

原子核工学専攻

I. 志望区分

研究グループ	志望区分	研究内容	対応する教育プログラム	
			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グループ 量子エネルギー 物理工学	1-1	エネルギー変換工学 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、原子炉システム安全、核融合炉に関連する数値計算モデリング 横峯教授、成田講師	応用力学分野	任意の志望区分 を選択することが できます。
	1-2	プラズマ物理工学 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 村上教授、森下助教	応用力学分野	
第2グループ 量子エネルギー 物理化学	2-1	燃材料工学 原子炉材料・燃料、放射性廃棄物の処理処分、核融合炉燃料・材料 佐々木教授、小林准教授		
	2-2	重元素物性化学【本区分は今年度募集しない】 原子炉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 山村教授		
第3グループ 量子システム 工学	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 斉藤教授、間嶋教授、土田准教授、 瀬木講師、今井助教	生命・医工融合分野 先端医学 量子物理領域	
	3-2	粒子線医学物理学 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 田中教授、櫻井准教授、高田助教、松林助教	生命・医工融合分野 先端医学 量子物理領域 総合医療工学分野	
第4グループ 量子物質工学	4-1	量子物理学※ 深層学習による自然科学の理解 小暮助教		
	4-2	中性子工学 原子炉・核融合炉材料の中性子照射効果、耐環境セラミック複合材料、中性子スピン干渉・光学現象の研究と応用 檜木教授、田崎准教授		
	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 堀教授、石准教授、高橋准教授、 山本准教授、上杉助教、沈助教、寺田助教		
	4-4	中性子応用光学 中性子スピン光学応用、中性子位相イメージング、超冷中性子を用いた素粒子原子核実験、新試験研究炉へ向けた分光器・検出器開発 日野教授、中村助教、樋口助教		

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

※4-2に配属

II. 募集人員

原子核工学専攻 6名

III. 出願資格

本募集要項の Part A: II-i を参照のこと。

※（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、試験科目（英語）を免除して100点を与える。

IV. 学力検査日程

月 日	コース	時 間	科 目
2月12日 (木)	一般選抜 (外国人留学生 を含む)	10:00*~	口頭試問
2月12日 (木)	社会人特別選抜	10:00*~	口頭試問

* 開始時間は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。

口頭試問は原則として対面で行う。ただし、日本国外に居住する外国人出願者について、適切と判断される場合に限り、リモートで行うことがある。

V. 入学試験詳細

(1) 試験科目[一般選抜, 社会人特別選抜]

・英語（配点100点）

筆記試験は行わず、TOEICあるいはTOEFLテストの成績の提出で代用する。ただし、後日に書類の改ざんや不正が認められた場合には合格を取り消す。100点満点への換算方法および成績の提出方法は以下に記す。

(a) TOEIC の場合

- ・TOEICの点数×0.12を得点とする。ただし、100点を上限とする。
- ・試験実施日より過去2年以内に受験したTOEIC L&R公開テストを有効とする。IPなど団体向けテスト、SW、Bridgeは認めない。
- ・デジタル公式認定証を印刷したものを試験当日に提出すること（項目VI-(4)を参照）。

(b) TOEFL の場合

- ・TOEFLの点数×1.2を得点とする。ただし、100点を上限とする。TOEFLの点数は0~120のスコアスケールのものを使用する。
- ・試験実施日より過去2年以内に受験したTOEFL iBTテスト(Home Editionを含む)を有効とする。ITPなど団体向けテストおよびMyBestスコアの利用は認めない。
- ・試験実施日の前日までにInstitutional Score Reportが当専攻に届くように、Designated Institution code「C323」を指定してTOEFL実施機関に送付依頼の手続きを取ること。
- ・さらに、Test Taker Score ReportのPDF版を印刷したものを試験当日に提出すること（項目VI-(4)を参照）。

(2) 試験科目[一般選抜]

・口頭試問（配点200点）

(a) 出願者はこれまでの研究内容および博士後期課程における研究計画について15分程度説明する。これらの説明は採点対象としない。

(b) 口頭試問では項目V-(2)-(a)の内容やそれらに関連した分野の学識について30分程度質疑

を行い、専門分野や関連分野に関する知識、研究内容に関する理解、研究計画の妥当性等について採点する。

(3) 試験科目[社会人特別選抜]

・口頭試問（配点 200 点）

- (a) 出願者はこれまでの研究、開発内容およびそれに関する分野について 15 分程度、博士後期課程に入学した場合の研究計画について 15 分程度説明する。これらの説明は採点対象としない。
- (b) 口頭試問では項目 **V-(3)-(a)** の内容やそれらに関連した分野の学識について 30 分程度試問を行い、専門分野や関連分野に関する知識、研究内容に関する理解、研究計画の妥当性等について採点する。

(4) 有資格者・合格者決定法および志望区分への配属

- (a) 試験科目（英語、口頭試問）の総得点が 200 点以上の者を有資格者とする。
- (b) 有資格者の中から総得点順に募集人員の範囲内で合格者を決定する。
- (c) 総得点で同得点者があるときは、口頭試問の得点が高い方を上位者とする。
- (d) 合格者を志望する区分に配属する。

(5) 試験の注意事項

- ・口頭試問の説明に用いる資料のコピーを 5 部持参すること。
- ・試験室にはプロジェクタが設置されている。
- ・試験室については、桂キャンパス C クラスタ C3 棟 1 階（b 棟および c 棟）掲示板に 2 月 10 日（火） より掲示する。

VI. 出願要領

(1) 志望区分の申請

本専攻出願にあたっては、出願者の希望する研究テーマが志望区分の研究内容に合致していることを、出願者と志望区分の教員（指導予定教員）の双方によって出願までに確認（事前コンタクト）すること。事前コンタクトは原則として対面で行うこととするが、指導予定教員が適切と判断した場合はリモートで行うこともある。

インターネット出願システムの入力画面で、履修を志望する教育プログラムと志望区分を選択し、指導予定教員に連絡を取った（事前コンタクトを実施した）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 **IX** の入試担当に問い合わせること。

(2) 口頭試問の発表指導

発表指導は行わない。

(3) 別途提出書類

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、項目 **V-(2)-(a)** の要旨を A4 判用紙 4 枚程度に記述したものを 5 部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。

(b) 社会人特別選抜

口頭試問の資料として、項目 **V-(3)-(a)** の要旨を A4 判用紙 4 枚程度に記述したものを 5 部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。

別途提出書類

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 クラスタ事務区教務掛
原子核工学専攻 入試担当

提出期限：1月16日（金） 17時必着

提出方法：上記の提出書類を封筒に入れ、表に「入試別途提出書類（博士）」と朱書きすること。郵送の場合は簡易書留便とすること。

(4) 試験当日の提出書類

口頭試問に先立って試験室で、以下のものを提出すること。

英語試験に TOEIC の成績を提出する者は、デジタル公式認定証を印刷したものを提出すること。TOEFL の成績を提出する者は、Test Taker Score Report の PDF 版を印刷したものを提出すること。

VII. 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

詳細については、項目 I を参照のこと。また、教育プログラムの内容については、以下の項目 VIII および、本募集要項記載の Part A: X を参照すること。

VIII. 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。

IX. 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：inquiry2026@nucleng.kyoto-u.ac.jp