が20分、質疑応答を含めて全部でおよそ30分を通常とする。
- (b)説明に当たっては、原則として原稿を読み上げるようなことはしないこと。
- (c)補助的資料として PC プロジェクターを使用してもらうので MS Power Point File を用意すること。(データの提出期限や提出先については、後日出願者に直接連絡する)
- (d)材料化学専攻からの進学者以外の受験生は、部屋を変えて、口頭試問(面接)を実施する。

. 出願要領

- (1)本専攻出願に当たっては、あらかじめ志望研究室の代表者に必ず連絡をとっておくこと。
- (2)インターネット出願システムの志望情報入力画面で入学後の教育プログラム及び志望区分を選択 すること。入学後の教育プログラムについては「 .入学後の教育プログラムの選択」を、各区分 の研究内容についてはホームページ(http://www.mc.t.kyoto-u.ac.jp/ja)のこと。
- (3)これまでの研究経過の概要を 2000 ~ 2500 字にまとめ(図表を含んでも良い)、A4 判用紙 5 枚以内 に記し、8 部を8月3日(月)午後5 時必着でA クラスター事務区教務掛(材料化学専攻)宛に 送付又は持参すること。なお、口頭試問の時間割は後日出願者へ直接連絡する。
 - 提出先: 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛(材料化学専攻)

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には3種類の教育プログラムが準備されている。本専攻の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは下記の通りである。

(a)連携教育プログラム 融合工学コース(物質機能・変換科学分野)

(b)連携教育プログラム 融合工学コース(総合医療工学分野)

(c)連携教育プログラム 高度工学コース(材料化学専攻)

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。

詳細については、「 . 志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、学 生募集要項12ページ以降記載の「 教育プログラムの内容(融合工学コース)」及び、次項の「 . 教育プログラムの内容について」を参照すること。

(b)は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」の分野のため、修士課程時から選択していた進学者のみが対象となる。

<u>なお、(a)、(b)、(c)の連携教育プログラム志望にあたっては、志望区分の指導予定教員に連絡</u> を取っておくことが望ましい。

教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、「.その他」の入試担当に問い合わせること。

. 教育プログラムの内容について

【高度工学コース】

科学技術にもとづく社会の高度発展にともない、新物質や新材料開発に対する要請がますます強く なっています。これは、先端化学が現在の生活及び産業基盤を支えていること、またその将来果すべ き役割にますます期待が膨らんでいることにほかなりません。化学は、新物質を作る技術に加えて、 物質を構成する分子の生い立ちや性質を調べ、物質特有の機能を探索する学問に変貌しつつあります。

材料化学専攻では無機材料、有機材料、高分子材料を中心に、構造と性質を分子レベルで解明しな がら、新機能をもつ材料を設計するとともに、その合成方法を確立することを目的として研究・教育 を行っています。博士後期課程では、独創的な発想と明敏な洞察力により積極的に材料化学の新領域 を切り拓く能力をもった化学者・化学技術者を育成します。

.その他

(1) 受験票は、受験票送付用封筒に記入された住所へ7月中旬に郵送される。

(2)試験当日受験票を忘れた受験生は速やかにAクラスター事務区教務掛にその旨を申し出ること。

(3)問合せ先・連絡先

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛(材料化学専攻) 電話:075-383-2077 E-mail:090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

参照:http://www.mc.t.kyoto-u.ac.jp/ja

物質エネルギー化学専攻

. 志望区分

. /			
- - + -		対応する教育	デ プログラム
志望	研 究 内 容		
区分		連携教育プログラム	
	テラルギー赤梅ル労進応	(照古上子コース)	(高度工学コース)
	エネルギー変換化学講座 (教授:陰山 洋、准教授:CEDRIC TASSEL、小林洋治、講師:高津 浩)		
1	毎機田体化学 うビナカラニキを用いた今尾殻化物の払うと機能性間状 理	物質機能·変換	
1	無機回体化子、ユレキツス兀糸を用いた金属酸化物の取引と機能性用加、環	科学分野	
	「境に調和した低温及心法の用拍、人世化に素かる起仏等材料、幽住神、誘电		
	神るとの利物員開光		
	基礎エネルギー化学講座、工業電気化学分野		
	(教授:安部武志、准教授:宮崎晃平、助教:宮原雄人、横山悠子、近藤靖		
2	幸) また(1)※ - リマナノ まかり (1)(1) = 1) 。 こと	科学分野	
	電気化学、リチウム電池や燃料電池の反応とその材料、界面における電		
	子・イオンの移動、イオン導電性材料、ナノ材料の合成		
	基礎エネルギー化学講座、機能性材料化学分野	物質機能·変換	
3	(教授:作化省大、准教授:四三县成)	科学分野	
	乔囬科子、乔囬現家C乔囬陠垣形成、乔囬の万兀化子旳脌忉、油小2怕糸の		
	よびイオン液体をもちいる機能性柔軟界面の構築		
	基礎物質化学講座、基礎炭化水素化学分野	物質機能·変換	
4	(教授:大江浩一、准教授:三木康嗣、助教:岡本和紘)	科学分野、総合	
	(教授: 八江浩一、准教授: 三小康嗣、助教: 岡本和絋) 有機活性種化学、均一系触媒有機合成反応の開発、マクロサイクル化合物の 新会常は開発、光機能性集集業素にの合物の制制、販売スメージング	医療工学分野	
	利古成広用光、兀機能性朱楨方皆族化古初剧袈、腱瘍イメーシノク		
	基礎物質化学講座、励起物質化学分野	物質機能 · 変換 科学分野	
	(今年度は募集しない)	竹十子刀耵	
	基礎物質化学講座、先端医工学分野	物質機能・変換	
		物質機能 · 愛換 科 学 分 野、生	
-		科子力野、主命・医工融合	物质テッシュ
5		叩・医上融言 分野、総合医	初員エネル
		万ず、ぷっら 療工学分野	ギー化学専攻
		物質機能・変換	の定める教育
6	(教授:阿部 電、准教授:坂本良太、助教:畠田 修、野木 筆) 太陽光エネルギー変換のための新規光触媒開発、環境汚染物質浄化のため	70 貝俄能 支換 私学公野	
0	「太陽元エネルキー変換のための制焼元融媒開発、環境汚染物質凈化のため」の光触媒・触媒開発、高効率有機資源変換のための新規触媒反応設計、新	ᆥᅮᅮᇧᆂᆘ	プログラムに
	の元融媒・融媒開光、両効率有機負源を換めための制焼融媒及心設計、制 規手法による酸化物微粒子の合成と機能化		従う
	一般媒科学講座、触媒有機化学分野		
	(准教授・薛府折見)	物質機能 变換	
7	「(准教授・旅ぶ日間)」 新規遷移金属触媒の開発とその機能、環境保全に資する高効率分子触媒反	科学分野	
	応の開発とその反応機構		
	鲉棋科学講座 鲉棋設計工学公 略		
_	(教授,江口)法 (人教授,扒开知识,时教,完小定株)	物質機能·変換	
8	燃料電池構成材料と電極反応、炭化水素からの水素製造触媒、環境浄化や	科学分野	
	エネルギー変換のための無機材料、機能性無機材料の物性評価		
	物質変換科学講座、有機分子変換化学分野		
	(教授:中村正治、准教授:高谷 光、講師:PINCELLA FRANCESCA、助教:磯崎	物質機能・変換	
9		科学分野	
	新たな有機金属反応活性種の創出と新規機能性有機分子および超分子の創		
	製による化学資源活用型の有機合成反応の開発		
	物質変換科学講座、構造有機化学分野		
	(教授:村田靖次郎、准教授:廣瀨崇至、助教:橋川祥史)	物質機能·変換	
1 0	機能性パイ共役分子の設計・合成・機能開発、開口ならびに内包フラーレ	科学分野	
	ンの有機合成と物性探索、有機太陽電池のための分子システムの開発、有		
	機電子デバイスの作製と特性評価		
	物質変換科学講座、遷移金属錯体化学分野	物質機能一変換	
	(今年度は募集しない)	科学分野	
	同位体利用化学講座		
		物質機能·変換	
1 1	同位元素の製造利用による寿命変換・核変換、放射性クラスターやエアロ	科子分野	
	ジルの生成メカニズムの解明、原子炉中性子・加速器を用いた核反応メカ ニズムに開まる研究、完定、地球物質の中地子が射化分析。		
	ニズムに関する研究、宇宙・地球物質の中性子放射化分析		
	有機機能化学講座		
	(教授:深澤愛子、助教:安井孝介)	物質機能·変換	
12	新奇パイ共役分子の設計・合成法の開発および機能開拓、典型元素の特性	科字分野	
	を生かした機能性材料の創製、生命システムの解明と操作のための機能性		
	分子ツールの創製		
詳	しい研究内容については、ホームページ http://www.eh.t.kyoto-u.ac.	in/io 友 S 昭	

詳しい研究内容については、ホームページ http://www.eh.t.kyoto-u.ac.jp/ja を参照

.募集人員

物質エネルギー化学専攻 11 名

. 出願資格

募集要項4ページ「 - 出願資格」参照

. 学力検査日程

			8月17日(月)			8月18日(火)						
コ	—	ス	時	間	科	目		時	間	科		目
			9:30~	- 11:30	英語			9:00	~	研究経過(2	0分以	(内)の発
_	ł	般	13:00~	- 16:00	専門科目					表及び口頭詞	战問(10分)
社会人	、特別]選抜	13:00~	-	口頭試問			9:00		研究実績(2 及び口頭試問		-

. 入学試験詳細

(1) 試験科目[一般選抜]

・筆記試験

専門科目(有機化学、物理化学、無機化学から1科目選択、及び小論文)

・研究経過の発表(20分以内)及び口頭試問(10分)

(2) 試験科目[社会人特別選抜]

・口頭試問

- ・研究実績の発表(20 分以内)及び口頭試問(10 分)
- (3)試験の注意事項
 - (a)研究経過報告書または研究実績報告書の提出

最終ページに掲載の「作成の手引き」を参照し、下記の要項にしたがって修士論文の研究経過報 告書または研究実績報告書を提出すること(募集要項7ページ「Ⅲ出願書類等」中の とは別に提 出が必要である)。

書 式 : A4 判片面 4 ページ綴 (左肩一ヶ所ホッチキスで留めること)

- 部 数 :12部(コピーでよい)
- 提出期限 : 2020 年 7 月 31 日 (金) 正午
- 提 出 先 : A クラスター事務区教務掛〔桂キャンパス A クラスター内〕

郵送により提出する場合は、提出期限までに必着するように書留で送付すること。 【送付先】〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛(物質エネルギー化学専攻)

(b)筆記試験の実施要項(一般選抜のみ)

試 験 日:2020 年 8 月 17 日 (月) 各科目の試験開始時刻 15 分前に集合のこと なお、試験開始より 30 分以降は入室できない 集合場所:京都大学桂キャンパス A2-303 講義室(試験場)

(c)学力検査(筆記試験)に関する注意事項

携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を 切り、かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為とみなします。

(d) 口頭試問の実施要項

〔一般選抜〕

口頭試問は上記の学力検査日程表に示された時間に実施する。必要があれば時間割を配付する。 事前に提出した研究経過報告書または研究実績報告書の内容を 20 分以内で発表すること。発表に おいては液晶プロジェクタを使用できるが、PC は各自持参すること。発表後に面接委員による口

英語

頭試問を課す。

試 問 日:2020年8月18日(火)各自の試問開始時刻15分前に集合のこと
 集合場所:京都大学桂キャンパス物質エネルギー化学会議室(A2-218号室)
 試 験 場:京都大学桂キャンパス物質エネルギー化学セミナー室(A2-123号室)

〔社会人特別選抜〕

社会人特別選抜受験者についての口頭試問は、上記の学力検査日程表(社会人特別選抜欄)に 示された時間に実施する。必要があれば時間割を配付する。第2日目には事前に提出した研究実 績報告書の内容を20分以内で発表すること。発表においては液晶プロジェクタを使用できるが、 PC は各自持参すること。発表後に面接委員による口頭試問を課す。

第1日目試問日:2020年8月17日(月)各自の試問開始時刻15分前に集合のこと 集 合 場 所:京都大学桂キャンパス物質エネルギー化学会議室(A2-218号室) 試 験 場:京都大学桂キャンパス物質エネルギー化学セミナー室(A2-123号室)

第2日目試問日:2020年8月18日(火)各自の試問開始時刻15分前に集合のこと 集 合 場 所:京都大学桂キャンパス物質エネルギー化学会議室(A2-218号室) 試 験 場:京都大学桂キャンパス物質エネルギー化学セミナー室(A2-123号室)

. 出願要領

(1)専門科目の選択

専門科目は、小論文を課すほか、これに加えて有機化学、物理化学、無機化学から一科目を選択し て受験しなければならない。受験者は、専門科目で選択する科目をインターネット出願システムの 志望情報入力画面で選択すること。ただし、社会人特別選抜受験者は専門科目を選択する必要はな いため、「社会人特別選抜のため不要」を選ぶこと。

(2)入学後の教育プログラムおよび志望区分の選択

. . を参照し、インターネット出願システムの志望情報入力画面で志望順位ごとに教育プログ ラムおよび志望区分を選択すること。詳しい研究内容については、ホームページ http://www.eh.t.kyoto-u.ac.jp/jaを参照すること。

(3)本専攻出願にあたっては、志望区分の指導予定教員に必ず連絡を取っておくこと。

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には 4 種類の教育プログラムが準備されている。本専攻の入試に合格することに より履修できる教育プログラムは下記の通りである。

(a)連携教育プログラム 融合工学コース(物質機能・変換科学分野)

- (b)連携教育プログラム 融合工学コース(生命・医工融合分野)
- (c)連携教育プログラム 融合工学コース(総合医療工学分野)
- (d)連携教育プログラム 高度工学コース(物質エネルギー化学専攻)

(c)のプログラムは、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」 の分野のため、修士課程時から選択していた進学者のみが対象となる。

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。

詳細については、「 .志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、学生募 集要項 12 ページ以降記載の「 I 教育プログラムの内容(融合工学コース)」及び、次項の「 .教育プ ログラムの内容について」を参照すること。

<u>なお、(a)、(b)、(c)、(d)の連携教育プログラム志望にあたっては、志望区分の指導予定教員に連絡</u> を取っておくこと。 . 教育プログラムの内容について(高度工学コース)

21 世紀における人類の持続的発展を可能とするためには、科学技術の質的発展、とりわけ、最少の 資源と最少のエネルギーを用い、環境への負荷を最小にして、高い付加価値を有する物質と質の良い エネルギーを得てこれを貯蔵する技術、資源の循環およびエネルギーの高効率利用をはかる技術の創 成が必要とされています。このためには、物質とエネルギーに関する新しい先端科学技術の開拓が不 可欠であり、物質変換およびエネルギー変換を支える化学は、その中心に位置する学術領域です。物 質エネルギー化学専攻では、この要請に応えるために、高度な学術研究の実践による学知の豊かな発 展を通して人類の福祉に貢献すること、社会が求める人類と自然の共生のための新しい科学技術を創 造し、それを担う人材を育成します。

このために、第一に、基礎化学の系統的な継承と学理の深化、第二にそれに基づいた創造性の高い 応用化学の展開を通じて、上記の学術活動を行います。また、創造的で当該分野を質的に発展させる 契機をもたらすスケールの大きな先端的研究、世界をリードする研究を目指すと共に、問題発見、課 題設定、問題解決を自律的に行うことができ、かつ社会的倫理性の高い人材を継続的に育成すること を目標としています。

. その他

問合せ先・連絡先

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科Aクラスター事務区教務掛(物質エネルギー化学専攻)

電話:075-383-2077

E-Mail: 090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

参 照:http://www.eh.t.kyoto-u.ac.jp/ja



分子工学専攻

. 志望区分

		対応する教育	「プログラム
志望区分	研究内容	連携教育プログラム (融合工学コース)	連携教育プログラム (高度工学コース)
 第 1	生体分子機能化学講座 細胞機能に関与するタンパク質の構造・機能、磁気共鳴法や光 検出による生体・細胞における分子計測 http://www.moleng.kyoto-u.ac.jp/~moleng_01/index.htm	物質機能・変換科 学分野、生命・医 工融合分野、総合 医療工学分野	
第 2	分子理論化学講座 量子化学・統計力学理論の開発と応用、溶液、蛋白質など凝縮 系・材料における化学反応・化学過程のダイナミックスと機構 の解明 http://www.riron.moleng.kyoto-u.ac.jp/	物質機能 · 変換科 学分野	
第 3	量子機能化学講座 本区分は,今年度,募集は行わない。	物質機能・変換科 学分野	
第 4	応用反応化学講座 触媒反応化学分野 元素戦略に基づく固体および錯体触媒開発の基礎化学、エア ロビック酸化、光触媒化学および環境触媒化学、固体酸塩基触 媒、触媒反応ダイナミクス、触媒物性と機能発現 http://www.moleng.kyoto-u.ac.jp/~moleng_04/	物質機能 • 変換科 学分野	
第 5	応用反応化学講座 光有機化学分野 人工光合成系の構築、有機太陽電池の開発、ナノカーボン材料 の創製、典型元素の特性を活かした機能性有機材料の開発 http://www.moleng.kyoto-u.ac.jp/~moleng_05/	物質機能・変換科 学分野	
第 6	応用反応化学講座 物性物理化学分野 物性物理化学全般(光機能分子設計・物性計測・反応解析・活 性過渡種)、高分子物性、分子集合体物性、ナノ構造物性、過 渡分光分析、電子物性評価、電子素子形成 http://www.moleng.kyoto-u.ac.jp/~moleng_06/index-j.htm	物質機能 • 変換科 学分野	分子工学専攻の 定める教育プロ グラムに従う
第 7	 分子材料科学講座 量子物質科学分野 無機スピン-フォトニクス材料の創製、ダイヤモンド中の発光 中心、超高感度・超高分解能センサ、バイオイメージング、量 子情報素子、ダイヤモンド高品質化 http://mizuochilab.kuicr.kyoto-u.ac.jp/index.html 	物質機能 · 変換科 学分野	
第 8	分子材料科学講座 分子レオロジー分野 高分子の物理化学、粒子分散系の構造と物性、ゲルの物性と構 造形成、複雑系のレオロジー特性と分子構造・ダイナミクス、 反応系の不均質性と運動状態 http://rheology.minority.jp/jp/	物質機能 · 変換科 学分野	
第 9	分子材料科学講座 有機分子材料分野 有機デバイス(特に有機エレクトロルミネッセンスと有機太 陽電池)の創製と基礎科学の構築、有機デバイス応用のための 有機および高分子合成、固体NMRおよびDNP-NMRによる構造 · 有機デバイス機能相関の解明 http://molmat.kuicr.kyoto-u.ac.jp/	物質機能 • 変換科 学分野	
第 10	分子材料科学講座 量子分子科学分野 振電相互作用、機能性分子の理論設計、反応性指標 http://www.fukui.kyoto-u.ac.jp/satolab/	物質機能・変換科 学分野	
第 11	分子材料科学講座 細孔物理化学分野 多孔質物質の水の浄化への応用、多孔質物質のガス分離への応 用 http://pureosity.org/	物質機能・変換科 学分野	

. 募集人員

分子工学専攻 10名

. 出願資格

募集要項4ページ「 · i 出願資格」参照

. 学力検査日程

(1)試験日時·試験科目

試験区分	8 F	月17日(月)	8月18日(火)		
武殿区力	時間	試験科目	時間	試験科目	
一般	9:30~11:30 13:00~15:00	英語(辞書の使用不可) 専門科目 (物理化学、有機化学、 無機化学から2科目と小 論文)	9:00~	研究経過並びに研究計画 の発表及び口頭試問 (予め発表要旨を提出)	
社会人特別選抜		なし			

*書類選考により、筆記試験を免除する場合がある。

(2)試験場

試験は桂キャンパス A クラスターで行う。詳細については、受験票郵送時に指示する。

. 入学試験詳細

(1) 筆記試験(試験開始 15 分前までに入室すること)

(a)試験室には必ず受験票を携帯し、係員の指示に従うこと。

- (b)試験に使用を許す筆記用具等は、鉛筆・万年筆・ボールペン・シャープペンシル・鉛筆削 リ・消しゴムに限る。
- (c)携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源 を切り、かばんにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なさ れることがあるので注意すること。
- (d)英語の試験では、辞書の使用を許可しない。
- (e)それぞれの専門科目受験に際して、自分の電卓の持ち込みは許可しない。
- (2) 口頭試問(発表 30 分前までに控室に入ること)
 - (a)8月18日(火)に20分間の発表〔修士課程研究の経過(約15分)ならびに博士後期課程における研究計画(約5分)〕を受験者に課し、引き続いて10分間の口頭試問を行う。発表に際して用いることが許されるのは、次の(b)に説明されている『要旨』、パソコン用プロジェクターのみである。パソコンを接続するプロジェクター利用希望者は事前に申し出ること。当日は、発表開始時間の10分前までに、所定の次発表者待機室に入室し、係員の指示に従うこと。なお、試問の時間割は別途通知する。
 - (b)要旨の書き方
 - (1)修士課程研究の経過の要旨、および(2)博士後期課程における研究予定の概要、について、A4 判用紙 3 枚((1)について 2 枚見当、(2)について 1 枚見当)にまとめ、これを 6 セ

ット作成して、8月4日(火)正午までにAクラスター事務区教務掛(分子工学専攻)に提 出あるいは郵送すること。要旨の第1項のはじめには、題目と氏名を和文と英文の両方で 書き、図・表及びその caption は全て英文で書くこと。その他の書き方は自由であるが、学 会あるいは討論会の標準的な要旨の書き方にならって作成すること。

提出先 : 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛(分子工学専攻)

- 提出期限:<u>8月4日(火)正午必着</u>
- 提出方法:上記の提出書類を封筒に入れ、表に「<u>入試別途書類(分子工学専攻 博士後期</u> 課程)」と朱書きし、郵送の場合は書留便とすること。

. 出願要領

- (1)インターネット出願システムの志望情報入力画面で入学後の教育プログラム及び志望区 分を選択すること。入学後の教育プログラムについては「.入学後の教育プログラムの 選択」を、各区分の研究内容についてはホームページ(http://www.ml.t.kyoto-u.ac.jp/ja) を参照のこと。
- (2) 本専攻出願に当たっては、予め志望研究室の担当教員に必ず連絡を取っておくこと。

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には以下の教育プログラムが準備されている。本専攻の入試に合格する ことにより履修できる教育プログラムは下記の通りである。

(a)連携教育プログラム 融合工学コース(物質機能・変換科学分野)

(b)連携教育プログラム 融合工学コース(生命・医工融合分野)

(c)連携教育プログラム 融合工学コース(総合医療工学分野)

(d)連携教育プログラム 高度工学コース(分子工学専攻)

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。

詳細については、「 .志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、

学生募集要項 12 ページ以降記載の「 教育プログラムの内容(融合工学コース)」及び、次項の「 .教育プログラムの内容について」を参照すること。

(c)は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」の 分野のため、修士課程時から選択していた進学者のみが対象となる。

<u>なお、(a)、(b)、(c)、(d)の連携教育プログラム志望にあたっては、志望区分の指導予定</u> 教員に連絡を取っておくことが望ましい。

教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、「 . その他」に記載の入試担当に問い 合わせること。

. 教育プログラムの内容について

【高度工学コース】

分子工学専攻では物理化学的な見地に基づき、生体物質から、有機物質、無機物質、さらに高分子物質に至るまでの広範な物質群を対象として、分子科学、分子工学に関する基礎科学を追及すると共に、時代が必要とする先端技術の開拓をする事を目的として、研究・

教育を行っています。博士課程では、豊かな総合性と国際性を有し、分子に対する本質的 理解と広範な知識に基づいて独創的な研究・技術開発を推進する能力を有する化学者の育 成を目的としています。また主体的に研究を計画、立案し、実験を行い、国際的に発信で きるような高度な研究者・技術者を育成します。

.その他

(1) 受験票は、受験票送付用封筒に記入された住所へ7月中旬に郵送される。

- (2)問合せ先・連絡先
 - 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂
 京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛(分子工学専攻)
 電話:075-383-2077
 E-mail:090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
 参照:http://www.ml.t.kyoto-u.ac.jp/ja

. 志望区分

	<u>留区方</u> │	対応する教	育プログラム	
区分	研究内容	連携教育プログラム (融合工学コース)	連携教育プログラム (高度工学コース)	
1	 先端機能高分子講座 B.高分子界面化学、イオン性両親媒性高分子の合成と物性、自己組織化 (http://star.polym.kyoto-u.ac.jp) C.刺激応答性・機能性高分子・精密合成、自己組織化、結晶構造制御材料 			
2	<u>高分子合成講座・機能高分子合成分野</u> 本分野担当教授は未定である。			
3	<u>高分子合成講座・高分子生成論分野</u> 高分子合成、精密重合、リビング重合、ラジカル重合、カチオン重合、 機能性高分子、高分子精密合成、重合触媒設計、重合中間体の化学、 配列制御、環状高分子、両親媒性ランダムコポリマー (http://www.living.polym.kyoto-u.ac.jp)	物質機能・変換科学 分野 生命・医工融合分野		
4	 高分子合成講座・重合化学分野 重合化学、有機合成化学、元素化学、無機高分子、ヘテロ原子含有共 役系高分子、有機・無機ハイブリッド材料、機能性高分子、環境応答 性高分子、生体関連高分子、分子環境計測、分子イメージング (http://poly.synchem.kyoto-u.ac.jp) 	総合医療工学分野		
5	<u>高分子合成講座・生体機能高分子分野</u> 生体関連高分子の自己組織化と機能、バイオインスパイアード科学、 バイオミメティクス材料、タンパク質工学、糖鎖工学、ゲルマテリア ル工学、バイオ・医療応用、人工細胞リポソーム工学 (http://www.akiyoshi-lab.jp)		高分子化学専攻の 定める教育プロク ラムに従う	
6	<u>高分子物性講座・高分子機能学分野</u> 高分子ナノ構造、高分子光・電子物性、有機薄膜太陽電池、光化学、 光物理学、高分子薄膜、電子移動、分光法 (http://photo.polym.kyoto-u.ac.jp)			
7	高分子物性講座・高分子分子論分野 高分子溶液学、光・小角X線散乱法、粘度法を用いた高分子溶液の性質 の解明、溶液中の孤立高分子、高分子鎖ダイナミクス、高分子集合体 の分子論的理解 (http://www.molsci.polym.kyoto-u.ac.jp/)			
8	 高分子物性講座・基礎物理化学分野 高分子物性に関する理論・計算機シミュレーション・実験、高分子系の相転移、相転移ダイナミクス、高分子レオロジー、ゲルの物理化学、高分子の結晶化機構 (http://www.phys.polym.kyoto-u.ac.jp) 	物質機能・変換科学 分野		
9	<u>高分子設計講座・高分子物質科学分野</u> 高分子構造、高分子固体物性、高分子高次構造解析と制御、高分子系 の相転移のダイナミクス、中性子・X線・光散乱、光学・電子顕微鏡、 ブロックコポリマーの誘導自己組織化、高分子結晶 (http://www.scl.kyoto-u.ac.jp/~polymat/index.html)			

	堆 应, 八昭	対応する教育プログラム		
区分	<u>講座・分野</u> 研究内容	連携教育プログラム	連携教育プログラム	
	10元17日	(融合工学コース)	(高度工学コース)	
	高分子設計講座・高分子材料設計分野			
	精密重合法による高分子材料合成、高分子の構造・物性解析、精密反			
10	応解析、リビングラジカル重合の基礎と応用、グラフト重合による表			
	面・界面制御、機能性複合微粒子			
	(http://www.cpm.kuicr.kyoto-u.ac.jp)	物質機能·変換科学		
	高分子設計講座・高分子制御合成分野	分野		
	制御重合、精密高分子合成、リビング重合、ラジカル重合、ラジカル			
11	反応、環状 共役分子、有機合成化学、元素化学、機能性材料、ソフ			
	トマテリアル、高分子結晶			
	(http://os.kuicr.kyoto-u.ac.jp/index.html)		高分子化学専攻の	
	医用高分子講座・生体材料学分野		定める教育プログ ラムに従う	
	先端医療を目指したバイオマテリアルの設計・合成・評価に関する研究、		JACIEJ	
12	再生医療工学(ティッシュエンジニアリング) ドラッグデリバリーシ	物質機能・変換科学		
12	ステム (DDS) 幹細胞工学、再生誘導用材料・デバイス、医薬用材料・	分野		
	デバイス、生物研究用材料・デバイス、医療用材料・デバイス			
	(http://www.frontier.kyoto-u.ac.jp/te02/index-j.php3)	生命・医工融合分野		
	医用高分子講座・発生システム制御分野			
13	再生医療、幹細胞工学、細胞生物学、発生生物学、多細胞動態、医療用	総合医療工学分野		
15	デバイス			
	(http://www.frontier.kyoto-u.ac.jp/bs01/)			

研究内容の詳細については http://www.pc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/を参照のこと。

. 募集人員

高分子化学専攻 15 名

. 出願資格

本募集要項4ページ「 - 出願資格」参照

. 学力検査日程

(1) 試験日時・試験科目

8月17日(月)	10:00~12:00 英語	13:00~16:00 専門科目(高分子化学)
8月18日(火)	9:00~ 研究経過並びに研究計画の発表 及び口頭試問	

状況により日程が変更される可能性あり。

(2) 試験場

試験場及び集合場所は受験者に個別に連絡する。

. 入学試験詳細

(1) 学科試験

書類選考の上、上記英語及び専門科目試験を免除することがある。 試験室には必ず受験票を携帯し、係員の指示に従うこと。 試験開始時刻から 30 分以降は入室できない。また、試験開始後、当該科目の試験時間中は退室を認め ない。 なお、専門科目の試験時には、受験者に関数電卓を貸し出す場合がある。 使用できる筆記用具は、鉛筆・万年筆・ボールペン・シャープペンシル・鉛筆削り・消しゴムに限る。 携帯電話、スマートウォッチ等の電子機器類は、電源を切り、カバンにしまって所定の場所に置くこと。 身につけている場合、不正行為と見なすので注意すること。

(2) 口頭試問

受験者は、予め提出された「現在までの研究経過と今後の研究計画」[-(4)参照]に沿って、15分(時間厳守)の発表を行った後、発表内容等に関連する10分程度の口頭試問を行う。なお、発表は液晶プロジェクタを用いて行うものとし、ノートパソコンは受験者が持参したものを用いる。

. 出願要領

- (1) 本募集要項 6~8ページ「 出願書類等」及び「 出願手続」参照すること。
- (2) 出願にあたっては、志望研究室の指導予定教員に予め連絡を取っておくこと。
- (3) 上記<u>「.志望区分」を参照して</u>、インターネット出願システムの志望情報入力画面で志望区分を選択 すること。
- (4) 受験者は、以下の作成要領に従ってまとめた「現在までの研究経過と今後の研究計画」(13部)を桂キャンパスAクラスター事務区教務掛に提出すること。
 提出期限:令和2年8月3日(月)正午

「現在までの研究経過と今後の研究計画」の作成要領

用 紙:A4 判

書 式:第1頁、第1~2行目 修士論文(研究)題目 (14 ポイント、ゴシック体)

- 第3行目 現在の所属大学院研究室名 (12ポイント)
 - 第4行目 氏名 (12ポイント)

第6行目より本文を記入。本文の書き方は自由であるが、学会等の標準的な要旨の 書き方に倣って作成し、各頁の下部中央に頁番号を入れること。

字 数:6,000字以内

また、「現在までの研究経過と今後の研究計画」の最後に「研究業績リスト」として学術論文、学会 発表、受賞歴などをまとめて記述すること。なお、このリストは 6,000 字に含めない。

. 入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には4種類の教育プログラムが準備されている。本専攻の入試に合格すること により履修できる教育プログラムは下記の通りである。

- (1) 連携教育プログラム 高度工学コース(高分子化学専攻)
- (2) 連携教育プログラム 融合工学コース(物質機能・変換科学分野)
- (3) 連携教育プログラム 融合工学コース(生命・医工融合分野)
- (4) 連携教育プログラム 融合工学コース(総合医療工学分野)

(4)は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」の分野のため、 修士課程時から選択していた進学者のみが対象になる。

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。

詳細については、「 .志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、次項の 「 .教育プログラムの内容について」を参照すること。

<u>なお、(1)~(4)の教育プログラム志望にあたっては、志望研究室の指導予定教員と相談しておくこと。</u>

.教育プログラムの内容について

【高度工学コース】

高分子化学専攻は、高分子の基礎的科学(合成、反応、物性、構造、機能)に関する研究を行うととも に、高分子関連の新材料創出と新たな科学技術の開発を目指し、自然と調和した人類社会の発展に貢献す ることを使命としています。そのため、バイオ、医療、環境、エネルギー、情報、エレクトロニクスに関 わる分野を含めて、幅広い領域に展開しています。21世紀に入って高分子が活躍する分野はますます拡大 し、社会における重要性も増大しています。そこで本専攻では、幅広く正確な専門知識の修得、実践的研 究教育を通じた研究の企画、提案、遂行能力の養成、研究成果の論理的説明と国際社会に発信する能力の 修得、これら三つの目標を設定して教育を行い、高分子を基盤とする先端科学技術領域において国際的に 活躍できる独創的な研究能力と豊かな人間性を備えた研究者、技術者を養成します。

【融合工学コース】

本募集要項 12ページ「教育プログラムの内容(融合コース)」を参照すること。

問合せ先・連絡先

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科Aクラスター事務区教務掛

電話 075-383-2077

ホームページ http://www.pc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/

. 志望区分

. 芯望区		対応する教育プログラム		
	推定 八股 (在京上京	連携教育プログラ		
区分	講座・分野 / 研究内容	Д	Ц	
		(融合工学コース)	(高度工学コース)	
第1	有機会学講座			
	機能分子の合成化学、新規有機金属反応剤のデザイン及び創製、新規精密重合			
	反応の開拓、新しい触潮が不済反応システムの開拓、キラルらせん高分子の機			
	指用近 11月11日 - 11月11日 - 11月1			
第2	合成化学講座有機合成化学分野			
	有機合成化学、有機反応協士、電子移動反応、新反応メディア、機能性有機物			
	質の記録台合成、有機電解合成、フロー・マイクロリアクター合成、合成反応	物質機能·変換科		
<i>4</i> 4 o	のインテグレーション	学分野		
第3		総合医療工学分		
	分子空間化学、超分子材料化学、超分子触媒の開拓、カーボン空間材 料 の創制 - 高八スリンソ物所の創制	総古医療工子力野		
第4	料の創製、高分子リン光物質の創製 合成化学講座 物理有機化学分野			
第 4	<u>ロバル子調整 1915日7歳(子刀町)</u> 物理有機化学、有機機能排化学、有機ナノテクノロジー、超分子光化学、光			
	が空前機にない、「耐機機能が利心子、「耐機」 フラックロンー、「超いうりにし子、 ル 応答分子システム、 分子エレクトロニクス材料			
第5	合成化学講座 有機金属化学分野		合成·生物化学専	
710	百機化学および有機金属化学における新現象の発見、時代に求められる役に立		攻の定める教育	
	つ合成反応と機能性有機化合物の開発		プログラムに従	
第6	生物化学講座、生物有機化学分野		う	
	分子バイオマテリアル、ケミカルバイオロジー			
第7	生物化学講座 分子生物化学分野			
	分子生理学、脳神経化学、分子医工学、創薬工学、ナノセンサーデバイス工学、			
	生体イオン制御、細胞シグナリングとシミュレーション	物質機能·変換科		
第8	生物化学講座生体認識化学分野	学分野		
	脂質工学、タンパク質工学、遺伝子発現の人為が操作、ゲノム情報の改変、遺			
	伝子工学、細胞の極い新成、人工細胞膜の構築、細胞・生物工学、脂質生化学、	生命・医工融合分野		
	温度適応のシステム生物工学	级合匠病于当八		
第9	生物化学講座 生物化学工学分野	総合医療工学分 野		
	微生物ゲノムを基盤とした生物化学・生物工学、極限環境就生物の代謝生理	`ل±		
	遺伝子工学、ゲノム工学、生体難能化学、合成生物学、システムズ生物学、生			
<u>*** 4 0</u>				
第10				
	固体分子化学、分子集積化学、錯体機能化学、イオン伝導・輸送体の合成化学、			
	無機、有機複合系非晶質材料、超分子ソフトマテリアル、生体機能、御材料			

. 募集人員

合成・生物化学専攻 10名

. 出願資格

(1)募集要項4ページ「・・ 出願資格」参照

(2) 受験区分

А	京都大学大学院工学研究科化学系(材料化学専攻、物質エネルギー化学専攻、分子
	工学専攻、高分子化学専攻、合成・生物化学専攻及び化学工学専攻)修士課程修了
	(見込)者
В	上記以外の受験者

. 学力検査日程

(1) 試験日時・試験科目

期日	受験 区分	時間・科目	受験 区分	時間・科目
8月17日(月)	В	1 0:0 0 ~ 1 2:0 0 英語	В	13:00~16:00 専門科目 (有機化学、無機化学、物理化学、生 物化学、生物工学より2科目選択)
8月18日(火)	АВ	9:00~ 研究成果並びに研究計画の 発表及び口頭試問		

(2)試験場

試験場及び時間割については、試験1週間前までに当専攻から連絡する。

. 入学試験詳細

- (1)筆記試験
 - (a)使用を許す筆記用具は、鉛筆・万年筆・ボールペン・シャープペンシル・鉛筆削り・消しゴムに限る。
 - (b)試験開始時間から 30 分以降は入室を認めない。また試験開始後、当該科目の試験時間中は退室を認めない。
 - (c)携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を切り、 カバンにしまって所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なしますので注意する こと。
 - (d)英語の受験では辞書の使用を許可しない。
 - (e)専門科目は有機化学、無機化学、物理化学、生物化学、生物工学から2科目選択すること。

(2)口頭試問

(a)口頭試問では受験者による研究発表 20 分、質疑応答 10 分とする。

但し、当専攻修了見込みの学生は、発表15分、質疑応答5分とする。

- (b)(1)修士課程研究の経過、及び(2)博士課程における研究計画について、それぞれA4用紙(片面) 1枚にまとめて綴じたものを当日9部持参すること。それぞれに氏名と研究題目も記入すること。
- (c)発表においては液晶プロジェクタを使用できるが、PC は各自持参すること。 液晶プロジェクタ以外の機器の使用を希望する者は、口頭試問前日までに申し出て、使用許可を 受けること。

. 出願要領

- (1)本専攻出願にあたっては、予め志望研究室の教授に必ず連絡をとり、博士課程における研究計画について相談すること。
- (2) <u>「 . 志望区分」および「 .入学後の教育プログラムの選択」を参照して</u>インターネット出願システムの志望情報入力画面で教育プログラムの志望順位および志望区分を選択すること。詳しい研究内容については、ホームページ http://www.sc.t.kyoto-u.ac.jp/ja を参照すること。
- (3)筆記試験の受験者は、専門科目で選択する科目インターネット出願システムの志望情報入力画面で選択 すること。

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には4種類の教育プログラムが準備されている。入試区分「合成・生物化学専攻」 の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは下記の通りである。

(a)連携教育プログラム 高度工学コース(合成・生物化学専攻)

(b)連携教育プログラム 融合工学コース(物質機能・変換科学分野)

(c)連携教育プログラム 融合工学コース(生命・医工融合分野)

(d)連携教育プログラム 融合工学コース(総合医療工学分野)

(d)は、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース5年型」の分野のため、 修士課程時から選択していた進学者のみが対象になる。

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。

詳細については、「 .志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、学生募 集要項 12 ページ以降記載の「 .教育プログラムの内容(融合工学コース)」及び、次項の「 .教育プ ログラムの内容について」を参照すること。

<u>なお、(a)~(d)の連携教育プログラム志望にあたっては、志望研究室の教授に連絡を取っておくこと</u> <u>が望ましい。</u>教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、入試担当に問い合わせること。

. 教育プログラムの内容について

【高度工学コース】

専攻における研究・教育の必要性

合成化学と生物化学は独自の発展を遂げてきましたが、近年両者のバリアは急速に狭まる状況にあり ます。合成化学と生物化学を基軸にした学際領域の研究と教育の推進は、現代社会における資源枯渇・環 境負荷への対応、人類の幸福と自然との調和を目的とした中核的学問分野の開拓とそれを担う創造性豊 かな人材の育成に必要です。

教育の目的

合成・生物化学専攻の高度工学コースにおいては、合成化学と生物化学を基軸とした総合精密科学の次 代を担う人材を育成するとともに、健全な自然観・生命観の醸成と持続可能な社会の実現のための新産業 基盤技術の創出に貢献する創造性豊かな人材を輩出することを目的としています。

教育の到達目標

電子レベル/分子レベル/ナノレベル/マイクロレベル/バイオレベルでの電子状態/分子構造/反応/物性/機能/システムの発現と制御をそれぞれのレベルにおける最先端の方法論と理論を修得し、修 士課程では十分な基礎専門学力に基づいた柔軟な思考力と高い問題解決能力を身につけ、博士課程では幅 広い視野と豊かな創造力に基づいたリーダーとして社会に貢献できる研究者・技術者となることを目標と しています。

【融合工学コース】

募集要項12ページ以降記載の「 .教育プログラムの内容(融合工学コース)」参照のこと

問合せ先・連絡先

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科Aクラスター事務区教務掛

電話:075-383-2077

. 志望区分

		対応する教育	育プログラム
志望 区分	研究内容	連携教育プログラム (融合工学コース)	連携教育プログラム (高度工学コース)
1	化学工学基礎講座 移動現象論分野 移動現象論、複雑流体・ソフトマターの移動現象や非平 衡プロセスに関する基礎的研究、特に、計算機シミュ レーションを用いた高分子液体・コロイド分散系・ベシ クル・細胞組織などに関する基礎研究	応用力学分野 物質機能・変換科 学分野	
2	化学工学基礎講座 界面制御工学分野 界面制御工学、ナノ拘束空間工学、特に、分子やイオン のナノ細孔空間内特有の挙動と構造、吸着場や液膜場に よるナノ粒子群の構造形成と制御、秩序相・固相発生過 程の基礎研究	応用力学分野 物質機能・変換科 学分野	
3	化学工学基礎講座 反応工学分野 反応工学、材料反応工学、電気化学反応工学、特に、気 相材料合成反応の機構解明によるモデリングと材料開 発、燃料電池等の電気化学反応のモデリング、劣質炭素 資源の新しい転換プロセスの開発	物質機能・変換科 学分野	
4	化学システム工学講座 分離工学分野 分離工学、吸着工学、乾燥工学、特に、電界や微生物を 利用した新規分離法の開発	物質機能・変換科 学分野	
5	化学システム工学講座 エネルギープロセス工学分野 エネルギープロセス工学、材料工学、電子工学、光工 学、ナノテクノロジー、特に、自然・再生可能エネル ギー生成、高効率エネルギー利用など、資源および環境 問題の解決につながる技術の開発	応用力学分野 物 質 機 能 ・ 変 換 科 学分野	化学工学専攻の定め る教育プログラムに 従う
6	化学システム工学講座 材料プロセス工学分野 高分子加工学、特に機能性材料開発(微細発泡成形)、 超臨界流体利用材料加工、マイクロ化学システムの開 発、高分子複合材料の結晶化過程の制御、多成分高分子 材料の可視化分析技術の開発	物質機能・変換科 学分野 生命・医工融合分 野 総合医療工学分野	
7	化学システム工学講座 プロセスシステム工学分野 プロセスシンセシス、プロセスの最適設計・操作、プロ セス制御・監視・データ解析、マイクロ化学プラントの 最適設計・操作に関する研究	応用力学分野 物質機能・変換科 学分野	
8	環境プロセス工学講座 環境プロセス工学、マイクロ化学操作論、環境反応工 学、特に、バイオマスの新規転換法の開発、マイクロリ アクターの開発と設計・操作論	物質機能・変換科 学分野	
9	化学システム工学講座 粒子工学分野 粒子工学、粉体工学、エアロゾル工学、特に、粉体特性 の評価と制御、及び微粒子に係わる静電効果の解析と応 用	応用力学分野 物質機能・変換科 学分野	
1 0	化学システム工学講座 環境安全工学分野 環境安全工学、有害物質管理工学、特に廃棄物の安全で 効率的な有効利用法の開発に関する研究、難分解性有害 物質の効率的除去方法の開発に関する研究	物質機能・変換科 学分野	
11	化学工学基礎講座 ソフトマター工学分野 複合型蒸留プロセスの構造最適化、中低温排熱の有効活 用、ファインバブル生成デバイスの構造最適化の開発に 関する研究	物質機能・変換科 学分野	
÷¥ I I	\研究内容については、ホームページhttp://www.ch.t	kunta u an in/in	大公四

詳しい研究内容については、ホームページ http://www.ch.t.kyoto-u.ac.jp/ja を参照

.募集人員

化学工学専攻 7名

. 出願資格
 募集要項4ページ「 - 出願資格」参照

. 学力検査日程

(1) 一般

	10:00~12:00	13:00~16:00
8月17日(月)	英語	専門科目
	9 : 0 0 ~	
8月18日(火)	研究成果・計画の発表及び口頭試問	

(2) 社会人特別選抜

8月17日(月)		1 3 :0 0 ~ 1 6 :0 0 専門科目
8月18日(火)	9:00~ 研究経過の発表及び口頭試問	

.入学試験詳細

(1)一般

[英語](100点)

和英・英和辞書使用可。留学生においては、自国語と英語、自国語と日本語の辞書使用可。 電子辞書は翻訳機能のないものに限り使用を認める。ただし、TOEIC あるいは TOEFL 等の成績によ り、英語試験を免除することがある。

[専門科目](200点)

数学、物理化学、反応工学、移動現象、単位操作、プロセスシステム工学・プロセス制御の6科目 から2科目を選択して解答。ただし、書類選考の上、上記専門科目試験を免除することがある。 [研究成果・計画の発表及び口頭試問](300点)

修士論文の内容と将来の展望に関する 20 分の発表と、発表内容や基礎学力についての 10 分程度の 口頭試問。

(2) 社会人特別選抜

[専門科目](200 点) 数学、物理化学、反応工学、移動現象、単位操作、プロセスシステム工学・プロセス制御の 6 科

因子、初理化子、反応工子、得勤成家、半位保存、クロセスクスケムエ子・クロセス前面のの存 目から2科目を選択して解答。ただし、書類選考の上、上記専門科目試験を免除することがあ る。

[研究経過の発表及び口頭試問](300点)

研究経過の内容と将来の展望に関する 20 分の発表と、発表内容や基礎学力についての 10 分程度の 口頭試問。

(3)有資格者及び合格者決定方法

一般、社会人特別選抜ともに、総得点が配点合計の6割以上の者を有資格者とし、有資格者の中から、(総得点/配点合計)の値に基づき合格者を決定する。なお、英語、専門科目を免除した場合は、その配点を配点合計から差し引く。

. 出願要領

(1)入学後の教育プログラムおよび志望区分の選択

. . を参照し、インターネット出願システムの志望情報入力画面で志望順位ごとに教育プログラムおよび志望区分を選択すること。 なお、本専攻への出願にあたっては、志望区分の指導予定教員と事前に密な連絡を取り、志望

<u>する連携プログラムおよび研究計画について合意を得ておくこと。</u> <u>詳しい研究内容については、ホームページhttp://www.ch.t.kyoto-u.ac.jp/ja を参照するこ</u> <u>と。</u>

(2)専門科目の選択

専門科目で選択する 2 科目をインターネット出願システムの志望情報入力画面で選択すること。

(3) TOEICまたは TOEFL 等の成績証明書の提出(一般で英語試験の免除を希望する場合)
 TOEICの場合は「Official Score Certificate」、TOEFL の場合は「Test Taker Score Report」
 または「Examinee Score Report」、その他の場合は正式な証明書のいずれも原本(コピーや受験生自身で印刷したものは不可)を、Aクラスター事務区教務掛に提出すること。
 免除の可否判断には時間がかかるので、十分余裕を持って(できる限り願書提出時に)提出すること。

* TOEFL iBT Special Home Edition 含む

.入学後の教育プログラムの選択

博士後期課程入学後には5種類の教育プログラムが準備されている。本専攻の入試に合格すること により履修できる教育プログラムは下記の通りである。

- (a)連携教育プログラム 融合工学コース(応用力学分野)
- (b)連携教育プログラム 融合工学コース(物質機能・変換科学分野)
- (c)連携教育プログラム 融合工学コース(生命・医工融合分野)
- (d)連携教育プログラム 融合工学コース(総合医療工学分野)
- (e)連携教育プログラム 高度工学コース(化学工学専攻)

(d)のプログラムは、「博士課程教育リーディングプログラム」に関連する「融合工学コース 5 年 型」の分野のため、修士課程時から選択していた進学者のみが対象となる。

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望と入試成績に応じて決定する。

詳細については、「 .志望区分」を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、本 募集要項12ページ以降記載の「 教育プログラムの内容(融合工学コース)」及び、次項の「 . 教育プログラムの内容について」を参照すること。

<u>なお、連携プログラムの志望選択にあたっては</u>、 . (1)項で述べたとおり、<u>志望区分の指導予</u> <u>定教員に、事前に密な連絡を取っておくこと</u>。教員が不明の場合やその他不明なことがあれば、 「 . その他」の入試担当に問い合わせること。

. 教育プログラムの内容について(高度工学コース)

化学工学は、基礎科学の成果をより迅速に、かつ環境に配慮しながら生産活動や社会福祉として 結実するための多様な要求に対応するための基盤工学です。高度工学コースでは、高度の教養と人 格を備えた研究者・高級技術者として独立して活動するための実践的訓練を行うことにより、高度 な専門知識と柔軟な思考力および豊かな想像力を修得させます。より具体的には、研究テーマの選 定、研究の計画、実施、発表の過程を可能な限り自主的に進めさせるとともに、常に世界的に評価 され得る創造的な研究を遂行するよう指導します。さらに、他専攻、他研究科、国外研究機関との 共同研究の機会を積極的に与え、協調能力、提案能力、発表能力、国際性を身につけさせます。ま た TA のほか、学部の特別研究の指導などにも参加させ、研究指導者としての能力をも身につけさせ ます。これらを通じて、高度な研究遂行能力をもった国際的に活躍できる研究者、新たな化学工学 の基盤を創製し得る研究者、さらには研究をマネージメントし得る指導者を育成します。

.その他

一般

- ・専門科目の試験では電卓を貸与する。
- ・研究成果・計画の発表及び口頭試問については、A4判、両面4頁にまとめた資料(論文形式、図・表 を含む)を11部用意し、試験当日試験会場で配付すること。発表は液晶プロジェクターを使用して 行い、その際に使用するパソコンは、各自準備すること。

社会人特別選抜

- ・専門科目の試験では電卓を貸与する。
- ・研究経過の発表及び口頭試問については、A4 判、両面 4 頁にまとめた資料(論文形式、図・表を含 む)を 11 部用意し、試験当日試験会場で配付すること。発表は液晶プロジェクターを使用して行い、 その際に使用するパソコンは、各自準備すること。

試験会場

桂キャンパス内で実施する。試験室については、試験1週間前までに当専攻から連絡する。

携帯電話について

携帯電話は必ず電源を切り、かばん等に入れ所定の場所におくこと。試験中、携帯電話を時計とし て使用することも禁止する。試験中に携帯電話等の通信機器の所持が判明した場合は,不正行為と 見なされる場合がある。なお、時計(通信機能のないものに限る) については各自で用意すること。

問合せ先・連絡先

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科 A クラスター事務区教務掛 (化学工学専攻)

電話:075-383-2077

- E-Mail: 090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
- 参 照:http://www.ch.t.kyoto-u.ac.jp/ja

専攻提出書類様式

Designated Form

様式·D1(4月入学用)

京都大学大学院工学研究科 社会基盤・都市社会系 博士後期課程入学資格者選考試験(4月入学)

Entrance Examination for the Doctoral Course Program Department of Civil and Earth Resources Engineering, and Department of Urban Management, Graduate School of Engineering, Kyoto University (April Admission)

博士後期課程(社会人特別選考を含む) 希望選考届・別途提出書類届

Selection of the entrance examination classification and checklist of necessary documents

出願者氏名 Name of Applicant 受験番号 ID



(記入しないこと) For official use. Please do not fill

1.入学試験において、希望する選考方法

(該当するものの に 印でチェックのこと)

Entrance examination classification. Enter " " in one box which you prefer.



一般学力選考

General academic selection

社会人特別選考

Special selection of career-track working students

融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考 Special selection of foreign students who apply for the "Human Security Engineering" Postgraduate Integrated Course Program of Interdisciplinary Engineering Course Program



2. これまでの研究内容および研究計画に関するレポート

(A4紙10頁以内)(様式・D2)

(に 印でチェックのこと、該当しない場合は×印)

Report about your past/current research (within 10 pages including figures and tables) (樣式 -D2). Enter "" when you attach it, or "×" when you do NOT attach it.

3. TOEIC または IELTS 試験成績証明書または英語を母国語とする旨の宣誓書

(様式・D4)(に 印でチェックのこと、TOEFLの場合あるいは該当しない場合は ×印、成績証明書を後日提出する場合は 印)

Transcript of either TOEIC or IELTS, or Letter of English Proficiency Statement (様式-D4). Enter "" when you attach one of TOEIC or IELTS transcript, or 様式-D4, "×" in the case of TOEFL or when you do NOT attach it, or "" when you submit one of TOEIC or IELTS transcript later.

4. 入学後の教育プログラム履修志望調書(様式・D5)
 (に 印でチェックのこと)

Selection of Course Program (樣式-D5). Enter " " when you attach it.

京都大学大学院工学研究科 社会基盤・都市社会系 博士後期課程入学資格者選考試験

Entrance Examination for the Doctoral Course Program Department of Civil and Earth Resources Engineering, and Department of Urban Management, Graduate School of Engineering, Kyoto University

研究経過・計画書

Statement of Research Activity and Study Plan

氏 (Family Name)	名 (First Name)
1.出願者氏名 :,, Name of Applicant	_ ,
2.希望指導教員名: Name of Prospective Supervisor	ED ED Stamp or Signature
3.希望研究題目 : Title of Research	

注意事項

(Instructions)

専門分野における現在までの研究経過と、希望指導教員の承認を得た今後の学修・研究計画を 10 頁以 内で記述し、押印した本紙とそのコピーを各部の表紙として添付すること。

Describe your past/current research activities and your study/research plan in the graduate program approved by the prospective supervisor. Complete your statement within 10 pages including figures and tables. Attach this form with the stamp/signature and copies to each paper.

京都大学大学院工学研究科 社会基盤・都市社会系 博士後期課程入学資格者選考試験

Entrance Examination for the Doctoral Course Program Department of Civil and Earth Resources Engineering, and Department of Urban Management, Graduate School of Engineering, Kyoto University



Request for screening for doctoral draft-thesis

論文草稿の題目を記入すること。

Write a title of your draft-thesis

日付____ Date

出願者氏名_____ Name of Applicant _ 印 Stamp or Signature

希望指導教員氏名

Name of Prospective Supervisor

ED Stamp or Signature

英語を母国語とする旨の宣誓書

Letter of English Proficiency Statement

京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 専攻長 殿 都市社会工学専攻 専攻長 殿

Chair, Department of Civil and Earth Resources Engineering, Chair, Department of Urban Management, Graduate School of Engineering Kyoto University

私は英語を母国語とすることをここに宣誓いたします。

I, the undersigned, hereby state that I am a native English speaker.

	:	年 月	
	Year	Month	Date
国 籍			
Nationality			
出願者氏名			
山服有八石	Esmile Neme	D ime.	• Nome
	Family Name	FIIS	t Name
署名			
Signature			

京都大学大学院工学研究科 社会基盤・都市社会系 博士後期課程入学資格者選考試験

Entrance Examination for the Doctoral Course Program

Department of Civil and Earth Resources Engineering, and Department of Urban Management, Graduate School of Engineering, Kyoto University

入学後の教育プログラム履修志望調書

Selection of Course Program

入学後に履修を希望する教育プログラム(1つのみ)に を記入すること。

Enter " " in one of the boxes below for course program you wish to pursue upon entering the Doctoral Course Program.

博士課程前後期連携教育プログラム(融合工学コース)
Interdisciplinary Engineering Course Program
(1) 応用力学分野
Postgraduate Integrated Course Program of Applied Mechanics
(2) 人間安全保障工学分野
Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering

博士課程前後期連携教育プログラム(高度工学コース)			
Advanced Engineering Course Program			
(3) 社会基盤工学専攻または都市社会工学専攻			
Department of Civil and Earth Resources Engineering, or			
Department of Urban Management			

日付	出願者氏名	印
Date	Name of Applicant	Stamp or Signature
	希望指道教旨氏名	FΠ

Name of Prospective Supervisor

Stamp or Signature

様式 · D 1 Form D1

京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻博士後期課程入学試験

Entrance Examination for the Department of Environmental Engineering, Graduate School of Engineering, Kyoto University



Checklist of Necessary Documents

(該当する場合は に 印、該当しない場合は×印を記入すること)

Enter " " when you attach it, or " \times " when you do NOT attach it.

受験番号 ID	氏名 Name of Applicant (記入しないこと) For official use. Please do not fill.
	 成績証明書 Transcripts of Academic Record (出身大学学部及び出身大学院修士課程のもの) A transcript prepared by the university from which you have graduated, and a transcript prepared by the graduate school you are currently attending or from which you have graduated.
	 これまでの研究内容及び博士後期課程での研究計画に関するレポート 5部 (A4判、本文5ページ程度、図面を含めて10ページ以内) Report (5 copies) about your past/current research and research plan for the doctoral program (within 10 pages including figures and tables).
	 3. TOEFL、TOEICまたは IELTS 試験の成績証明書 Transcript of either TOEFL, TOEIC or IELTS (一般学力選考及び融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考の受験者のみ) (Only for applicants to General Selection or Special Selection of international students to Interdisciplinary Engineering Course Program, Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering) a) TOEFL、TOEICまたは IELTS 試験の成績証明書の提出に関して、該当する一つに 印をつけること。 Enter"" in the appropriate box about submission. []成績証明書を本様式と同封して提出する。(You attach one of TOEFL, TOEIC or IELTS transcript) []成績証明書を8月4日午後5時必着で提出する。(You submit later transcript by August 4th 5:00pm) []成績証明書を掲出しない。(You will not submit transcript) b) 成績証明書を同封または8月4日午後5時必着で提出する者は、該当する試験に 印をつけること。 成績証明書は試験当日に返却します。 Enter"" in the appropriate box about the transcript. The transcript will be returned on the examination day. [] TOEFL-iBT(internet-Based Test), [] ICEFL-PBT(Paper-Based Test) [] ICEIC, [] IELTS
	4 . 英語を母語とする旨の宣誓書(様式-D2) Letter of English Proficiency Statement (Form D2) (一般学力選考及び融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考の受験者で英語を 母語とする者のみ) (Only for applicants of native English speaker to General Selection or Special Selection of international students to Interdisciplinary Engineering Course Program, Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering)
	5 . これまでの研究業績リスト及び発表論文コピー List of research achievement and copies of published papers (社会人特別選考受験者のみ:Only for applicants to Including Special Selection of Career-Track Working Students)
	6.入学後の教育プログラム履修志望調書(様式−D3) Statement of Course Selection (Form D3)

Statement of Course Selection (Form D3)

様式 · D 2 Form-D2

京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 博士後期課程入学試験

Entrance Examination for the Department of Environmental Engineering, Graduate School of Engineering, Kyoto University

英語を母語とする旨の宣誓書

Letter of English Proficiency Statement

京都大学大学院工学研究科 都市環境工学専攻 専攻長 殿 Chair, Department of Environmental Engineering, Graduate School of Engineering Kyoto University

私は英語を母語とすることをここに宣誓いたします。

I, the undersigned, hereby state that I am a native English speaker.

		年	月	日
		Year	Month	Day
氏名	国 籍 Nationality		(男	<u>・女)</u>
	Family name	First name	(Male	/Female)
	生年月日	年	月	日生
	Date of birth	Year	Month	Day
サイン				
Signature				
様式 · D 3 Form D3

京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 博士後期課程入学試験

Entrance Examination for the Department of Environmental Engineering, Graduate School of Engineering, Kyoto University

入学後の教育プログラム履修志望調書

Statement of Course Selection

入学後に履修する教育プログラムの志望順位を記入すること。

Enter the priority numbers of educational programs you wish to apply

志望順位 Priority number		履修を志望する教育プログラム Educational programs you wish to apply					
	()	博士課程前後期連携教育プログラム(融合工学コース) 人間安全保障工学分野 Interdisciplinary Engineering Course Program Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering					
	()	博士課程前後期連携教育プログラム(高度工学コース) 都市環境工学専攻 Advanced Engineering Course Program Department of Environmental Engineering					

日付_____氏名_____印またはサインDateName of ApplicantStamp/or Signature

【志望順位の記入に関する注意】

- ・融合工学コース「人間安全保障工学分野」外国人留学生特別選考を希望する外国人留学 生は、融合工学コース「人間安全保障工学分野」にのみ志望順位「1」を記入すること。 他の分野あるいはコースに記入された志望順位は無効である。
- ・外国人留学生で、融合工学コース「人間安全保障工学分野」を志望順位「1」としていない場合には、一般学力選考試験ないしは論文草稿選考試験による選考となる。

Note:

Applicants to Special Selection of international students to Interdisciplinary Engineering Course Program, Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering should select "Interdisciplinary Engineering Course Program, Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering" and enter "1" in the appropriate box)

京都大学大学院工学研究科博士後期課程入学資格者選抜試験 機械理工学専攻・マイクロエンジニアリング専攻・航空宇宙工学専攻

入学後の教育プログラム (コース) 履修志望調書 (予備調査)

- 専攻名	
-------	--

入学後に履修する教育プログラム (コース)の志望順位を記入すること。

志望順位	履修を志望する教育プログラム(コース)
()	前後期連携教育プログラム(融合工学コース) [分野名:]
()	前後期連携教育プログラム(高度工学コース)

日付______ 氏名_____

印

京都大学大学院工学研究科博士後期課程航空宇宙工学専攻

志望理由書

年 月 日

氏名

ED

注意 本理由書は 2020 年 6 月 24 日(水)午後 5 時までに 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 C クラスター事務区教務掛 (航空宇宙工学専攻)宛て提出すること(必着) 京都大学大学院工学研究科 原子核工学専攻 博士後期課程入学試験

英語を母国語とする旨の宣誓書

原子核工学専攻長 殿

私は英語を母国語とすることをここに宣誓いたします。

		年	月	日	
	国籍				_
	氏名				_
		年	月	日生	
署名					

D-4月

	履								
(ふりがな)				性					
氏名			ED	別					
生年月日	西暦 年	月日	生満	オ					
現住所									
(連絡先)									
		TEL.							
	₸								
帰省先									
		TEL.							
	し 後を記入のこと)、「	電歴							
			」研究報告(卒業論文)						
修士論文((予定を含む)名、・	社会人特別選扱受験的	この場合は在職中の研究	歴を含む)					
博士課程前後期連携教育プログラムにおける指導予定教授名									
志望する教育プロ	10-4 1	合工学コース	高度工	学コース					
グラム(いずれた をで囲む)		合光・電子科学 創成分野)		子理工学)					
をで囲む)	<u>ا</u>	削成分野)		, /					

D-4月

	D-4月
修士課程における研究内容説明書	
【社会人特別選抜受験生の場合は在職中の	
研究内容説明書と読みかえる】 氏 名	
修士論文名(予定)【社会人特別選抜受験生の場合は在職中の研究名】	
研究内容:(1.目的、計画、方法、 2.進捗状況、発表(予定)論文、 3.従来の関連研究との関係、主な参考文献について具体的に	
3. 従来の関連研究との関係、主な参考文献について具体的に	
わかりやすく、なるべく箇条書きにすること。)	
	—
<u> </u>	—
<u> </u>	
<u> </u>	
<u>├</u> ─	
<u>—</u>	
<u> </u>	
<u> </u>	

D-4 片	1

博士課程前後期連携教育プログラムにおける研究計画説明書 氏名

研究題目(予定)

研究計画:(1.目的及び意義、2.計画及び方法、3.関連研究の状況 等についてなるべく具体的にわかりやすく書くこと。)

D-4月

京都大学大学院工学研究科 電気工学・電子工学専攻

博士課程前後期連携教育プログラム入学試験

英語を母国語とする旨の宣誓書

電気系専攻長 殿

私は英語を母国語とすることをここに宣誓いたします。

	年	月	日
受験番号			
国籍			
氏名			
	年	月	日生

サイン _____

出願書類 (様式)

Application Materials (Forms)

京都大学大学院工学研究科

博士後期課程出願資格認定申請·調書

		申請年月日				
志望専攻名		指導予定教員				
フリガナ			T			
氏名		現住所				
現 (所属・職名等)		TEL (昼間連絡可能な番号)				
生年月日						
(年齢)		E-mailアドレス				
年月	学歴(高等	学校卒業	から記入)			
年月	職	歴	等			
年月	取得資格免許等及び学協会	等の活動、貢	献、その他特記すべき事項			
ティング 1 年齢は 5	由きロ珀ケズヨンナマット					
	申請日現在で記入すること。 に書ききれない場合は、同様式の用紙を付加す	+ 7 7 L	認定欄			
			※ 合・否			

〔2021年度4月期博士後期課程出願資格審查用〕

志望専攻名 専攻 びリガナ 氏 名 受付番号 (第3)(第3)(第3)(第3)(第3)(第3)(第3)(第3)(第3)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10		業	績		調	書			
学術論文、著書、特許公報、学協会講演会等での内容の概要			専 攻						
ロー・コート ロー・コート 内 容 の 概 安 日	受付番号								
				内	容	Ø	概	要	

注 1.学術論文等は、別刷り又はその写しを添付し、研究発表の場合は、その要旨又は 概要を添付すること。

2.この用紙に書き切れない場合は、同様式の用紙を付加すること。

3. 欄は、記入しないこと。

〔2021年度4月期博士後期課程出願資格審查用〕

京都大学大学院工学研究科長 殿

証明者 所属機関 職 名

研究従事内容証明書

下記のとおり、研究従事内容について証明します。

^{フリガナ} 氏 名				生年)	日	ŕ	₹ 月	Β	受 付 番 号	この欄は、記入しないでください。
研究従 事期間	年	月	日 ~	年	月	日	従事の ^{(常勤·非常勤·}			
(研究の	内容)									
(参考と	なる事項	等)								

2021年度4	4月期入学博士征	後期課程(2	2020年8月実施分)	履歴	書			
Doctoral Course	e Program (April 2021 A	dmission, Exam	ination in August 2020)	Resur	ne			
志	望専攻				受験	番号 ※記入不要		
	partment				Examinee's N	umber ※Need not fill out		
	コリガナ ヽKATAKANA					留学生国籍	,	
						留学生経費区分	国費(日本政府)ME)	(T Scholarship Student
ļ	氏名					(入学時予定)		Funded Student
	Name					International student category at the time of admission		tudent Sent by Home Government
氏名アル	レファベット表記					AAO ID		
	(留学生のみ) Name in English alphabet							
	(International student only)					(AAO申請者のみ) AAO Applicant only		
生年月	生年月日(西暦)					性別	日男	□女
Dat	e of Birth	西暦	年 Year	月 Month	日 Da	y Sex	Male	Female
	連絡可能な番号)					e-mail		
	telephone number daytime					o man		
出身大学院(の者は現時点の予定)					
	Title of Ma							
	身大学院にお F Former Super							
	i Former Super		iraduate School 履 歴(空	白期間の毎	乗いよう記入	.すること) Hist	orv	
	入学及び卒業		<u>/度 /庄、土</u> 月(西暦で記入)			<u>() @CC/ 118</u> 学校名		正規の修業年限
			ce and Completion	Years Attended		Name of Schoo		Required years for
		年	月入学	Tears Attended			//	Graduation in standard
		From Year	ハナ Month Entrance				小学校	
		年	月卒業				(注1 Note1)	
		To Year 年	Month Completion 月入学	年Years	Elementary Edi	ucation (Elementary Sch	1001)	年Years
		From Year	Month Entrance				中学校	
		年 To Year	月卒業 Month Completion	左	Secondary Educ	ation (Lower Secondary Sc	(注1 Note1)	年
		年	月入学		Secondary Educa	Contract of the secondary Sci	1001/	
学		From Year	Month Entrance				高等学校	
		年 To Year	月卒業 Month Completion	年	Secondary Educa	ation(Upper Secondary Sch		年
歴		年	月入学	· · · ·			大学	
<u>л</u> Е		From Year	Month Entrance 月卒業(見込)				University/College 광효 급 광 동:	
		年 To Year	Month Completion(Expected)				Faculty & Department	
		年	月入学	年	Higher Educat	ion(Undergraduate Le	^{vel)} 大学大学院	年
		From Year	ハナ Month Entrance				ハナハナM University/Graduate School	
		年	月卒業(見込)				研究科·専攻	
			Month Completion(Expected)	年	Higher Educ	ation(Graduate Lev	Graduate Course & Department	年
		年	月					
		From Year 年	Month 月					
		To Year	Month	年	注3参照 Refe	r to Note 3		
Educational		年 年	月					
Background		4	月	年	<u>注3参照</u> Refe	to Note 3		
		勤務期		在職年数		勤務労	E名称	
職	Pe	riod of Emplo 年	oyment 月	Years of Employment		Name of O	ganization	
歴		╋ From Year	历 Month					
		年	月					
		To Year 年	Month	年				
Employment History		中 年	月月					
				年				
注:	 履歴事項は 	、日本の	大学を修了又は修	<u> 多了見込みの者</u>	は、高等学校入	学から現在までを記入す	たること。	

1. Applicants who have graduated or expect to graduate from foreign graduate school need to enter information from their elementary school to the present. それ以外の者は、小学校入学から現在までを記入すること。

Other applicants need to enter information from high school to the present.

2.「在学年数」、「正規の修業年限」欄の数値も漏れなく記入すること。

2. Fill in completely for both "Years attended" and "Required years for graduation in standard".

3. 研究生の経歴は、学歴欄に記入すること。

Note

3. Put your study records as a research student on "Educational Background" section.

4. 履歴欄は、空白期間がないように記入し、自宅において学習した期間については、「自宅学習」として、その期間を記入すること。

4. Fill in all the sections without blank period, and applicants who have the period of study at home fill in like "Study at home"

5. 記入欄が足りない場合は、同様の様式の別紙を作成して記入すること。

5. If the space is not sufficient, attach another sheet like this document.

京都大学大学院工学研究科 博士後期課程入学試験 Entrance Examination for the Doctoral Course Program Graduate School of Engineering, Kyoto University

志望する指導教員調書

Statement of Prospective Supervisor

志望する指導教員の氏名を記入し、確認印をもらうこと。

Each applicant must contact the prospective supervisor from whom he/she wishes to receive supervision prior to submitting the application documents, and the form must be signed by the supervisor.

指導教員氏名	戶门
Name of Prospective Supervisor	Stamp/or Signature

希望研究題目	
Title of Research	

日付		
Date		

出願者氏名_____ Name of Applicant

2021 年度 4 月期博士後期課程							
社	会	人	特	別	選	抜	用

京都大学大学院工学研究科長 殿

推薦者 所属機関

職 名

氏 名 印

推 薦 書

志願者			志望		受付	この欄は記入しないでください。
氏名			専攻名	専攻	番号	
-						
(志熈者	の字刀週止、			、研究内容等についる	(記入しつ	(くたさい。)

出願書類確認表 Application documents checklist

書類がすべてそろっているか確認してください。

Please make sure that you have all the documents before submission.

共 通(All the applicants must submit.) 志願票·写真票 Application form and Photo Card

受験票送付用封筒 Return envelope for examination voucher to applicant

合格者受験番号一覧送付用封筒 Envelope for the result of entrance examination

在留カード(表裏)のコピー(外国人留学生のみ) Photocopy of both sides of residence card (Only for international students)

履歴書

Resume

志望する指導教員調書

Statement of Prospective Supervisor

成績証明書(京都大学大学院工学研究科を修了(見込)者は不要)

Academic transcript (Applicants who graduated or are expected to graduate from Graduate School of Engineering, Kyoto University do not need to submit.)

修了(見込)証明書(京都大学大学院工学研究科を修了(見込)の者は不要)

Certificate of completion or Certificate of expected completion (Applicants who graduated or are expected to graduate from Graduate School of Engineering, Kyoto University do not need to submit.)

推薦書 (外国の大学を卒業及び卒業(見込)の者のみ)

Letter of Recommendation (Only for applicants who graduated or are expected to graduate from foreign graduate school)

修士論文(出願資格 i (6)(7)(8)該当者及び京都大学大学院工学研究科を修了(見込)の者は不要) Master's Thesis

(Applicants under our eligibility requirement i(6)(7)(8) or applicants who graduated or are expected to graduate from Graduate School of Engineering, Kyoto University do not need to submit.)

If it was written in other language than English or Japanese, please submit <u>the original thesis</u> and its <u>summary</u> translated in English or Japanese.

The each second is English translation.

社会人特別選抜枠出願者

Applicants for Special Selection of Career-track Working student 推薦書

Letter of Recommendation

研究実績調書

Report of Research Achievement

上記の書類を、Bクラスター工学研究科 大学院掛まで提出しなければなりません。(郵送もしくは、直接提出) <u>直接提出(持参)の場合</u>は、<u>宛名ラベルや書類を入れる為の封筒を使用する必要ありません</u>。

You must submit the above documents to Graduate Students Section, Graduate School of Engineering at B cluster by postal mail or direct submission.

In case of submitting by person directly, it is not necessary to use address label and envelope for enclosing documents.

志望する専攻の中には、上記の書類とは別の書類の提出を課していることがあります。 募集要項の「入試区分別入学試験詳細」をよく読んでください。上記以外の書類については、 提出先が志望する入試区分のクラスター事務室になるので注意してください。

In some Departments, you may be required to submit other documents than the above. Read "Details of Entrance Examination of each Division and Department" of Guidelines carefully. Please be noted that other documents need to be submitted to cluster office in each desired department.

