2022年度10月期入学

博士後期課程

外国人留学生学生募集要項

Guidelines for International Applicants to the 2022 Doctoral Program [October 2022 Admission]

【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・補足等がありましたら、工学研究科ホームページ又は個別にお知らせします。

[IMPORTANT NOTICE] The information in the guidelines 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 or be announced individually. Please be sure to check the website for updates.

<工学研究科HP> <u>https://www.t.kyoto-u.ac.jp/</u> <Website of Graduate School of Engineering (ENGLISH)> <u>https://www.t.kyoto-u.ac.jp/en</u>

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: <u>090kdaigakuin-nyushi@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp</u>

I 募集人員	4
Ⅱ 出願資格と出願資格の審査	
i 出願資格	4
ii 出願資格の確認(出願資格(2)(3)(4))・・・・・・・・	4
iii 出願資格の審査(出願資格(6)(7))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
iv 出願資格の審査(出願資格(8))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
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	
i 学力検査	9
ii 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	
i 入学料及び授業料 ······	9
ii 入学手続	9
Ⅷ 注意事項	9
IX 入学者受入れの方針について ・・・・・・・・・・・・・・	10
X 博士後期課程入学後の教育プログラムについて ・・・・	10

目

次

○ 専攻別入学試験詳細

Contents

I. Number to be accepted	11
II. Eligibility and its screening	
i . Eligibility ······	11
ii . Eligibility Confirmation (under requirement $(2)(3)(4))$	11
iii. Eligibility Screening (under requirement (6)(7))	12
iv. Eligibility Screening (under requirement (8))	12
III. Application Documents	13
IV. Application Procedures	15
V. Selection Methods and Examination Voucher	
i . Academic Examination	16
ii . Examination Voucher	16
VI. Announcement of Entrance Examination Results	16
VII. Admission Fee, Tuition and Admission Procedure	
i . Admission Fee and Tuition	16
ii . Admission Procedure	16
VIII. Notes	16
IX. Admission Policy	17
X. Educational Programs in Doctoral Course	17
ODetails of Entrance Examinations of Each Division/Department	

I募集人員 各専攻とも若干名

志望專攻										
	社	슻	基	盤	T.	学	専	攻		
	都	市	社	会	T.	学	専	攻		
	都	市	環	境	T	学	専	攻		

Ⅱ 出願資格と出願資格の審査

i 出願資格

外国の国籍を持ち、在留資格「留学」を有する者、又は入学時に「留学」を取得できる見込みの者で(注)、かつ次の各号のいずれかに該当する者、又は次の各号のいずれかに2022年9月末日までに該

<u>当する見込みの者</u>

(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

- (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(ii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(ii参照)
- (4) 我が国において、外国の大学(専門職大学に相当する外国の大学を含む。)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(ii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
- (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、又は外国の学校教育 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、本 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(iii参照)
- (7) 本研究科において、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、24歳に達した者(iii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(iv参照)
- (注) 重国籍者で日本国籍を有する場合は、在留資格「留学」を取得できませんので、ご注意く ださい。該当者は出願前に工学研究科教務課大学院掛へ問い合わせてください。

ii 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> <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</u>)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III出願書類等 の⑤履歴書に記入後コピーしたものを、2021年12月7日(火)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。(電子メールでの提出も受け付けます。件名は「出願資格 確認」としてください)

iii 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出願資格認定申請」と朱書し、必ず 「書留」にしてください。

提出期限:2021年12月14日(火)午後5時(必着)

[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。

1. 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、2022年1月5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、2022年1月6日(木)に申請者あて郵送により通知します。

iv 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出願資格認定申請」と朱書し、必ず 「書留」にしてください。

提出期限:2021年12月14日(火)午後5時(必着)

[提出書類]

(1) 出願資格認定申請·調書	所定の用紙を使用してください。
(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	<u>本紙を提出してください。</u> 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、2022年1月6日(木)に申請者あて郵送により通知します。

Ⅲ 出願書類等

以下の書類を準備のうえ、後述の「IV 出願手続」に記載された方法で提出してください。

① 志願票·写真票	インターネット出願システムの出願登録完了画面からA4で印刷してください。
	写真表には、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
※出願登録を完了しないと印刷できません。	cm×横3cm)を枠内に貼り付けてください。 ※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
N _o	バスパラく、ハーナルーちという、る又映系に一字架を加いう、るのないので、のちパーとの向 じ写真をもう1枚準備しておいてください。
② 受験票送付用封筒	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)を貼付のうえ、受験票発送時の連絡先、志望専攻を記入し
※海外への発送は行いません(下記注意参 照)。	て、 <u>長形3号</u> の封筒(120mm×235mm)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わかるように線
0 <u></u> 0	を引いてください。
③ 合格者受験番号一覧送付用 封筒	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円切手を貼付のうえ、合格者発表時の連絡先、志望専攻を記入し、長形3号の
王门门	封筒(120mm×235mm)に貼り付けてください。
※海外への発送は行いません(下記注	
<u>意参照)。</u> ④ 在留カード(両面)のコピー	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、入学時までに必ず在留カード(両面)のコピーを提出してください。
⑤ 履歴書	工学研究科ホームページから様式をダウンロードし、履歴に空白期間のないように
	記載してください。重国籍者はすべての国籍を記載してください。A4で印刷してく ださい。
⑥ 入学検定料	入学検定料 30,000円
ッ 古 却 上 労 於 目 ぶ 比 会 上 ス 巛 安 に ト ス	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さい。
※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	 ・コンビニエンスストア ・クレジットカード
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できる場合	・金融機関 ATM[Pay-easy]
次証明書寺を得ることができる場合は入学検定料を免除または返還するこ	・ネットバンキング
とがあります。対象となる災害及び	
要件については、京都大学ホームペ ージ(「入学検定料の免除について」	※入学検定料の他に支払い手数料(650円)が必要となります。
<u>http://www.kyoto-</u> u.ac.jp/ja/admissions/fees exemption)を	※願書受理後の入学検定料の払い戻しには応じません。(左記「総長が指定す る災害」による免除対象者を除く)
参照してください。	※2022年9月に京都大学大学院修士課程を修了見込みの者は検定料不要です。
詳しくは、工学研究科 教務課 大学 院掛まで問い合わせてください。	※国費留学生については、入学後に検定料を返還します。ただし、検定料支払い
	時の手数料は返還されません。また、検定料返還時にかかる振込手数料は受験
	者の負担となります。 ※現在国費留学生であっても入学時に延長されない場合は、入学検定料は返還
	されません。
⑦ 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)
⑧ 成績証明書	修士課程の本紙(オリジナル)を提出してください。なお出願時点で修士課程を修
	了している場合は、修了日以降に発行された成績証明書を提出してください。
	II-i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
	まののコピーで構いません。
	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、研究室あるいは日本に在住	している知人に代理受領を依頼するなど、予め手配しておいてくだ

さい。

 修了(見込)証明書および学 位取得証明書 	修士課程の本紙(オリジナル)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学位取得証明書の提出は不要で す。 II-i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。 <u>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</u> した者及び取得見込みの者は、事前に出願資格の確認が必要です(II-ii参照)。
 ① 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る。 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。
 値 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。 II. 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・京都大学 大学院工学研究科出身者は不要です。

※ 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。

※ <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

<u>出願手続は、下記期間内に「①インターネット出願システムでの出願登録および入学検定料納</u> 入」および「②出願書類の提出(郵送または持参)」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(240mm×332mm)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(「III.出願書類」参照)を封入し、書留速達扱いにて郵便局の窓口 より郵送(郵便ポストへの投函不可)又は持参してください。
- (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ません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ません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) <u>志望する専攻によっては、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」</u> <u>をよく読んで対応してください。</u>
- (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。

①インターネット出願システムでの出願登録および入学検定料納入期間: 2021年12月22日(水)~2022年1月12日(水)午後5時

②出願書類提出期間(郵送または持参) 2021年12月22日(水)~2022年1月13日(木)午後5時(必着)

①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②の期間中 に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、1月11日(火)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

たたし、1月11日(火)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。

- 受付方法:原則郵送とする(郵便局窓口にて書留速達郵便を申し込むこと)。ただし、所用により大学に来ている場合は専用ボックスに提出してもよい。(対面での受付は行わない)
- 書類に不備があった場合は連絡するため、締切まで余裕をもって提出すること。
- 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
- 専用ボックス受付時間:出願書類提出期間中の平日の午前9時~午後5時(※ただし、2021 年12月29日(水)~2022年1月3日(月)の冬季休業期間中を除く)
- 専用ポスト設置場所:桂キャンパス B クラスター事務管理棟1階教務課大学院掛窓口前
- 持参による提出の場合も、インターネット出願システムより出力できる郵送用の宛名ラベルを貼付した封筒に入れ、封をした状態で専用ボックスに提出してください。

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

試験日程は別途通知します。

ii 受験票

受験票は、出願書類②「受験票送付用封筒」に記入された住所へ2月上旬に郵送します。

Ⅵ 合格者発表

日 時: 2022年2月22日(木) 15時

上記日時に、合格者の受験番号を京都大学大学院研究科インターネットホームページに掲載し ます。(<u>http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/graduate/exam1</u>)

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。)

Ⅲ 入学料及び授業料と入学手続

i 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本学大学院修士課程修了見込み者は不要】

授業料 後期分 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。

ii 入学手続

- (1) 合格者の入学手続の詳細については、2022年9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、文書でお知らせください。
- (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) 2022年10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2022年9月中旬の予定です。

垭 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、①入 学者選抜(出願処理、選抜実施)関係、②合格者発表関係、③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①教務関係(学籍管理、修学指導、教育課程の改善等)、②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)、③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、5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。 風雪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。

Ⅰ 入学者受入れの方針(アドミッションポリシー)について

i 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。

ii 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。前述の観点に 加えて、ロ頭試問により研究を推進・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。

X 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。

プログラムの詳細及び各融合工学コースの内容については、工学研究科HP(「工学研究科教育プロ グラム」)をご確認ください。

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/education/graduate/dosj69

I. Number to be accepted A Few

Civil and Earth Resources Engineering

Urban Management

Environmental Engineering

II. Eligibility and its screening

i. Eligibility

Applicants must have non-Japanese citizenship and hold the residence status of "College Student" at the time of admission (**refer to Notes below), and satisfy any of the following eligibility (or will satisfy any of the following eligibility by the end of September 2022).

- (1) A person who has received a master's degree from a Japanese university or a professional school, or a doctoral degree in law.
- (2) A person who has completed a course in a foreign educational institution equivalent to a Japanese master's program or professional school.*ii
- (3) A person who has completed the correspondence courses equivalent to a Japanese master's program or professional school in a foreign-affiliated educational institution in Japan. * ii
- (4) A person who has completed a program (limited to the equivalent to the master's program or a professional degree program in the Graduate School of Kyoto University)of a foreign-affiliated educational institution in Japan which is accredited under the school education system of the respective foreign country as offering a graduate program of the foreign university(this includes the school equivalent to Professional and Vocational University in that country) and which is designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology(hereinafter, referred to as the MEXT). *ii
- (5) A person who has received a degree equivalent to a master's degree, 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 MEXT under Notification No. 118, Minister of Education, 1989. At the time of the application, a person who has been engaged in a research for at least 2 years at a university, research institute, or other institution, after graduating from a Japanese university, or completing a 16 years of education in a foreign country or through corresponding courses provided by a foreign educational institution, and is recognized by the individual screening in the Graduate School of Engineering as having academic abilities equivalent or superior to those of a master's degree holder for the achievement of the research. *iii
- (7) A person who has reached the age of 24, and has been recognized by the individual screening in the Graduate School of Engineering 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 abilities on a par with or higher than those of a master's degree holder. *iv

**Notes: Please note that if you have multiple citizenships and have Japanese citizenship, you cannot obtain the residence status of "College Student". Applicable persons must contact the Graduate Student Section of the Educational Affairs Division of the Graduate School of Engineering before applying to our program.

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

A person who has graduated or is expected to graduate from a master's program of foreign university, or a person who has received or is expected to receive a master's degree from a foreign university, needs to submit the photocopied graduation certificate (or the certificate of expected graduation), Certificate of Master's Degree Conferment (If the graduation certificate or other documents show that master's degree has been conferred, applicants don't need to submit it) certificate and the photocopied resume form prescribed in III (5) 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, 7 December 2021.

Submission by email is also available. The subject of the Email is to be "Eligibility Confirmation".

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.

When mailing, use registered mail and mark "For eligibility screening for application to Doctoral Program in Graduate School of Engineering (Second Recruitment)" in red on the envelope. The documents must arrive by 5:00 pm, 14 December 2021.

(1) Eligibility statement	(Applicants under requirement (6) or (7)) Download the designated form from our website of Graduate School of Engineering.
(2) Academic transcript	(Applicants under (6) or (7)) To be prepared and sent in a sealed envelope by the university at which the applicant has been enrolled.
(3) Statement of accomplishments	(Applicants under requirement (6)) Download the designated form from our website of Graduate School of Engineering.
(4) Certificate of research participation	 (Applicants under (6)) Download the designated form from our website of Graduate School of Engineering. To be prepared and sent in a sealed envelope by the relevant institution.
(5) Qualifications	(Applicants under (6)) Submit photocopies of documentation related to the field of corresponding department, including official qualifications, licenses and other materials.

[Documents necessary for eligibility screening]

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 5 January 2022 at the Graduate School of Engineering of Kyoto University.
- 3. The screening results will be mailed on 6 January 2022.

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.

When mailing, use registered mail and mark "For eligibility screening for application to Doctoral Program in Graduate School of Engineering (Second Recruitment)" in red on the envelope. The documents must arrive by 5:00 pm, 14 December 2021.

[Documents necessary for eligibility screening]

(1) Eligibility statement	Download the designated form from our website of Graduate School of Engineering.
(2) Certificate that the applicant has passed the examination	Please submit the original of the document endorsed by the president of the examining institution.
(3) Documents which detail the examination procedure and qualifying criteria of the Qualifying Examination or equivalent assessment.	
(4) Academic transcript of a program equivalent to a master's program which the applicant has completed.	
(5) The curriculum details of a program equivalent 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 6 January 2022.

III. Application Documents

Prepare the following documents and submit as described in "IV. Application Procedures".

Anglingting forme / Dhoto angl	Culmit the design of the second second from an interview
 Application form / Photograph card 	Submit the designated forms that you can print from our registration completion screen of the Kyoto University Online Application. Affix photograph taken within 3months (Single, Upper body front facing
XYou can't print out this form unless completing registration on website.	without hat) size (4cm×3cm) <u>You will need to affix the same photograph on an examination voucher which</u> <u>we will send you later, so prepare a total of 2 photographs in advance.</u>
2 Return envelope for receiving an examination voucher	Please affix a ¥384 (for sending in express mail) postage stamp and write the name of department you apply and the mailing address in Japan to a label for sending an examination voucher, which can be downloaded from the website
*We will not ship overseas. Read *note below.	of Graduate School of Engineering, and paste it to a long type envelope (Size 120mm×235mm). ※Please print the label in color. In the case of black and white print, draw a Red line under the letter of "速達" on the top.
	Ked fine under the fetter of <u>k</u> <u>k</u> on the top.
 Return envelope for receiving a result of entrance examination *We will not ship overseas. Read 	Please affix an $\$84$ postage stamp and write the name of the department you apply and the mailing address in Japan to a label for sending the result of entrance examination, which can be downloaded from the website of Graduate School of Engineering, and paste it to a long type envelope (Size 120mm×235mm)
*note below.	
④ Photocopy of both sides of Residence card	Applicants who do not have a residence card at the time of application need to submit a photocopy of his/her passport page with face photograph, then submit a photocopy of both sides of Residence card by the time of enrollment.
5 Resume	Download the designated form from our website of Graduate School of Engineering. Those who have multiple citizenships must list all the nationalities. Print it in A4 size. Fill out all items without blank.
6 Entrance exam fee	Entrance exam fee: ¥30,000
* For households in regions where the Disaster Relief Act is effective and whose principal wage-earner has been adversely affected by the disasters listed in the website below, an exemption/refund may be made to the	Select one payment method among four listed below when you apply to the Kyoto University Online Application. • Convenience Store • Credit Card • Bank ATM[Pay-easy] • Internet Banking
payment of Entrance Examination Fees for cases where a <i>risai shomeisho</i> (Disaster Victim Certificate) has been	X Applicants are required to pay a processing fee (650 yen) as well as entrance exam fee.
issued. For the list of the disasters and requirements of an exemption, refer to	* Entrance exam fee will not be refunded once your application is accepted, except for the cases given left.
<u>http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admission</u> <u>s/fees_exemption</u>	XStudents expected to graduate from Master's Program of the Graduate School of Kyoto University in September 2022 are exempt from the Entrance exam fee.
For further details, contact the administrative office at the Graduate	<u>*We will refund the entrance exam fee to the international students who</u> receive the Japanese Government (<i>Monbukagakusho</i>) MEXT Scholarship after enrollment. We do not refund a processing fee. Bank transfer fee will be
School of Engineering.	borne by the applicants when refunding.
	We do not refund the entrance exam fee in case current MEXT scholarship students cannot extend their status as MEXT scholarship student after the enrollment.
⑦ Statement of Prospective Supervisor	Download the designated form from our website of Graduate School of 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: We do not ship overseas, therefore, applicants who reside overseas must arrange how to prepare Japanese standard envelopes and postage stamps, and how to receive the return envelops from us, for example, asking your prospective hosting laboratory or acquaintance in Japan to prepare such materials and to receive them on behalf of you.

8 Academic transcript	Please submit the original of the document of your master's program. If you are no longer enrolled in your master's program at the time of application, submit the academic transcripts issued on or after the date of your graduation. Applicants meeting the requirements II-i (6)(7)(8) above, and applicants who have graduated (or expected to graduate) from the Master's Program of the Graduate School of Engineering of Kyoto University do not have to submit this document. As for Research students in the Graduate School of Engineering who have already submitted this document to Foreign Student Section of Educational Affairs Division or MEXT, its photocopy is also acceptable.
③ Graduation certificate (or certificate of expected graduation) and Certificate of degree conferment	 Please submit the original of the document of your master's program. For those who have gained a master's degree, please submit a Certificate of degree conferment as well. (However, if graduation certificate shows that a degree has been confered, they don't need to submit a Certificate of degree conferment) Applicants meeting the requirements II-i (6)(7)(8) above, and applicants who have graduated (or expect to graduate) from the Master's Program of the Graduate School of Engineering of Kyoto University do not have to submit these documents. As for Research students in the Graduate School of Engineering, Kyoto University who has already submitted this document to Foreign Student Section of Educational Affairs Division or MEXT, its photocopy is also acceptable. *Reminder: A person who has graduated or is expected to graduate from a master's program of foreign university, or a person who has received or is expected to receive a master's degree from a foreign university, needs go through an aforementioned Eligibility Confirmation process (refer to II-ii).
1 Letter of recommendation	Please submit a letter of recommendation from the supervisor of your current/former
X Applicable only to applicants who have graduated (or expect to graduate) from foreign graduate school	 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
1 Master's thesis	acceptable. Please submit the hard copy of the master's thesis. (The electronic data is not acceptable.) The applicants who are expected to complete the master's program have to submit "Research Progress Report", and attach the presentation materials if any. If the thesis is not written in English or Japanese, please attach 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 Program of the Graduate School of Engineering, Kyoto University do not have to submit it.

<u>XIf the certificate is not written in English or Japanese, both the original and its English or Japanese translation must</u> <u>be submitted. (A translation by the applicant is acceptable.)</u>

<u>% In some divisions/departments, documents and procedures other than those indicated above may be required for application.</u> 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 and make payment for entrance exam fee on the Kyoto University Online Application (①) and submit the application documents in paper by mail or bringing (②) within the designated periods.

Access the Kyoto University Online Application at the following URL.

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

Note: Only registration on the Kyoto University Online Application will not complete the application.

- (1) You should paste the label that you can print from the registration completion screen of the Kyoto University Online Application on the square shape envelope (Size 240mm×332mm), and enclose the all the completed application documents prescribed in III by registered express mail or direct submission.
- (2) Incomplete documents or those mailed or submitted after the designated period 2° will not be 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 Graduate School of Engineering, Kyoto University (No application was made for Graduate School of Engineering, or an application was not accepted by 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) <u>Depending on divisions/departments</u>, 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 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.
 - ①Registration and Payment Period on the Kyoto University Online Application : 22 December, 2021, Wednesday to <u>12 January, 2022, Wednesday 5:00 pm</u>

②Application Documents Submission Period: 22 December, 2021, Wednesday to <u>13 January, 2022, Thursday 5:00 pm (must arrive)</u>

Applicants must register and make payment on the Kyoto University Online Application within the aforementioned period (1), and all the documents must arrive at Graduate School of Engineering within the aforementioned period (2).

The application documents postmarked by Japan Post on or before 11 January, 2022 and sent by registered express mail will also be accepted even if they arrive after the deadline.

- > The submission methods: As a general rule, please submit the documents by registered express mail, which you need deposit at a Japan Post office. Applicants who need to come to KATSURA Campus for some reason can submit the application documents to the designated box installed on the 1st Floor of Cluster B Administration Complex. We do not accept face-to-face application.
- Please submit the application documents well in advance, since we might require applicants to deal with some problems regarding the procedure after submission.
- Shipping address: Graduate Student Section, Educational Affairs Division, Graduate School of Engineering, Kyoto University Katsura, Nishikyo-Ku, Kyoto 615-8530, JAPAN
- Acceptance hours by the designated box*: 9 : 00am 5 : 00pm on weekdays in the aforementioned period² (except for winter holidays: from 29 December, 2021 to 3 January, 2022)
- Be sure to enclose all the application documents in an envelope with the address label that can be downloaded from the Kyoto University Online Application, seal it and put in the designated box.

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

Detailed instruction of the examination will be separately notified of their examination dates.

ii. Examination Voucher

The examination voucher will be mailed to the applicant in early-February to the addresses written on the return envelope for receiving an examination voucher (see III. Application Documents).

VI. Announcement of Entrance Examination Results

Schedule <u>15:00, 22 February 2022</u>

Successful applicants' examination numbers will be listed on the website of the Graduate School of Engineering, Kyoto University. (<u>https://www.t.kyoto-u.ac.jp/en/admissions/graduate/exam1</u>)

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 program of the Graduate School of Kyoto University are exempt from this fee.] Tuition: ¥267,900 for the second 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.
- X 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-September 2022 to the address that you registered address on the 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) Successful applicants must obtain their student visas by 1 October 2022.
- (5) The admission procedure is scheduled in mid-September 2022.

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 ① entrance examinations (application procedures and screening), ②announcement of successful applicants, ③admission procedures.

In addition, personal information (including information relating to performance evaluation) of enrolled students provided through application is used for ①students affairs(management of students' ID, academic supervision, improvement of educational curriculum, etc.), ② offering support to students (securing student health care, career support, application for tuition exemption and scholarship, etc.), ③collecting 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 May.

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 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/ Please access from above URL. The website of each department:

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 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-cultivated 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-cultivated 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 the guidelines.

X. Educational Programs in Doctoral Program

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's to doctoral degree. For further details, please refer to the following website:

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/en/education/graduate/dosj69

○専攻別入学試験詳細

ODetails of Entrance Examinations of Each Division/Department

≻	社会基盤・都市社会	会系(社会基盤工学専攻	 都市社会工学専業 	攻) •••••	19			
	Division of Civil and	d Earth Resources Enginee	ring/Urban Manager	nent				
	(Department of Civil and Earth Resources Engineering, Department of Urban Management)							
⊳	都市環境工学専攻	Department of Environm	ental Engineering	•••••	24			

※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(Cクラスター事務区教務掛)に直接提出してください。 ※Depending on Divisions/Departments, applicants are requested to submit other documents besides application

documents above. For details, please refer to page onward.

Please be care noted that other documents required by each division need to be submitted to C cluster office.

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)

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。

I. 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志望区分の欄 には第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

	云李渔工于寻以
志望 区分	研 究 内 容 (担当教員)(2021年10月現在)
	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)
.)	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)
4	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)
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)
	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、ジオポリマーコンクリート(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、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)
. /	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)
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 (木村亮教授)
	社会基盤創造工学:車両-橋梁連成系の構造動力学、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)
	空間情報学:都市活動のセンシング、地理情報システム、移動体データの解析、都市空間のデザイン、デジタル写 真測量(宇野伸宏教授)
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 (川崎雅史教授・山口敬太准教授)
	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)
	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・武川順一准教授)

志望 区分	研 究 内 容 (担当教員)(2021年10月現在)
14	地殻開発工学:誘発地震の発生抑制に向けた岩石摩擦の研究、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(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・宮田秀介准教授)
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(川池健司教授)
	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-教授・山口弘誠准教授)
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・志村智也准教授)
· · · ·	防災技術政策:リアルタイム洪水予測、地球温暖化・土地利用変化が及ぼす流域水循環への影響評価、降雨流出・ 洪水氾濫解析、水災害に対する戦略的対策策定(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
区分	(担当教員)(2021年10月現在)
26	構造物マネジメント工学:材料特性、劣化メカニズムに基づく維持管理、構造物の更新技術(高橋良和教授)
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、破堤の水理(音田 慎一郎准教授)
29	土木施工システム工学:地盤挙動の把握とモデル化ーミクロからマクロまでー、土構造物の設計・施工・維持管理、自然ハザードに対する土構造物の安定性評価、応力センシング技術のイノベーション(肥後陽介教授・ 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(三村衛教授)
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)

志望 区分	研 究 内 容 (担当教員)(2021年10月現在)
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、インフラの監視、アセット・リスク マネジメント(須崎純一教授・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)
	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)
49	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)

Ⅱ.募集人員

社会基盤工学専攻 若干名 都市社会工学専攻 若干名

Ⅲ. 出願資格

- (1) 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
 - ・本募集要項の4ページから始まる各専攻に共通の要項(以下「募集要項」と略す)「Ⅱ-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。

Ⅳ. 学力検査日程

選考方法により下記のとおり実施する。ロ頭試問の時刻・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) 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試験

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。

〇学カ検査に関する注意事項

- 試験開始時刻 15 分前までに受験者控え室(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。
- ロ頭試問におけるロ頭発表では、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。

V. 入学試験詳細

- (1) 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Ⅰ、口頭試問Ⅱにより合否を判定する。
 - (a) 口頭試問 I (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Ⅱ(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)

パソコン・液晶ブ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) 有資格者及び合格者決定法
 - (a) 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 I が 300 点以上で、かつ口頭試問 II が 300 点以上の者を有資格者とする。
 - (b) 有資格者の中から合格者を決定する。

Ⅵ. 出願要領

(1) 別途提出書類について

全ての受験生は、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
 - 2021年1月13日(木)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)
 - 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−D1 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サインが必要)

Ⅲ. 入学後の教育プログラムの選択

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、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。

₩. 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「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。

Ⅳ. その他

〇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。

〇問い合わせ先

〒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

参考 URL:

- ・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/

I. 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。

	研究内容
志望	(担当教員)
区分	(2021年10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)
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 (藤原拓教授・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)
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 (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 (平井康宏教授)
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)

Ⅱ.募集人員

若干名

Ⅲ. 出願資格

京都大学大学院工学研究科 2022 年度 10 月期入学博士後期課程外国人留学生学生募集要項(以下「募集要項」と略す)4 ページ「II 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」を志望する者。

Ⅳ. 学力検査日程

口頭試問の試験日時、試験室および学力検査に関する注意事項については別途通知する。

V. 入学試験詳細

(1) 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

ロ頭試問により、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ロ頭 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、ロ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(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、次のVI.(1)を 参照。

(2) 有資格者及び合格者決定法

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。

VI. 出願要領

募集要項の6ページ「**II** 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、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掛(都市環境工学専攻入試担当) へ提出または郵送すること。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掛 都市環境工学専攻 入試担当

TEL: 075-383-2967

(1) 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)

下記①~④の別途提出書類を、2022年1月7日(金)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。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。

- ① 別途提出書類届(様式-D1)
- ② 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)。ただし、外国人留学生書類審査に成績証明書を提出している者は不要。
- ③ 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4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)。

④ 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 2018年2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-D2)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。

【英語成績の提出について】

- 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、2022 年 2 月 4 日 (金)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 2018 年 2 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、2022 年 2 月 4 日(金)の午後 5 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(都市環境工学専攻入試担当)」に提出または郵送できる。
- TOEFL の場合は TOEFL-iBT (internet-Based Test, Special Home Edition, Home Edition を 含む)、TOEIC の場合は日本または韓国で実施される TOEIC 公開テストの成績証明書のみ受 け付ける。なお、TOEFL-ITP や TOEIC-IP などの団体試験の成績証明書は無効なので注意さ れたい。
- ・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。
- ・英語の評価はロ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-D2)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、ロ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: ETS Japan 合同会社
 - TEL: 0120-981-925、https://www.toefl-ibt.jp/test_takers/inquiry.html 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
 https://www.eiken.or.jp/ielts/contact/

Ⅶ. その他

〇問い合わせ先

〒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。

専攻提出書類様式

Designated Form

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 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	,	,
 希望指導教員名: Name of Prospective Supervisor 		印 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、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, and attach this cover sheet.

別途提出書類届

Checklist of Necessary Documents

(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) (Interdisciplinary Engineering Course Program, Postgraduate Integrated Course Program of Human Security Engineering)

> (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 "×" 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.



1. 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 (A4判、本文5ページ程度、図面を含めて10ページ以内)4部

Report (4 copies) about your past/current research and research plan (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

a) TOEFL、TOEIC または IELTS 試験の成績証明書の提出に関して、該当する一つに〇印をつけること。 Enter "〇" 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2月4日午後5時必着で提出する。(You submit later transcript by February 4th 5:00pm)
- []成績証明書を提出しない。(You will not submit transcript)
- b) 成績証明書を同封または2月4日午後5時必着で提出する者は、該当する試験に〇印をつけること。 成績証明書は試験当日に返却します。

Enter " \bigcirc " in the appropriate box about the transcript. The transcript will be returned on the examination day.] TOEFL-iBT(internet-Based Test)

[] TOEIC

Γ

[] 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)

様式-D2 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
			玉 Natio	籍 onality				
氏	名						(男	· 女)
		Family name First nam		irst name		(Male/Fema	ale)	
			<u>生</u> 年	月日		年	月	日生
			Date	of birtl	1	Year	Month	Day

サイン

Signature

6	15-8	540	 「宛名ラベル」を切り取り線に沿って、 ハサミ等で切り取ってください。
Cクラスター 事務区教務掛	京都大学大学院工学研究科	京都市西京区京都大学桂	 ② 各専攻の指定する郵送方法に従い、必要な切手を「宛名ラベル」に貼付してください。 ③ 市販の封筒に、「宛名ラベル」を貼付し、必要書類を郵送してください。(郵送中に剥がれてしまうことの無いよう、強くのり付けしてください。) This label is used for sending application documents required by desired Department to Students affairs division at Cluster C. ①Along the cut line, cut it with scissors etc. (切り取り線=cut line) ② Paste necessary postal stamps in red square following from each submission methods. ③ Paste this label to your prepared envelope, and mail the necessary documents. Please paste strongly not to come off.
行			

¥	志望専攻	
差		〒 −
出	住所	
Y		
	氏 名	

......

郵 便

切手

差出人=From 志望専攻=Name of desired Department

住所=Address

〒=Zip code

氏名=Name

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

出願資格番号	(6) ・ (7) ・ (8) *いずれかにO	申請年月日	
志望専攻名		指導予定教員	
フリガナ			
<i></i>		田公司	
氏名		現住所	
現職		TEL	
(所属・職名等)		(昼間連絡可能な番号)	
生年月日			
(年齢)		E-mailアドレス	
(「困十)			
年月	学歴(高等	学校卒業	から記入)
年月	職	歴	等
年月	職	歴	等
年月	職	歴	等
年月	職	歴	等
年月	11111111111111111111111111111111111111		等
年月	11111111111111111111111111111111111111		等
年月	10000000000000000000000000000000000000		等
年月			
年月 年月 年月 年月	職 一 取得資格免許等及び学協会		
 年月	取得資格免許等及び学協会		献、その他特記すべき事項
 年月			
年月 注 1. 年齢は、「	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

〔2022年度10月期博士後期課程出願資格審查用〕

	業	績		調	書			
志望専攻名		ī 攻	フ リ ガ 氏	ナ 名				
受付番号	*							
学術論文、著書、特許 発表実績(題名、読		内	容	Ŋ	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。

京都大学大学院工学研究科長 殿

証明者 所属機関 職 名

氏名 印

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	月日	4	₣ 月	Ħ	受番	※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 f			
(研究の	內容)									
(参考と	なる事項	〔等)								

Doctoral Prog			2022年2月実施分) camination in February	履 歴 Resur	-				
2022)	望専攻			Resul		釆 早 ₂₂ -17-1			
心主守攻 Department				受験番号※記入不要 Examinee's Number ※Need not fill out					
<u> したりますには</u> 氏名フリガナ				Lituinite 5 11	留学生国籍(注1 Note1)				
Name in KATAKANA					International Student Nationality				
氏名					留学生経費区分 (入学時予定) International student category	▲費Privately	XT Scholarship Student Funded Student tudent Sent by Home Government		
	Name					at the time of admission		adent supported by JICA	
	レファベット表記 学生のみ)					AAO ID			
	English alphabet onal student only)					(AAO申請者のみ) AAO Applicant only			
, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	月日(西暦)					性別	一男	一女	
Dat	te of Birth	(西暦)	年Year	月Month	日Day	Sex	Male	Female	
	連絡可能な番号)					e-mail			
	telephone number in davtime					Cillan			
出身大学院I			 の者は現時点の予定) . 						
	Title of Ma 身大学院にお								
	「牙人子」「元」ーの of Former Super								
1.00110	or r ormer super	noor at c		白期間の	無いよう記入	すること) Histe	ory		
	入学及び卒業	 修了年	月(西暦で記入)			学校名	**	正規の修業年限	
	Year and Month	of Entran	ce and Completion	Years Attended		Name of School		Required years for Graduation in standard	
		年	月入学				小学校		
		From Year 在	Month Entrance 月卒業				小子校 (注2 Note2)		
		To Year	Month Completion	年Years	Elementary Edu	cation (Elementary Scho	ol)	年Years	
		年 From Year	月入学 Month Entrance				中学校		
		年	月卒業				(注2 Note2)		
		To Year 年	Month Completion	年	Secondary Educat	ion (Lower Secondary Scho	pol)	年	
学		+ From Year	月入学 Month Entrance				高等学校		
		年	月卒業	-					
IFF.		To Year 年	Month Completion 月入学		Secondary Educat	ion (Upper Secondary Scho	大学	年	
歴		From Year	Month Entrance				University/College		
		年 To Year	月卒業(見込) Month Completion(Expected)				学部•学科 Faculty & Department		
				年	Higher Educati	on (Undergraduate Leve	el)	年	
		年 From Year	月入学 Month Entrance				大学大学院 University/Graduate School		
		年	月卒業(見込)				研究科・専攻		
		To Year	Month Completion(Expected)	年	Higher Educa	ation (Graduate Leve	Graduate Course & Department	年	
		年	月						
		From Year 年	Month 月						
		To Year	Month	年	注3~5参照	Refer to Note 3 - 5			
Educational		年 年	月 月						
Background					<u>注3~5参照</u>	Refer to Note 3 - 5			
勤務期間 Period of Employment				在職年数 Years of Employment	注3~5参照 Refer to Note 3 - 5 勤務先名称 Name of Organization				
職	10	年	月	rears of Employment		Name of Org	amzation		
歴		From Year	Month						
		年 To Year	月 Month	年					
Employment		年	月	T					
Employment History		年	月						
				年					

注: Note 1. 重国籍者はすべての国籍を記載すること。

1. Those who have multiple citizenships must list all nationalities.

2. 履歴事項は、日本の大学を卒業又は卒業見込みの者は、高等学校入学から現在までを記入すること。

2. Applicants who have graduated or expect to graduate from foreign university 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.

「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。

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。

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.

〔2022年度10月期博士後期課程出願用〕

受験番号※ ※この欄は記入しないでください。 Entry is unnecessary for this column.

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Ţ
Name of Prospective Supervisor	Stamp/or Signature

11 王州 儿闷口	
希望研究題目 Title of Research	

日付_____ Date

出願者氏名_____ Name of Applicant

【博士後期課程出願者用】出願書類確認表

Application Documents Checklist for Doctral Program

in the Guidelines and th	e following.			。 上 兴 佐 一 / 一	31 \ #			
	京大工学研究 科修了(見込)	日本の大学院 修士課程(京 大工学研究科 以外)修了(見	Applicants who C a Course in Foreig	の大学修了 (見 Completed / are Exp gn Educational Ins er's Program or Pro	pected to Complete titution Equivalent			
	Applicants who completed / are Expected to Complete Graduate School of Engineering, Kyoto University	这)者 Applicants who Received / are Expected to Receive Master Degree from Japanese University (Except for Graduate School of Engineering, Kyoto University)	京大工学研究科研究生 Research Students of Graduate School of Engineering, Kyoto University	京大研究生(工学以外) Research Students of Graduate School in Kyoto University (Except for Graduate School of Engineering)	左記以外 Applicants other than the Two Listed Left.	注意事項 Notes		
出願資格 Eligiblity Requirement	(1)	(1)		(2)(3)(4)		※募集要項のⅡi「出願資格」参照。 Refer to Ⅱ i "Elgibility" in our Guidelines.		
□志願票·写真票 Application Form and Photograph	0	0	0	0	0	□出願する「入試区分」or「志望専攻」は正しいですか? Is the printed "Division/Department" right? □ 写真は剥がれないように貼付できていますか? Paste a photo securely. If it seems to come unglued, repaste it again.		
口受験票送付用封筒 Return Envelope for Examination Voucher to Applicant	0	ο	0	0	ο	□384円/84円分の切手を 重ねずに 貼付していますか? Paste a total of 384/84 yen Japanese postage stamp on each envelope by glue, not overlapping each other. Write the address only within Japan. (ATTENTION: Be sure to buy postage stamp not revenue stamp.)		
口合格者受験番号一覧送 付用封筒 Envelope for Result of Entrance Examination	0	ο	0	0	0	revenue stamp.) □封筒のサイズは <u>最型3号(120mm×235mm)</u> ですか? Please prepare standard <u>"3号"envelope (Size:120mm×235mm)</u> , and paste each label. Paste strongly not to come off.		
口在留カード(表裏)のコ ピー Photocopy of Both Sides of Residence Card	外国人留学生	のみ提出 On	ly for Internatio	onal Students		※出願時に提出できない者は、パスポートのコピーを提出すること。 If you can't submit this, please submit a photocopy of passport page with face photograph.		
□履歷書 Resume	0	0	0	0	0	 □ 出願する入試種別に合った用紙を使用していますか?(第2次博士後期課程/10月期入学博士 後期課程:用紙左上に記載) Is Course/Program/Enrollment month (upper left of the paper) right? □ 履歴に空白期間はありませんか?(所属する学校が無い期間は「自宅学習」等記入してください) Fill in the section "History" without blank period. Applicants who have the period of study at home fill in like "Study at home". 		
□志望する指導教員調書 Statement of Prospective Supervisor	0	0	0	0	0			
口成績証明書(原本) Original of Academic Transcript		0	0%	0%	0	ロ日本語・英語以外の証明書には、日本語訳または英語訳を添付してください If the certificate is not written in English or Japanese, the original one and its English or Japanese translation must be submitted.		
口修了(見込)証明書(原 本) Original of Certificate of Completion/Expected Completion		0	0%	0%	0	□日本語・英語以外の証明書には、日本語訳または英語訳を添付してください If the certificate is not written in English or Japanese, the original one and its English or Japanese translation must be submitted.		
口推薦書(原本) Original of Letter of Recommendation			0%	0%	0	ロ日本語・英語以外の証明書には、日本語訳または英語訳を添付してください If the certificate is not written in English or Japanese, the original one and its English or Japanese translation must be submitted.		
口修士論文 Master's Thesis		0	0	0	0	※出願資格Ⅱi(6)(7)(8)に該当する者及び京都大学工学研究科修了(見込)者は不要。 Applicants who are under our eligibility requirement II i(6)(7)(8), or completed / are expected to complete the Graduate School of Engineering, Kyoto University, don't need to submit.		
□【社会人特別選抜】推薦書 原本) Original of Letter of Recommendation for Special Selection of Career-Track Working Students	社会人特別選	抜出願者のみ cants for the Sp		of Career-track	Working			
口【社会人特別選抜】研究 実績調書 Report of Research Achievement	Only for Appl	抜出願者のみ icants for Speci			orking Student			

【Bクラスター 工学研究科大学院掛に提出】募集要項「Ⅲ 出願書類等」及び下記を参照の上、必要な書類がそろっているか確認してください。 Please submit to Graduate Student Section in B Cluster Office. Please make sure that you have necessary documents before submission, referring to III Application Documents in the Guidelines and the following

Achievement ※工学研究科及び工学研究科協力講座(研究所等)の研究生で、研究生の出願・入学手続きの際に原本を提出し、確認を受けている場合に限り、コピーの提出を可とする。 We can accept the photocopy of these documents only if applicants are research students who belong to Gradiate School of Engineering, Kyoto University or its Cooperating Chairs, which are the designated laboratories in research institutes of Kyoto University. and already submitted the original documents when applying.

【志望する専攻のクラスターへ提出】

The Submission to Cluster office in Each Desired Department

専攻別の指定提出書類
Documents Required in
Some Departments other
than the Above募集要項の「専攻別入学試験詳細」をよく読んで提出物の有無を確認し、指定された方法により提出してください。
提出場所は、上記書類の提出先と異なります。
In some Departments, you may be required to submit other documents than the above. Read "Details of Entrance Examination of each Division and Department" in the
Guidelines carefully. Please be noted that other documents need to be submitted to cluster office in each desired division, differnt from the receiving office for the
documents above.



(郵送中に剥がれてしまうことの無いよう、強くのり付けしてください。)

Please make arrangement these envelopes to be able to receive in Japan.

and paste each label. Paste strongly not to come off.