

2022年度 名古屋大学大学院

理学研究科博士後期課程学生募集要項

【アドミッションポリシー】

自然科学に関する高度な専門性および学際性や国際性の素養を磨きつつ、自然の理の探求と解明を探求するチャレンジ精神と情熱をもって、新しい自然科学の研究分野を開拓することができる、強い意志をもつ人を受け入れます。

名古屋大学大学院理学研究科では、2022年4月に組織改編を行います。これに伴い、現行の素粒子宇宙物理学専攻、物質物理学専攻（物理系、化学系）、生命理学専攻の3専攻を統合し、1専攻（理学専攻）となります。組織改編による新しい教育研究体制として、1専攻（理学専攻）の下に、専門性に応じて緩やかに連携した14のコースを設けます。現行の3専攻で扱う研究分野に応じた12コース（素粒子・ハドロン物理学コース、天文・宇宙物理学コース、宇宙地球物理学コース、凝縮系物理学コース、生物物理学コース、物理化学コース、無機・分析化学コース、有機化学コース、生命情報・システム学コース、遺伝・生化学コース、形態・機能学コース、行動・生態学コース）に加え、従来の研究分野に収まらない融合・学際研究や、学内の研究所（素粒子宇宙起源研究所、宇宙地球環境研究所及びトランスフォーマティブ生命分子研究所）との連携による学際理学コース、及びグローバル30国際プログラム（本学で実施している英語で学位の取れる大学院プログラム）の外国人留学生を中心とした国外からの大学院生の受入を拡充するための国際理学コースの2コースからなります。これにより、現行3専攻の境界にとらわれず領域を超えた融合的・学際的研究を推進する体制を構築します。一方、教員の属する組織は学部教育の観点から、物理科学、物質・生命化学、生命理学の3領域に分かれます。次ページの専攻・領域・研究分野・コース相關表にあるように3領域に所属する教員は、コースに応じて領域を超えて連携し最先端の研究を通じて大学院生の教育を行います。

入学試験は、物理科学、物質・生命化学、生命理学の領域毎に行います。出願者は、出願前に志望する全研究室と連絡をとること。その際、研究室担当者と相談の上、出願前に研究室訪問を行っておくことが望ましい。

専攻・領域・研究分野・コース相関表

| 専攻名 | 領域名 | 研究分野 | コース名 | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|--------------------|-------------|----------|-------|--------|-------|------|---------|------|------------|----|--------|--------|------|
| | | | 素粒子・ハドロン物理学 | 天文・宇宙物理学 | 宇宙物理学 | 凝縮系物理学 | 生物物理学 | 物理化学 | 無機・分析化学 | 有機化学 | 生命情報・システム学 | 遺伝 | 形態・機能学 | 行動・生態学 | 学際理学 |
| 理学 | 物理科学 | 素粒子論(E) | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| | | クォーク・ハドロン理論(H) | ◎ | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| | | 重力・素粒子の宇宙論(GG) | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| | | プラズマ理論(P) | ○ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 宇宙論(C) | ○ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 理論宇宙物理学(Ta) | | ◎ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 銀河進化学(Ω) | | ◎ | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 複雑性科学理論(ΣT) | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 基本粒子(F) | ◎ | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 高エネルギー素粒子物理学(N) | ◎ | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 素粒子物性(Φ) | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ |
| | | 宇宙線イメージング(μ) | | | ○ | | | | | | | | ◎ | ○ | |
| | | 天体物理学(A) | | ◎ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 宇宙物理学(赤外線)(Uir) | | ◎ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 宇宙物理学(X線、重力波)(Uxg) | ○ | ◎ | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 複雑性科学実験(ΣE) | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 大気圏環境変動(AM) | | ○ | ◎ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 宇宙空間物理学観測(SSE) | | ○ | ◎ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 太陽宇宙環境物理学(SSr) | | ○ | ◎ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 宇宙線物理学(CR) | ○ | ◎ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 太陽圈プラズマ物理学(SW) | | ○ | ◎ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 非平衡物理(R) | | | ◎ | ○ | | | | | ○ | | | | ○ |
| | | 物性理論(凝縮系)(Sc) | ○ | | ◎ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 物性理論(量子輸送)(St) | ○ | | ◎ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 計算生物物理(B) | | | | ◎ | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | | 固体磁気共鳴(I) | | | ◎ | | ○ | | | | | | | | ○ |
| | | ナノ磁性・スピン物性(J) | | | ◎ | | ○ | | | | | | | | ○ |
| | | 機能性物質物性(V) | | | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | | ○ |
| | | 応答物性(Y) | | | ◎ | | | | | | | | | | ○ |
| | | 生体分子動態機能(D) | | | | ◎ | ○ | | | | | | | | ○ |
| | | 光生体エネルギー(G) | | | ◎ | ○ | | | | | ○ | | | | ○ |
| | | 細胞情報生物物理(K) | | | ◎ | | | | | ○ | | | | | ○ |
| 理学 | 物質・生命化学 | 光物理化学研究室 | | ○ | | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | ○ |
| | | 物性化学研究室 | | ○ | | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | ○ |
| | | 量子化学研究室 | | | | ◎ | | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 分子組織化学研究室 | | ○ | | ○ | ◎ | ○ | | | | | | | ○ |
| | | 無機化学研究室 | | | | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| | | 生物無機化学研究室 | | | | ◎ | ○ | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| | | 有機化学研究室 | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| | | 機能有機化学研究室 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| | | 特別研究室 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| | | 生物有機化学研究室 | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 生命科学 | 生命理学 | 物理化学グループ | | ◎ | | ◎ | ○ | | | | | | | | ○ |
| | | 有機金属・材料化学グループ | | | | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 分子神経生物学 | | | | ○ | | | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 脳回路構造学 | | | | ○ | | | ◎ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 細胞内ダイナミクス | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| | | 細胞間シグナル | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| | | 生殖生物学 | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | | 発生成長制御学 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 細胞制御学 | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| | | 分子修飾制御学 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| | | 超分子構造学 | | | | ◎ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | | 異分野融合生物学 | | | | ○ | | | ◎ | | | ○ | ○ | | ○ |
| | | 遺伝学 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | 生体機序論 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | 植物生理学 | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | 細胞生物学 | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| | | 染色体生物学 | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| | | 器官機能学 | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 海洋生物学 | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 多細胞秩序 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 植物分子シグナル学 | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 微生物運動 | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

◎ 主たるコース
○ ○以外で属するコース

| コース名 | 主　要　内　容 |
|-----------------|---|
| (a) 素粒子・ハドロン物理学 | 素粒子、ハドロンそして重力の基本法則とそこから導かれる現象を理解し、新たな物理法則の理論的研究を行う、もしくは加速器実験・非加速器実験による新粒子・新物理現象探索を行う。(b) (c) コースが扱う初期宇宙や高エネルギー天体现象の物理的基礎を与えるとともにその研究で連携し、新物理現象探索や量子場の理論の物性系の応用の研究において(d) (f) (g) コースと連携する。 |
| (b) 天文・宇宙物理学 | 星間物質と星・惑星の誕生、銀河・銀河団と進化並びに宇宙論的な現象を理解する。その手法は一般相対論・磁気流体力学などの宇宙物理学基礎理論に基づく理論的研究及び、電波からガンマ線までの全波長域の電磁波と重力波に対する地上とスペース観測である。宇宙観測による新粒子・新物理現象探索の研究において(a)コースと連携し、またプラズマ物理学や観測手法論等は(c)コースと連携する。 |
| (c) 宇宙地球物理学 | 宇宙・太陽・地球を一つのシステムとして捉え、銀河宇宙、太陽・太陽圏、電磁気圏、大気圏に生起する多様な現象のメカニズムと相互作用を理論研究と観測研究の連携を通して解明する。(b)コースの宇宙・天体现象の研究と連携する。 |
| (d) 凝縮系物理学 | 結晶固体、準結晶、量子液体、液晶、コロイド、アクティブマターなど、膨大な数の粒子が集合することで生み出される現象を理解し、それに基づいて新奇な現象を解明する。(a)コースの場の理論や、(f) (g) (h) コースが扱う物質の研究と連携し、さらに(e) (h) (j) コースの物理学的基礎を与える。 |
| (e) 生物物理学 | 生命現象を物理学の研究対象と捉え、統計力学や、最新の顕微操作や分光技術、大規模な新規シミュレーションを用いて、第一原理的に理解することにより、生物の複雑な階層的かつ普遍的な法則を理解する。(d) コースと手法や基礎理論の開発の面で協働し、また(f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) コースの研究と連携し、モデル化による物理学的基礎を与える。 |
| (f) 物理化学 | 化学的現象を物理学的な方法論を用いて解析することで、物質及び物質が生み出す現象を理解する。またそれらをもとに、新物質を生み出す。(g) (h) コースが扱う物質の研究と連携し、さらに(d) (e) (i) (j) コースの化学的基礎を与える。 |
| (g) 無機・分析化学 | 無機物質を中心とした化学反応の開拓、新奇物質の創製及び化学現象解明を行うとともに、化学現象を利用した分析のための新しい方法論を生み出す。また、無機物質が関与する生物学的現象の解明を行う。(f) (h) コースが扱う物質の研究と連携し、さらに(d) (e) (i) (j) コースの化学的基礎を与える。 |
| (h) 有機化学 | 有機物質を中心とした化学反応の開拓、新奇物質の創製及び化学現象解明を行うとともに、生物学的現象を化学的な視点から解明する。(f) (g) コースが扱う物質の研究と連携し、さらに(d) (e) (i) (j) コースの化学的基礎を与える。 |

| | |
|----------------|--|
| (i) 生命情報・システム学 | 生命現象をシステムとして理解するために、情報科学的な手法も取り入れて、システムの構成要素の同定と特性の解明、構成要素間のネットワーク構造の理解やシミュレーションを行う。(j) (k) (l) コースが扱う生命科学の各階層にシステム生物学的な視点を与えることで連携する。(e) コースの生物物理学や (h) コースの有機化学から、物理的、化学的な基礎を得る。(e) コースの生物物理学には、システム生物学的な基礎を与える。 |
| (j) 遺伝・生化学 | 生命現象をつかさどる生体分子や遺伝子、タンパク質をその構造や機能の観点から理解するために、分子構造解析や遺伝学、生化学を基盤とした解明研究を行う。(i) (k) (l) コースが扱うシステム、細胞、行動生態の研究と連携する。(d) コースの凝縮系物理学コース、(e) コースの生物物理学や (h) コースの有機化学から、物理的、化学的な基礎を得る。(e) コースの生物物理学には、生化学的な基礎を与える。 |
| (k) 形態・機能学 | 生物の発生、再生、生殖、それによって作られる組織や器官の機能を、細胞の機能と細胞相互関係の観点から解明するため、発生生物学、細胞生物学や生理学を基盤とした解明研究を行う。(i) (j) (l) コースが扱うシステム、遺伝子やタンパク質、行動や進化の研究と連携する。(d) コースの凝縮系物理学コース、(e) コースの生物物理学から、物理化学的な基礎を得る。 |
| (l) 行動・生態学 | 生物個体の生態や行動、生態系、進化など、マクロスケールでの生命現象の解明を行う。(j) (k) (l) コースが扱うシステム、遺伝子やタンパク質、細胞レベルでの研究と連携する。(c) コースの宇宙地球物理学から、地球科学的な基礎を得るとともに、同コースに生態学的な基礎を与える。 |
| (m) 学際理学 | 理学研究の広い意味での新学術を創成する。宇宙線実験を応用した考古学研究や地球科学研究や、生命現象を理解し、機能を合成により創生し、さらには制御につなげるための、分子科学的研究を行う。(a)-(1)の各コースと広く連携し、新しい研究分野開拓を行う。国際高等研究機構に所属する教員など、専攻外の審査員に加えた学際的な体制で学位審査を行う。 |
| (n) 国際理学 | 現行の国際コース (G30) を再編し、さらなる留学生の受入を行う。受け入れた留学生の学部学生時の履修状況に応じて後取り制度を柔軟に適用し、博士前期課程 1 年次の終わりごろをめどに(a)-(1)のコースに転コースできる。また国際理学コースのまま学際理学コースと同じく新しい研究分野開拓を行うこともできる。 |

1 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 本学大学院又は日本の他の大学院で修士の学位を授与された者及び2022年3月末日までに修士の学位を授与される見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位を授与された者及び2022年3月末日までに授与される見込みの者
- (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、修士の学位を授与された者及び2022年3月末日までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国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付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位を授与された者及び2022年3月末日までに授与される見込みの者
- (5) 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項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2022年3月末日までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、上記資格(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格し、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た者及び2022年3月末日までに認められる見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）
- (8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年3月末日までに24歳に達するもの

出願資格(7)、(8)により出願する者は、事前審査を行う。該当者は2021年7月12日（月）（必着）までに、①氏名 ②住所、電話 ③履歴（高校卒業後、現在まで） ④志望研究分野名を記載した書類（書式は自由）を提出すること。その際、封筒の表に「後期課程の事前審査書類請求」と朱書きし、速達の返信用封筒（角形2号—約33cm×24cm、430円の切手を貼付、宛先を明記）を同封すること。

2 募集人員

| 領域名 | 募集人員 |
|---------|------|
| 物質・生命化学 | 11名 |

備考：物理科学、生命理学領域、の各領域は2021年10月に学生募集要項を発表する。

また、物質・生命化学領域は2021年10月にも学生募集要項を発表する。

3 願書受付期間

2021年7月20日（火）～2021年7月28日（水）

受付時間 10時～12時、13時～16時

（郵送による場合も、上記期間内で、消印に関係なく7月28日（水）16時までに到着したものに限り受付ける。）

4 出願書類等

- (1) 入・進学志願票、履歴書、写真票、受験票
〔本研究科所定の用紙に必要事項を記入の上、出願3ヶ月以内の撮影の写真を貼付すること。〕
- (2) 成績証明書
〔本研究科修了（見込）者は不要。〕
- (3) 修了（見込）証明書
〔本研究科修了（見込）者は不要。〕
- (4) 修士学位論文要旨
〔本研究科所定の用紙〕
- (5) 入学検定料 30,000円。（本学大学院前期課程修了見込みの者は入学検定料は必要なし。）
卷末の「コンビニ・クレジットカードでの入学検定料の払込方法」を参照の上、コンビニエンスストア又はクレジットカードで払い込むこと。支払い後、自ら印刷した「収納証明書」を志願票の所定欄に貼ること。
自然災害等により被災した入学志願者に係る検定料の特別措置については名古屋大学ホームページの下記サイトでご確認ください。
<http://www.nagoya-u.ac.jp/admission/gs-exam/saigai/index.html>
- (6) 受験票送付用封筒 1枚
〔長形3号（23.5cm×12cm）の封筒に、本人の宛名を明記し、84円切手を貼付すること。〕
- (7) 連絡用シート
〔「合格通知書」「入学手続書類」送付用。
入・進学志願票の「通知等の送付先」と同一の住所を正確に記入すること。〕
- (8) 受験承認書
〔官公署その他民間会社等に在職している者は提出すること。〕
- (9) 国費外国人留学生証明書
〔現在、国費外国人留学生である者は、在学大学が発行する証明書を提出すること。〕

5 出願手続

出願者は、前項（1）～（9）の書類等を、本研究科教務学生係へ提出すること。出願書類の完備しない願書は受理しない。

◎ 注意事項

- (1) 出願書類を郵送する場合は、本要項巻末の「出願用宛名用紙」をカラーで出力し角形2号の封筒に貼りつけて締切日時までに必着するよう送付すること。
 - (2) 出願後は記載事項の変更及び検定料の払い戻しはない。
 - (3) 障害等があつて試験場での特別な配慮を必要とする者にあつては、2021年7月12日（月）までに、以下3点を添えて、その旨を教務学生係へ申し出ること。
 - (a) 受験上の配慮申請書（障害の状況、受験上配慮を希望する事項とその理由書を記載したもの、様式随意、A4サイズ）
 - (b) 障害等の状況が記載された医師の診断書、障害者手帳等（写しでもよい）。
 - (c) 障害等の状況を知っている第3者の添え書（専門家や出身学校関係者などの所見や意見書）。適宜それ以外の書類を添付しても構わない。
- なお、受験や入学後の修学に関して相談の希望がある者は、出願期限までにお問い合わせください。

6 入学検定料の払込方法

- (1) 入学検定料 30,000円（本学大学院前期課程修了見込みの者は入学検定料は必要ありません。）
※別途、払込手数料（コンビニ支払い：616円、クレジットカード：840円）が必要となります。
- (2) 払込期間（日本時間）
2021年7月19日（月）10時～7月28日（水）15時まで
- (3) 払込方法
入学検定料の支払いは、以下のいずれかの方法で行うこと。
ア コンビニエンスストア（日本国内のみ）
イ クレジットカード
詳細については、巻末「コンビニ・クレジットカードでの入学検定料支払方法」を確認してください。
- (4) 入学検定料の返還について
出願書類を受理した後は、納入済みの入学検定料は返還いたしません。ただし、以下に該当する場合は、納入された入学検定料を返還します。なお、返還にかかる振込手数料は差し引かせていただきます。
ア 入学検定料納入後、出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
イ 入学検定料を二重に払い込んだ場合
※入学検定料の返還は銀行振込で行われます。海外の銀行の口座に返還する場合には、返還される金額は大きく減額される他、返還に多大な日数を要しますので、入学検定料の納入は慎重に行ってください。
返還請求方法については、名古屋大学ホームページ (<http://www.nagoya-u.ac.jp/>) →入学案内 →大学院入試・学部編入試験など→入学検定料についてを確認してください。

7 選抜方法

学力試験

| 領域名 | 試験期日 | | 試験科目 |
|---------|-------|---------------------------------------|---|
| 物質・生命化学 | 第1次募集 | 2021年8月30日（月） | <ul style="list-style-type: none">・面接・修士論文又はそれに代わる既発表や発表予定の研究論文の講演及び領域の口述試験・Zoom等によるオンライン試験 |
| | 第2次募集 | 2022年2月16日（水） 2月17日（木） 2月18日（金） | |

学力試験の時間割表は、受験票とともに送付する。

8 合格者発表

| 領域名 | 日 時 | | 場 所 |
|---------|-------|----------------------|--|
| 物質・生命化学 | 第1次募集 | 2021年8月31日（火） 正午頃 | 理学部C館1階教務学生係事務室に掲示し、翌日理学研究科ホームページ http://www.sci.nagoya-u.ac.jp に掲載する。 なお、第1次募集合格者には、10月中旬に文書で通知する。 |
| | 第2次募集 | 2022年2月21日（月） 正午頃 | |

9 入学料及び授業料

入 学 料 282,000円

(2022年3月下旬の大学が指定する入学手続き期間内に納めること。)

授 業 料 前期分 267,900円（年額535,800円）

(注1) 授業料は、前期及び後期の2期に分けて、前期にあっては5月、後期にあっては11月に納入する。

(注2) 入学時及び在学中に学生納付金の改定が行われた場合には、改正時から新たな納入金額が適用される。

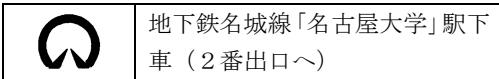
9 そ の 他

出願にあたって提供された氏名・生年月日・住所その他の個人情報は、入学選抜、合格発表、入学手続き、及びこれらに付随する事項、並びに入学後の学務業務における学籍・成績管理を行うためのみに利用する。また、取得した個人情報は適切に管理し、利用目的以外には使用しない。

2021年7月

名古屋市千種区不老町（郵便番号464-8602）
名古屋大学大学院理学研究科
教務学生係

電 話 052-789-2402
5756



地下鉄名城線「名古屋大学」駅下
車（2番出口～）

自然災害対応等 緊急の連絡について

感染症や自然災害等により、試験日程の変更等が生じた場合は、下記の理学研究科ホームページでお知らせしますので、出願前や受験前に必ず確認してください。

◎理学研究科ホームページ（大学院受験生の方へ） <http://www.sci.nagoya-u.ac.jp/graduate/kinkyu.html>

◎連絡窓口 名古屋大学大学院理学研究科 教務学生係 052-789-2402・5756

名古屋大学大学院理学研究科要覧

| 領域名 | 研究分野 | コード番号 | 教員 | | | |
|---------|------------------|-------|---------------|------------------|-------|---------------------|
| | | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 |
| 物質・生命化学 | 有機・生物化学 | | | | | |
| | 天然物有機化学、生物有機化学 | | | | | |
| | 反応有機化学、合成有機化学 | | | | | |
| | 構造有機化学、生物化学 | | | | | |
| | 有機化学研究室 | 120 | 伊丹健一郎 ◎ | 伊藤 英人 八木亜樹子 * | | 天池 一真 |
| | 機能有機化学研究室 | 124 | 山口 茂弘 ◎ | 村井 征史 多喜 正泰 * | 大城宗一郎 | |
| | 特別研究室 | 122 | 野依 良治 斎藤 進 | | | JUNG Jieun 納戸 直木 |
| | 生物有機化学研究室 | 125 | 阿部 洋 | | 木村 康明 | 橋谷 文貴 |
| | 有機金属・材料化学グループ | 126 | | 南保 正和 * | | |
| | 物理化学 | | | | | |
| | 量子化学、構造化学、固体化学 | | | | | |
| | 光化学、物性化学、理論化学 | | | | | |
| | 界面化学 | | | | | |
| | 光物理化学研究室 | 146 | 菱川 明栄 | 伏谷 瑞穂 加藤 景子 | 松田 晃孝 | |
| | 物性化学研究室 | 147 | 阿波賀邦夫 | 松下未知雄 | 張 中岳 | |
| | 量子化学研究室 | 145 | 柳井 育 ◎ | 藤本 和宏 * | | 齋藤 雅明 |
| | 物理化学グループ | 140 | | 北浦 良 | 大町 遼 | |
| | 無機・分析化学 | | | | | |
| | 錯体化学、有機金属化学 | | | | | |
| | 超分子化学、触媒化学 | | | | | |
| | 生物無機化学、溶液化学、分析化学 | | | | | |
| | 分子組織化学研究室 | 156 | 田中健太郎 | 山田 泰之 | 河野慎一郎 | |
| | 無機化学研究室 | 150 | 唯 美津木 | 郵次 智 | 松井 公佑 | |
| | 生物無機化学研究室 | 154 | 莊司 長三 | 愛場 雄一郎 | | 有安 真也 |

注（1）◎印は、兼任教員を示す。

（2）*印は、特任教員を示す。

| 領域名 | 研究分野 | 主要内容 |
|---------|--------------------|---|
| 物質・生命化学 | 有機・生物化学 有機化学研究室 | 世の中の問題を解決するような画期的な機能をもつ分子や構造的に美しい分子を創製する研究を行っている。例えば、ナノカーボンを構造的に純粋な分子として自在に合成・活用・理解することを目指し、合成化学や触媒化学を基盤とした「分子ナノカーボン科学」という新分野を開拓している。また、超効率的な分子合成を実現するための新反応や新触媒を開発している。さらに我々が中心となって設立したトランスフォーマティブ生命分子研究所（ITbM）を舞台に、合成化学と植物科学や時間生物学の融合研究領域を生み出している。 |
| | 機能有機化学研究室 | ホウ素やケイ素をはじめとする一連の典型元素に注目し、個々の元素の特性を巧みに活かした分子設計と、有機金属化学的手法を用いた新しいタイプの反応開拓による効率的合成法の確立により、真に優れた光機能性・電子機能性有機化合物の創製研究をすすめている。この典型元素化学を基盤とした新物質合成から、有機エレクトロニクスやバイオイメージングへの展開を目指す。 |
| | 特別研究室 | (1)触媒・反応剤や新しいタイプの反応などの研究に基づく効果的合成法の創案(2)構造的に興味ある化合物の合成(3)重要化合物の真に効率的な合成(4)化学合成による有用な物性や新機能をもつ物質の発見と創出、および(5)生物的現象および生理活性の分子レベルにおける解明における融合研究(6)持続可能社会の実現に向けたCO ₂ と水を用いる人工光合成における融合学際研究に焦点をおいて研究を行っている。 |
| | 生物有機化学研究室 | 当研究室では主に核酸を研究対象にして創薬分子および機能性分子の設計原理を有機化学と分子生物学の両観点から研究している。具体的には核酸誘導体を合成し、それらの分子を導入した創薬技術を開発する。例えば、mRNA医薬品、mRNAワクチン、ゲノム編集医療、抗ウイルス薬、抗ガン薬、RNA干渉法、アンチセンス核酸などがキーワードとして挙げられる。有機化学によるこれら分子の合成と分子生物学による機能評価は両分野に精通している研究室ならではの特徴である。これらの分子は生命科学における基礎研究やケミカルバイオロジー研究にも活用できる。遺伝子の世纪と言われる21世紀において核酸研究の重要性は日々増しており、当研究室ではこの分野に基礎と応用の2つの切り口から研究を行っている。 |
| | 有機金属・材料化学グループ | 典型元素化合物と有機金属化合物の有するそれぞれの特性を活用することで、従来にない新しい形式の有機合成反応の開発を行なっている。特に硫黄やホウ素などを含む有機化合物を反応剤として、多様な有機分子群の自在構築を目指し研究を展開している。また独自の配位子設計によって、安定な金属ナノ物質（金ナノ粒子や金ナノクラスターなど）の合成やその触媒機能の開拓を行なっている。さらに関発した反応や化合物を活用することで、トランスフォーマティブ生命分子研究所（ITbM）内で動植物学者との融合研究を推進している。 |
| | 物理化学 光物理化学研究室 | コヒーレントな光のもつ性質を駆使し、先端的分光手法の開拓と新しい超高速現象の発見、化学反応過程の制御に関する研究を行い、物質科学における新たな展開を目指す。特に(1)強レーザーパルスによる超高速分子ダイナミクスの可視化、(2)アト秒領域の超高速 |

| 領 域 名 | 研 究 分 野 | 主 要 内 容 |
|---------|----------------------------|---|
| 物質・生命化学 | 物 性 化 学 研 究 室 | 分光法の開拓、(3) レーザー反応場による反応コントロール、(4) 自由電子レーザー場における非線形光学過程の解明と応用、を推進する。 |
| | 量 子 化 学 研 究 室 | 本研究室では、「物質合成」「基礎物性探索」「デバイス展開」研究を縦断的に行う。特徴的なトポロジーをもつ有機伝導体や磁性体を対象に、顕著な電子一格子相互作用や電子一電子相互作用を起点とするデバイス特性を追求し、新しい有機エレクトロニクスやエネルギーデバイスを追及している。その一方、トランジスター・や光電セル、電気化学セル構造をつくり込むことによって、新たな分子物性を開拓する。物性科学研究と固体電気化学研究を融合し、基礎と応用においてwin-winの成果を目指す。 |
| | 理 論 化 学 グ ル ー プ | 理論及びコンピュータの先端技術を駆使して、化学反応や結合のメカニズムを理解し予測などを行う研究に取り組んでいる。近年、量子力学の方程式を高速計算できる技術（「量子化学計算」）が現れ、化学反応や機能性を計算機上で精密にシミュレートすることが実現されている。本研究室では、先端的な量子化学計算法を駆使した理論研究を進める。挑戦的な化学電子論の問題に向けて、より高い適応性をもつ先進的な理論、アルゴリズム、高性能ソフトウェアの開発研究を行う。実験で提示された問題や未知なる化学や生物化学の謎の解明に取り組み、その原理を導き出すことを目指す。また、計算機を用いた創薬シミュレーションやその手法開発にも取り組んでいる。また、情報科学などの計算技術を取り入れる研究も推し進めている。 |
| | 物 理 化 学 グ ル ー プ | 物質中にある電子は時に驚くべき性質を示し、そのインパクトは、基礎科学はもちろんのこと、時には応用を通して社会にも及びます。我々は、”低次元”・”ナノサイズ”というキーワードのもと、物質創製・デバイス作製・物性探索を縦断的に行うことを通じて、「物質の新機能を引き出す」・「驚くべき機能をもつ新物質を生み出す」ことを目的に研究を進めています。化学や物理といった枠にとらわれず、自由な発想で次世代のナノ科学を切り開くことを目指しています。 |
| | 無 機 ・ 分 析 化 学 分子組織化学研究室 | 生体システムの中に見られる大小様々なビルディングブロック分子は、化学的な多様性があり、また、近年の合成化学やバイオテクノロジーのめざましい進展により、これらの分子への様々な化学修飾や、目的にあった配列やサイズの生体高分子の合成が可能になってきた。そこで、生体に見られる階層的な化学システムから発想を得ることにより、金属錯体などを機能素子とした新しい物質の構築原理の創製、それに伴う機能の創出を目指している。またこれらを、ナノ（分子）レベルの変化とマクロレベルの現象論が双方向に制御できる化学システムの構築へと展開する。 |
| | 無 機 化 学 研 究 室 | 様々な化学合成反応において、触媒は極めて重要な働きを担っており、新しい触媒の創製は、物質合成のキーワードである。金属錯体、金属ナノ粒子、酸化物、酵素などの様々な無機物質群を用いた新しい触媒創製を行う。また、先端計測・分光法を用いて、触媒の構造や働きを分子の視点で理解することを目指す。無機化学、物質科学、触媒化学、化学反応学、分光計測等の幅広い分野の視点から、触媒や物質変換を理解するための研究を展開する。 |

| 領域名 | 研究分野 | 主要内容 |
|---------|-----------|---|
| 物質・生命化学 | 生物無機化学研究室 | 天然に存在する蛋白質や酵素は、本来の目的とする機能や触媒活性を持つが、蛋白質を構成するアミノ酸を置換する変異導入に代表される蛋白質機能改変や化学的な蛋白質修飾によって、本来とは異なる機能の付与や反応選択性の改変が可能であり、一般的に広く行われる手法として確立されつつある。本研究室では、化学の視点で金属蛋白質や金属酵素を眺め、それらの機能を目的に合わせて改変する新規手法の開発を目指して研究を進めている。たとえば、金属酵素の基質選択性や反応の位置・立体選択性を、変異導入を施すことなしに、基質類似分子を取り込ませて基質選択性を変換する手法を開発した。基質類似分子を用いる手法は、これまでに報告例の無い新規手法であるだけでなく、反応によっては、一般的な変異導入法よりも高い効果を示す。蛋白質の結晶構造解析やコンピューターシュミレーションによる構造予測や低分子化合物の結合解析などを駆使して、化学の視点から新規蛋白質機能改変手法の開発に挑む。また、人工核酸と蛋白質の複合体の作成など、核酸を用いる機能性分子の開発も進めている。 |

修士学位論文要旨

| | | | |
|-------------|--------------|---------------|--|
| 志望領域名 | 物質・生命化学 | ふりがな 氏名 | |
| 出身大学 大学院 | 大学大学院 研究科 | 指導教員の 職・氏名 | |

| |
|--|
| |
|--|

◎ 論文別刷・学会講演要旨等がある場合は添付してください。

| |
|------|
| 受験番号 |
| ※ |

2022年度 名古屋大学大学院理学研究科
博士後期課程入・進学志願票

| | | 本学在学者は学生番号を記入 | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|--------------|---------|------------|
| 志 領 域 名 | 物質・生命化学 | 英 字 | | 受 験 番 号 | |
| | | ふりがな | | ※ | |
| | | 氏 名 | | | |
| | | 国 籍 (留学生のみ) | 年 月 日生 (男・女) | | |
| 志 望 研 究 分 野 | | | | | |
| コード番号 | | | | | |
| 最 終 学 歴 | (国・公・私) 立 | | 大 学 大 学 院 | 研 究 科 | |
| | 修 修 了 課 程 ・ 博 士 前 期 課 程 | | | 専 攻 | |
| | 年 月 修 了 ・ 修 了 見 込 | | | | |
| 大学コード番号 | | 研究科コード番号 | | | |
| 勤 務 先 (在職者のみ) | | | | | |
| 緊 急 時 の 連 絡 先 | 〒 | | | | |
| | 電話 () - 携帯 - - | | | | E-mailアドレス |
| | (ふりがな) 氏 名 | 電話 () - 携帯 - - | 志願者との続柄 | | |

収納証明書 貼付欄

2022年度

名古屋大学大学院理学研究科
博士後期課程入・進学志願者

写 真 票

| | |
|-------------|---------|
| 志 望 領 域 名 | 受 驗 番 号 |
| 物質・生命化学 | ※ |
| 志 望 研究分野 | |

(ふりがな)
氏 名 (男・女)

年 月 日 生

写真貼付欄

- 写真は
(縦4.5cm×横3.5cm)
正面向き半身
脱帽 3か月以内に撮影したこと。
- 全面糊付のこと

| | |
|------------|--|
| ※ 確 認 欄 | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| | |
| | |

切
り
離
さ
な
い
こ
と

2022年度

名古屋大学大学院理学研究科
博士後期課程入・進学志願者

受 驗 票

| | |
|---------------|---------|
| 志望領域名 | 物質・生命化学 |
| 受 驗 番 号 | ※ |
| (ふりがな) 氏 名 | |
| 年 月 日 生 | |

1. 本票は常に携帯し、入学の手続きを完了するまで保存すること。
 2. 本票は試験の際に机上において係員に見えるようにすること。
 3. 本票は係員の請求があれば何時でも見せること。

----- 切 ----- り ----- 取 ----- り ----- 線 -----

注意

- ※印の欄は記入を要しない。
- 氏名欄の英字は活字体で、姓のみ大文字、後は最初の1字が大文字で残りは小文字で記入すること。
(例：名古屋 花子 NAGOYA Hanako)
- E-mail アドレス及び携帯電話番号は連絡が付くものを必ず記入すること。特にE-mail アドレスは明瞭に記入すること。不明瞭な場合は入学試験に必要な情報が伝わらない可能性があるので記載事項には十分注意すること。
・「o (オ一小文字)」、「O (オ一大文字)」と「0 (ゼロ)」、「l (エル小文字)」と「1 (イチ)」、「- (マイナス)」と「_ (アンダーバー)」が区別できるように記入すること。
・その他、区別がつきにくい場合は「オ一小文字」「ゼロ」などの読み仮名を付すこと。
- 志望研究分野欄は、要覧 (P 9) を参照の上、研究分野及びコード番号を記入すること。
- 各コード (大学及び研究科コード) は、本要項巻末の「コード番号一覧表」を参照の上、記入すること。
- 現住所及び通知等の送付先欄は、○○方、○○アパート等正確に記入すること。

受験番号

履歷書

上記のとおり相違ありません。

年 月 日 氏名

※外国における学歴を含む場合は、小学校入学から現在まで空白期間がないように記入すること。

速 達

4 6 4 8 6 0 2

書留速達扱い
分の切手を貼って
ください。

名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院理学研究科
教務学生係御中

「大学院入学試験出願書類在中」

書留速達

| | | | |
|-----|-----|---|---|
| 差出人 | 住 所 | 〒 | — |
| | 氏 名 | | |

切り離して下さい

- ・カラーで印刷してください。
- ・住所・氏名・郵便番号を記入してください。(日本国内の住所に限る)
- ・市販の角形2号の封筒(縦332mm×横240mm)に貼り付けてください。
(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。)
- ・令和4年3月頃に書類を受け取ることができる住所を記入してください。

コード番号一覧表

出身大学・大学院コード表 [50音順]

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------------------|----------------------|-------------|------|--------------|--------|------------|--------|
| 国外の大学 | 8888 | 江戸川大学 | 2189 | 帯広畜産大学 | 0116 | 九州看護福祉大学 | 2907 | 敬愛大学 | 2172 |
| 表がない大学・ 学位授与機構出身者等 | 9999 | 愛媛大学 刈谷市立音楽大学 | 0352 1305 2744 | 力 行 | 嘉悦大学 | 2324 | 九州工業大学 | 2827 | 慶應義塾大学 |
| ア 行 | | 奥羽大学 桜花学園大学 | 2101 2487 | 香川大学 | 0348 | 九州国際大学 | 0372 | 恵泉女子学園大学 | 2197 |
| 爱国学園大学 | 2166 | 桜美林大学 | 2297 | 香川医科大学 | 0468 | 九州歯科大学 | 1300 | 九州産業大学 | 2321 |
| 愛知大学 | 2488 | 大分大学 | 0388 | 学習院女子大学 | 2193 | 九州情報大学 | 0360 | 敬和学園大学 | 2374 |
| 愛知医科大学 | 2494 | 大分医科大学 | 0448 | 鹿児島大学 | 2261 | 九州女子大学 | 2829 | 県立長崎シボル大学 | 1329 |
| 愛知学院大学 | 2464 | 大分県立看護科学大学 | 1334 | 鹿児島国際大学 | 0396 | 九州東海大学 | 2847 | 県立広島女子大学 | 1284 |
| 愛知学泉大学 | 2489 | 大阪大学 | 0292 | 鹿児島純心女子大学 | 2942 | 九州保健福祉大学 | 2932 | 高知大学 | 1282 |
| 愛知教育大学 | 0268 | 大阪青山大学 | 2637 | 鹿児島純心女子大学 | 2946 | 九州ルーテル学院大学 | 2906 | 高知医科大学 | 2198 |
| 愛知県立大学 | 1196 | 大阪医科大学 | 2602 | 活水女子大学 | 2883 | 共愛学園前橋国際大学 | 2143 | 高知工科大学 | 2517 |
| 愛知県立看護大学 | 1214 | 大阪音楽大学 | 2603 | 神奈川大学 | 2332 | 共栄大学 | 2145 | 高知県立大学 | 2670 |
| 愛知県立芸術大学 | 1208 | 大阪外国语大学 | 0296 | 神奈川県立保健福祉大学 | 1153 | 京都大学 | 0280 | 甲南大学 | 0356 |
| 愛知工科大学 | 2459 | 大阪学院大学 | 2604 | 神奈川工科大学 | 2360 | 京都外国语大学 | 2540 | 甲南女子大学 | 2643 |
| 愛知工業大学 | 2465 | 大阪教育大学 | 0300 | 神奈川歯科大学 | 2353 | 京都学園大学 | 2554 | 神戸大学 | 2644 |
| 愛知産業大学 | 2481 | 大阪経済大学 | 2577 | 金沢大学 | 0236 | 京都教育大学 | 0284 | 神戸海星女子学院大学 | 0304 |
| 愛知淑徳大学 | 2495 | 大阪経済法科大学 | 2623 | 金沢医科大学 | 2388 | 京都光華女子大学 | 2544 | 神戸学院大学 | 2645 |
| 愛知文教大学 | 2486 | 大阪芸術大学 | 2605 | 金沢学院大学 | 2390 | 京都工芸繊維大学 | 0288 | 神戸芸術工科大学 | 2646 |
| 愛知みづほ大学 | 2463 | 大阪工業大学 | 2578 | 金沢工業大学 | 2387 | 京都嵯峨芸術大学 | 2560 | 神戸国際大学 | 2679 |
| 会津大学 | 1128 | 大阪国際大学 | 2624 | 金沢星陵大学 | 2386 | 京都産業大学 | 2541 | 神戸市外国语大学 | 2651 |
| 青森大学 | 2039 | 大阪産業大学 | 2606 | 金沢美術工芸大学 | 1164 | 京都女子大学 | 2542 | 神戸市看護大学 | 1248 |
| 青森県立保健大学 | 1113 | 大阪歯科大学 | 2579 | 鹿屋体育大学 | 0480 | 京都市立芸術大学 | 1220 | 神戸松蔭女子学院大学 | 1258 |
| 青森公立大学 | 1112 | 大阪樟蔭女子大学 | 2607 | 鎌倉女子大学 | 2354 | 京都精華大学 | 2555 | 神戸商科大学 | 2649 |
| 青森中央学院大学 | 2044 | 大阪商業大学 | 2608 | 川崎医科大学 | 2730 | 京都造形芸術大学 | 2557 | 神戸商船大学 | 1252 |
| 青山学院大学 | 2190 | 大阪女学院大学 | 2635 | 川崎医療福祉大学 | 2732 | 京都創成大学 | 2559 | 神戸女学院大学 | 0308 |
| 秋田大学 | 0140 | 大阪女子大学 | 1232 | 川村学園女子大学 | 2185 | 京都橘女子大学 | 2546 | 神戸女子大学 | 2671 |
| 秋田経済法科大学 | 2080 | 大阪市立大学 | 1236 | 関西大学 | 2614 | 京都トータル女子大学 | 2549 | 神戸親和女子大学 | 2647 |
| 秋田県立大学 | 1120 | 大阪成蹊大学 | 2631 | 関西医科大学 | 2615 | 京都府立大学 | 1224 | 神戸アッシュ造形大学 | 2650 |
| 浅井学園大学 | 2017 | 大阪体育大学 | 2609 | 関西外国語大学 | 2616 | 京都府立医科大学 | 1228 | 神戸薬科大学 | 2684 |
| 朝日大学 | 2434 | 大阪電気通信大学 | 2610 | 関西国際大学 | 2681 | 京都文教大学 | 2558 | 神戸山手大学 | 2648 |
| 旭川大学 | 2009 | 大阪人間科学大学 | 2629 | 関西鍼灸大学 | 2632 | 京都薬科大学 | 2543 | 高野山大学 | 2682 |
| 旭川医科大学 | 0404 | 大阪府立大学 | 1243 | 関西福祉科学大学 | 2625 | 共立女子大学 | 2195 | 公立はこだて未来大学 | 2600 |
| 麻布大学 | 2352 | 大阪府立看護大学 | 1242 | 関西福祉大学 | 2680 | 共立薬科大学 | 2196 | 郡山女子大学 | 1102 |
| 亜細亜大学 | 2296 | 大阪観光大学 | 2628 | 関西学院大学 | 2669 | 杏林大学 | 2315 | 国学院大學 | 2199 |
| 足利工業大学 | 2128 | 大阪薬科大学 | 2611 | 神田外語大学 | 2181 | 近畿大学 | 2617 | 国際大学 | 2376 |
| 芦屋大学 | 2666 | 大谷大学 | 2539 | 関東学院大学 | 2333 | 神戸医療福祉大学 | 2683 | 国際医療福祉大学 | 2133 |
| 跡見学園女子大学 | 2152 | 大谷女子大学 | 2612 | 関東学園大学 | 2142 | 金城大学 | 2391 | 国際基督教大学 | 2299 |
| 石川県立看護大学 | 1165 | 大妻女子大学 | 2192 | 畿央大学 | 2694 | 金城学院大学 | 2466 | 国際教養大学 | 2299 |
| 石川県立大学 | 1163 | 大手前大学 | 2668 | 北九州市立大学 | 1312 | 钏路公立大学 | 1104 | 国際仏教学大学院大学 | 2260 |
| 石巻専修大学 | 2068 | 追手門学院大学 | 2613 | 北里大学 | 2194 | 国立音楽大学 | 2298 | 国際武道大学 | 2180 |
| 茨城大学 | 0152 | 岡山大学 | 0332 | 北見工業大学 | 0120 | 熊本大学 | 0384 | 国士館大学 | 2180 |
| 茨城リバーフロント大学 | 2113 | 岡山学院大学 | 2735 | 吉備国際大学 | 2725 | 熊本学園大学 | 2904 | 駒澤大学 | 2201 |
| 茨城県立医療大学 | 1132 | 岡山県立大学 | 1278 | 岐阜大学 | 0252 | 熊本県立大学 | 1332 | 駒沢女子大学 | 2295 |
| いわき明星大学 | 2103 | 岡山商科大学 | 2726 | 岐阜経済大学 | 2432 | 倉敷芸術科学大学 | 2734 | サ 行 | 0444 |
| 岩手大学 | 0128 | 岡山理科大学 | 2727 | 岐阜県立看護大学 | 1185 | くらしき作陽大学 | 2728 | | |
| 岩手医科大学 | 2055 | 沖縄大学 | 2954 | 岐阜女子大学 | 2433 | 久留米大学 | 2848 | 埼玉大学 | 0164 |
| 岩手県立大学 | 1114 | 沖縄県立看護大学 | 1349 | 岐阜聖徳学園大学 | 2435 | 久留米工業大学 | 2857 | 埼玉医科大学 | 2160 |
| 上野学園大学 | 2191 | 沖縄県立芸術大学 | 1348 | 岐阜薬科大学 | 1184 | 広島文化学園大学 | 2755 | 埼玉学園大学 | 2146 |
| 宇都宮大学 | 0156 | 沖縄国際大学 | 2953 | 九州大学 | 0368 | 群馬大学 | 0160 | 埼玉県立大学 | 1143 |
| 宇都宮共和大学 | 2134 | 小樽商科大学 | 0112 | 九州共立大学 | 2827 | 群馬県立県民健康科学大学 | 1142 | 埼玉工業大学 | 2161 |
| 宇都宮プロテイク大学 | 2769 | お茶の水女子大学 | 0204 | 九州女子大学 | 2828 | 群馬県立女子大学 | 1140 | 佐賀大学 | 0376 |
| 英知大学 | 2667 | 尾道市立大学 | 1283 | 九州栄養福祉大学 | 2864 | 群馬社会福祉大学 | 2132 | 佐賀医科大学 | 0444 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|------|---------------|------|
| 相模女子大学 | 2356 | 楣山女学園大学 | 2467 | 千葉経済大学 | 2183 | 東京電機大学 | 2232 | 長崎県立大学 | 1328 |
| 作新学院大学 | 2131 | 鈴鹿医療科学大学 | 2518 | 千葉工業大学 | 2173 | 東京都市大学 | 2271 | 長崎国際大学 | 2885 |
| 札幌大学 | 2001 | 鈴鹿国際大学 | 2519 | 千葉商科大学 | 2174 | 東京都立大学 | 1148 | 長崎純心大学 | 2884 |
| 札幌医科大学 | 1100 | 駿河台大学 | 2162 | 中央大学 | 2223 | 東京都立科学技術大学 | 1150 | 長崎総合科学大学 | 2882 |
| 札幌学院大学 | 2002 | 諒訪東京理科大学 | 2419 | 中央学院大学 | 2175 | 東京都立保健科学大学 | 1151 | 長野大学 | 2417 |
| 札幌国際大学 | 2016 | 成安造形大学 | 2525 | 中京大学 | 2469 | 東京農業大学 | 2233 | 長野県看護大学 | 1182 |
| 産業医科大学 | 2858 | 聖学院大学 | 2163 | 中京学院大学 | 2431 | 東京農工大学 | 0212 | 中村学園大学 | 2852 |
| 産能大学 | 2361 | 聖カタリナ女子大学 | 2804 | 中京女子大学 | 2490 | 東京福祉大学 | 2144 | 長浜バイオ大学 | 2528 |
| 山陽学園大学 | 2733 | 成蹊大学 | 2301 | 中国学園大学 | 2736 | 東京富士大学 | 2326 | 名古屋大学 | 0260 |
| 滋賀大学 | 0276 | 政策研究大学院大学 | 0496 | 中部大学 | 2491 | 東京薬科大学 | 2234 | 名古屋音楽大学 | 2477 |
| 滋賀医科大学 | 0420 | 成城大学 | 2212 | 中部学院大学 | 2437 | 東京理科大学 | 2235 | 名古屋外国语大学 | 2479 |
| 滋賀県立大学 | 1216 | 星城大学 | 2485 | 筑波大学 | 0408 | 同志社大学 | 2547 | 名古屋学院大学 | 2471 |
| 志學館大学 | 2945 | 聖心女子大学 | 2213 | つくば国際大学 | 2116 | 同志社女子大学 | 2548 | 名古屋学芸大学 | 2499 |
| 滋賀県立大学 | 1216 | 清泉女子学院大学 | 2421 | 津田塾大学 | 2303 | 道都大学 | 2014 | 名古屋経済大学 | 2496 |
| 四国大学 | 2779 | 清泉女子大学 | 2214 | 都留文科大学 | 1172 | 東邦大学 | 2236 | 名古屋芸術大学 | 2493 |
| 四国学院大学 | 2790 | 聖泉大学 | 2527 | 鶴見大学 | 2334 | 同朋大学 | 2470 | 名古屋工業大学 | 0264 |
| 静岡大学 | 0256 | 聖徳大学 | 2188 | 帝京大学 | 2304 | 東邦音楽大学 | 2155 | 名古屋産業大学 | 2460 |
| 静岡県立大学 | 1190 | 西南学院大学 | 2849 | 帝京科学大学 | 2405 | 桐朋学園大学 | 2309 | 名古屋商科大学 | 2472 |
| 静岡英和学院大学 | 2451 | 西南女学院大学 | 2861 | 帝京平成大学 | 2182 | 東邦学園大学 | 2484 | 名古屋女子大学 | 2473 |
| 静岡産業大学 | 2456 | 西武文理大学 | 2149 | 帝塚山大学 | 2690 | 桐朋学園大学院大学 | 2380 | 名古屋市立大学 | 1204 |
| 静岡福祉大学 | 2449 | 聖マリアンヌ医科大学 | 2340 | 帝塚山学院大学 | 2620 | 東北大学 | 0132 | 名古屋造形芸術大学 | 2480 |
| 静岡文化芸術大学 | 2457 | 聖隸クリスマス看護大学 | 2455 | デジタルハリウッド大学 | 2328 | 東北学院大学 | 2062 | 名古屋文理大学 | 2462 |
| 静岡理工科大学 | 2454 | 聖路加看護大学 | 2215 | 電気通信大学 | 0216 | 東北芸術工科大学 | 2090 | 奈良大学 | 2692 |
| 自治医科大学 | 2140 | 聖和大学 | 2672 | 天使大学 | 2022 | 東北公益文科大学 | 2091 | 奈良教育大学 | 0312 |
| 実践女子大学 | 2202 | 清和大学 | 2168 | 天理大学 | 2691 | 東北工業大学 | 2063 | 奈良県立大学 | 1266 |
| 四天王寺国際仏教大学 | 2618 | 撰南大学 | 2582 | 東亜大学 | 2766 | 東北女子大学 | 2040 | 奈良県立医科大学 | 1264 |
| 芝浦工業大学 | 2203 | 専修大学 | 2216 | 桐蔭横浜大学 | 2363 | 東北生活文化大学 | 2066 | 奈良産業大学 | 2693 |
| 島根大学 | 0328 | 洗足学園音楽大学 | 2357 | 東海大学 | 2224 | 東北福祉大学 | 2064 | 奈良女子大学 | 0316 |
| 島根医科大学 | 0428 | 仙台大学 | 2061 | 東海学園大学 | 2482 | 東北文化学園大学 | 2070 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 0492 |
| 島根県立大学 | 1277 | 仙台白百合女子大学 | 2069 | 東海女子大学 | 2436 | 東北薬科大学 | 2065 | 鳴門教育大学 | 0476 |
| 下関市立大学 | 1288 | 千里金蘭大学 | 2633 | 東京大学 | 0172 | 東洋大学 | 2237 | 南山大学 | 2474 |
| 首都大学東京 | 1149 | 相愛大学 | 2580 | 東京医科大学 | 2225 | 東洋英和女学院大学 | 2364 | 新潟大学 | 0228 |
| 就実大学 | 2731 | 創価大学 | 2316 | 東京医科歯科大学 | 0176 | 東洋学園大学 | 2179 | 新潟医療福祉大学 | 2368 |
| 秀明大学 | 2184 | 総合研究大学院大学 | 0484 | 東京医療保健大学 | 2330 | 東邦大学 | 2851 | 新潟県立看護大学 | 1155 |
| 十文字学園女子大学 | 2150 | 崇城大学 | 2903 | 東京音楽大学 | 2238 | 常盤大学 | 2115 | 新潟経営大学 | 2372 |
| 淑徳大学 | 2171 | 創造学園大学 | 2124 | 東京海洋大学 | 0504 | 常磐会学園大学 | 2627 | 新潟工科大学 | 2370 |
| 種智院大学 | 2545 | 園田学園女子大学 | 2673 | 東京外国語大学 | 0180 | 徳島大学 | 0344 | 新潟国際情報大学 | 2373 |
| 順天堂大学 | 2204 | 夕 行 | | 東京学芸大学 | 0208 | 徳島文理大学 | 2780 | 新潟産業大学 | 2377 |
| 松蔭大学 | 2365 | 夕 行 | | 東京家政大学 | 2226 | 徳山大学 | 2765 | 新潟青陵大学 | 2369 |
| 上越教育大学 | 0452 | 第一工業大学 | 2943 | 東京家政学院大学 | 2227 | 常葉学園大学 | 2452 | 新潟薬科大学 | 2375 |
| 尚絅大学 | 2905 | 第一薬科大学 | 2850 | 東京家政学院筑波女子大学 | 2117 | 獨協大学 | 2156 | 西九州大学 | 2871 |
| 尚絅学院大学 | 2071 | 大正大学 | 2218 | 東京基督教大学 | 2187 | 獨協医科大学 | 2141 | 西日本工業大学 | 2853 |
| 城西大学 | 2154 | 太成学院大学 | 2626 | 東京経済大学 | 2305 | 鳥取大学 | 0324 | 二松学舎大学 | 2239 |
| 城西国際大学 | 2170 | 大同工業大学 | 2468 | 東京芸術大学 | 0184 | 鳥取環境大学 | 2710 | 日本大学 | 2240 |
| 上智大学 | 2205 | 大東文化大学 | 2219 | 東京工科大学 | 2319 | 苦小牧駒澤大学 | 2019 | 日本医科大学 | 2241 |
| 湘南工科大学 | 2355 | 高岡法科大学 | 2378 | 東京工業大学 | 0192 | 富山大学 | 0232 | 日本工業大学 | 2157 |
| 尚美学園大学 | 2147 | 高崎経済大学 | 1136 | 東京工芸大学 | 2358 | 富山医科薬科大学 | 0424 | 日本歯科大学 | 2242 |
| 上武大学 | 2139 | 高崎健康福祉大学 | 2137 | 東京国際大学 | 2153 | 富山県立大学 | 1160 | 日本社会事業大学 | 2243 |
| 情報科学芸術大学院大学 | 1186 | 高崎商科大学 | 2138 | 東京歯科大学 | 2228 | 富山国際大学 | 2379 | 日本獣医畜産大学 | 2318 |
| 昭和大学 | 2206 | 高千穂大学 | 2220 | 東京慈恵会医科大学 | 2229 | 豊田工業大学 | 2478 | 日本女子大学 | 2244 |
| 昭和音楽大学 | 2362 | 高松大学 | 2791 | 東京純心女子大学 | 2323 | 豊橋技術科学大学 | 0436 | 日本女子体育大学 | 2245 |
| 昭和女子大学 | 2207 | 宝塚大学 | 2676 | 東京商船大学 | 0196 | 豊橋創造大学 | 2483 | 日本赤十字看護大学 | 2320 |
| 昭和薬科大学 | 2208 | 拓殖大学 | 2221 | 東京情報大学 | 2186 | ナ 行 | | 日本赤十字九州国際看護大学 | 2865 |
| 女子栄養大学 | 2209 | 多摩大学 | 2322 | 東京女子大学 | 2230 | ナ 行 | | 日本赤十字広島看護大学 | 2757 |
| 女子美術大学 | 2210 | 玉川大学 | 2302 | 東京女子医科大学 | 2231 | 長岡大学 | 2367 | 日本赤十字北海道看護大学 | 2020 |
| 白梅学園大学 | 2329 | 多摩美術大学 | 2222 | 東京女子体育大学 | 2306 | 長岡技術科学大学 | 0432 | 日本体育大学 | 2246 |
| 白百合女子大学 | 2300 | 筑紫女子学園大学 | 2859 | 東京神学大学 | 2307 | 長岡造形大学 | 2371 | 日本橋学館大学 | 2167 |
| 仁愛大学 | 2396 | 千歳科学技術大学 | 2018 | 東京水産大学 | 0200 | 長崎大学 | 0380 | 日本福祉大学 | 2475 |
| 信州大学 | 0248 | 千葉大学 | 0168 | 東京成徳大学 | 2169 | 長崎ウェスレヤン大学 | 2887 | 日本文化大学 | 2317 |
| 杉野服飾大学 | 2211 | 千葉科学大学 | 2123 | 東京造形大学 | 2308 | 長崎外国語大学 | 2886 | 日本文理大学 | 2914 |

| | | | | | |
|------------|------|---------------|------|----------------|------|
| 人間環境大学 | 2461 | 藤女子大学 | 2004 | 明治大学 | 2254 |
| 人間総合科学大学 | 2148 | 藤田保健衛生大学 | 2492 | 明治学院大学 | 2255 |
| ハトケム清心女子大学 | 2729 | 富士常葉大学 | 2458 | 明治鍼灸大学 | 2556 |
| 八 行 | | | | | |
| 梅花女子大学 | 2621 | 文京学院大学 | 2164 | 明星大学 | 2313 |
| 梅光学院大学 | 2764 | 文教大学 | 2158 | 目白大学 | 2165 |
| 山口福祉文化大学 | 2768 | 文星芸術大学 | 2135 | ものつくり大学 | 2136 |
| 白鷗大学 | 2130 | 平安女学院大学 | 2526 | 桃山学院大学 | 2581 |
| 函館大学 | 2003 | 平成音楽大学 | 2908 | 盛岡大学 | 2054 |
| 羽衣国際大学 | 2630 | 平成国際大学 | 2151 | ヤ 行 | |
| 八戸学院大学 | 2043 | 別府大学 | 2915 | | |
| 八戸工業大学 | 2042 | 法政大学 | 2249 | 安田女子大学 | 2751 |
| 花園大学 | 2550 | 放送大学 | 0991 | 山形大学 | 0144 |
| 浜松大学 | 2453 | 北星学園大学 | 2005 | 山形県立保健医療大学 | 1122 |
| 浜松医科大学 | 0412 | 北陸大学 | 2389 | 山口大学 | 0340 |
| 浜松学院大学 | 2450 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 0488 | 山口県立大学 | 1292 |
| 阪南大学 | 2622 | 星葉科技大学 | 2250 | 山口東京理科大学 | 2767 |
| 東日本国際大学 | 2105 | 北海学園北見大学 | 2012 | 山梨大学 | 0500 |
| 比治山大学 | 2753 | 北海学園大学 | 2006 | 山梨医科大学 | 0460 |
| 一橋大学 | 0220 | 北海道大学 | 0100 | 山梨英和大学 | 2407 |
| 姫路工業大学 | 1260 | 北海道医療大学 | 2011 | 山梨学院大学 | 2404 |
| 姫路獨協大学 | 2677 | 北海道教育大学 | 0104 | 山梨県立看護大学 | 1176 |
| 兵庫大学 | 2652 | 北海道工業大学 | 2007 | 山梨県立大学 | 1177 |
| 兵庫医科大学 | 2653 | 北海道情報大学 | 2015 | 横浜国立大学 | 0224 |
| 兵庫教育大学 | 0464 | 北海道東海大学 | 2013 | 横浜商科大学 | 2336 |
| 兵庫県立看護大学 | 1262 | 北海道文教大学 | 2021 | 横浜市立大学 | 1152 |
| 兵庫県立大学 | 1263 | 北海道薬科大学 | 2010 | 四日市大学 | 2498 |
| 弘前大学 | 0124 | マ 行 | | ラ 行 | |
| 弘前学院大学 | 2041 | | | | |
| 広島大学 | 0336 | 前橋工科大学 | 1138 | 酪農学園大学 | 2008 |
| 広島経済大学 | 2745 | 松阪大学 | 2497 | 立教大学 | 2257 |
| 広島県立大学 | 1286 | 松本大学 | 2420 | 立正大学 | 2258 |
| 広島県立保健福祉大学 | 1285 | 松本歯科大学 | 2418 | 立命館大学 | 2552 |
| 広島工業大学 | 2746 | 松山大学 | 2803 | 立命館アツマ太平洋大学 | 2916 |
| 広島国際大学 | 2756 | 松山東雲女子大学 | 2805 | 琉球大学 | 0400 |
| 広島修道大学 | 2747 | 三重大学 | 0272 | 龍谷大学 | 2553 |
| 広島女学院大学 | 2748 | 三重県立大学 | 1212 | 流通科学大学 | 2678 |
| 広島市立大学 | 1287 | 三重県立看護大学 | 1215 | 流通経済大学 | 2114 |
| 広島国際学院大学 | 2749 | 南九州大学 | 2929 | ルーテル学院大学 | 2247 |
| 広島文教女子大学 | 2750 | 身延山大学 | 2406 | 麗澤大学 | 2176 |
| アーレ学院大学 | 2583 | 美作大学 | 2743 | LEO東京リーガルハイド大学 | 2327 |
| フェリス女学院大学 | 2335 | 宮城大学 | 1116 | ワ 行 | |
| 福井大学 | 0240 | 宮城学院女子大学 | 2067 | | |
| 福井医科大学 | 0456 | 宮城教育大学 | 0136 | 和歌山大学 | 0320 |
| 福井県立大学 | 1166 | 宮崎大学 | 0392 | 和歌山県立医科大学 | 1268 |
| 福井工業大学 | 2395 | 宮崎医科大学 | 0416 | 和光大学 | 2314 |
| 福岡大学 | 2854 | 宮崎県立看護大学 | 1338 | 早稲田大学 | 2259 |
| 福岡教育大学 | 0364 | 宮崎公立大学 | 1336 | 稚内北星学園大学 | 2023 |
| 福岡県立大学 | 1322 | 宮崎国際大学 | 2931 | 和洋女子大学 | 2177 |
| 福岡工業大学 | 2855 | 宮崎産業経営大学 | 2930 | | |
| 福岡国際大学 | 2863 | 武庫川女子大学 | 2674 | | |
| 福岡歯科大学 | 2830 | 武蔵大学 | 2251 | | |
| 福岡女学院大学 | 2860 | 武蔵工業大学 | 2252 | | |
| 福岡女子大学 | 1320 | 武蔵野音楽大学 | 2253 | | |
| 福島大学 | 0148 | 武蔵野大学 | 2311 | | |
| 福島県立医科大学 | 1124 | 武蔵野美術大学 | 2312 | | |
| 福山大学 | 2752 | 室蘭工業大学 | 0108 | | |
| 福山平成大学 | 2754 | 名桜大学 | 2955 | | |
| 富士大学 | 2053 | 明海大学 | 2159 | | |

出身学部・研究科コード表 [50音順]

| 【学部コード】 | | 環境理工学部 | 130 | 現代ヒジヌ学部 | 379 | 社会学部 | 016 | 生物資源環境学部 | 326 |
|----------------|--------|---------------|-----------|---------------|--------|---------------|--------|-----------------|-----|
| 表にない学部 | | 看護学部 | 063 | 現代福祉学部 | 238 | 社会イバーション学部 | 402 | 生物生産学部 | 056 |
| 学位授与機構出身者等 | | 観光学部 | 177 | 現代文化学部 | 116 | 社会科学部 | 017 | 生物生命学部 | 345 |
| ア 行 | 看護栄養学部 | 197 | 現代法學部 | 239 | 社会環境学部 | 268 | 生物理工学部 | 099 | |
| | 看護福祉学部 | 103 | 現代マジメント学部 | 364 | 社会情報学部 | 104 | 生命環境学部 | 329 | |
| 21世紀アシア学部 | 358 | 看護福祉心理学部 | 234 | 現代ライク学部 | 344 | 社会福祉学部 | 022 | 生命環境科学部 | 328 |
| アシア太平洋学部 | 230 | 感性デザイン学部 | 337 | 工学部 | 038 | 社会文化学部 | 243 | 生命システム工学部 | 341 |
| アシア太平洋マジメント学部 | 231 | 管理栄養学部 | 352 | 公益学部 | 274 | 獣医学部 | 050 | 生命理工学部 | 135 |
| 医学部 | 058 | 危機管理学部 | 297 | 工芸学部 | 188 | 獣医畜産学部 | 049 | 繊維学部 | 057 |
| 医学専門学群 | 154 | 企業情報学部 | 235 | 工学資源学部 | 188 | 商学部 | 033 | 造形学部 | 069 |
| 異文化コミュニケーション学部 | 318 | 基礎工学部 | 039 | 工芸学部 | 041 | 商経学部 | 034 | 総合科学部 | 076 |
| 医用工学部 | 088 | 技能工芸学部 | 264 | 鉱山学部 | 046 | 生涯学習システム学部 | 244 | 造形芸術学部 | 081 |
| 医療衛生学部 | 125 | 九州工学部 | 302 | 国際学部 | 020 | 商経学部 | 034 | 総合管理学部 | 124 |
| 医療看護学部 | 306 | 教育学部 | 003 | 国際英語学部 | 283 | 商船学部 | 045 | 総合管理学部 | 317 |
| 医療技術学部 | 090 | 教育地域科学部 | 195 | 国際・英語学部 | 319 | 情報学部 | 032 | 総合キャリア学部 | 248 |
| 医療健康科学部 | 372 | 教育人間科学部 | 167 | 国際開発学部 | 240 | 情報科学部 | 082 | 総合経営学部 | 129 |
| 医療工学部 | 389 | 教育福祉学部 | 398 | 国際環境工学部 | 261 | 情報環境学部 | 275 | 総合情報学部 | 084 |
| 医療福祉学部 | 089 | 教育福祉科学部 | 191 | 国際関係学部 | 019 | 情報工学部 | 044 | 総合政策学部 | 091 |
| 医療福祉工学部 | 340 | 教育文化学部 | 187 | 国際教養学部 | 229 | 情報コミュニケーション学部 | 307 | 総合人間学部 | 370 |
| 医療福祉マジメント学部 | 348 | 共生システム理工学類 | 334 | 国際経営学部 | 126 | 情報社会科学部 | 140 | 総合人間科学部 | 250 |
| 医療保健学部 | 299 | 行政社会学部 | 079 | 国際経済学部 | 097 | 情報社会政策学部 | 181 | 総合人間・文化学部 | 249 |
| 衛生学部 | 036 | 行政政策学類 | 332 | 国際言語学部 | 149 | 情報フロンティア学部 | 397 | 総合福祉学部 | 278 |
| 栄養学部 | 064 | 教養学部 | 001 | 国際言語文化学部 | 012 | 情報文化学部 | 106 | 総合文化学部 | 342 |
| 栄養科学部 | 285 | グローバルビジネス学部 | 401 | 国際交流学部 | 162 | 情報ゲーリー学部 | 392 | 総合理工学部 | 136 |
| 園芸学部 | 048 | 経営学部 | 030 | 国際コミュニケーション学部 | 148 | 情報理工学部 | 194 | 食産業学部 | 369 |
| 応用情報学部 | 226 | 経営科学部 | 128 | 国際社会学部 | 194 | 食品栄養科学部 | 117 | 食文化学部 | 295 |
| 応用生物学部 | 276 | 経営経済学部 | 102 | 国際商学部 | 180 | 食文化学部 | 065 | 創造芸術学部 | 296 |
| 応用生物科学部 | 175 | 経営情報学部 | 031 | 国際情報学部 | 176 | 食物栄養学部 | 168 | ソーシャルワーク学部 | 183 |
| 応用生命科学部 | 292 | 経営情報科学部 | 223 | 国際食料情報学部 | 327 | 神学部 | 009 | ソフトウェア情報学部 | 151 |
| 音楽学部 | 071 | 経営政策学部 | 382 | 国際政策学部 | 028 | 鍼灸学部 | 078 | タ 行 | |
| 音楽・文化学部 | 399 | 経営文化学部 | 236 | 国際政治経済学部 | 161 | 心身科学部 | 363 | 第一学群 | |
| カ 行 | 経営法学部 | 171 | 国際総合科学部 | 336 | 神道文化学部 | 281 | 第二学群 | | |
| | 経済学部 | 029 | 国際地域学部 | 279 | 人文学部 | 014 | 第三学群 | | |
| 会計ファックス学部 | 386 | 経済科学部 | 165 | 国際人間学部 | 086 | 人文科学部 | 189 | 体育学部 | |
| 外国語学部 | 011 | 経済経営学部 | 256 | 国際文化学部 | 138 | 人文社会学部 | 108 | 体育専門学群 | |
| 海事科学部 | 385 | 経済経営学類 | 333 | 子ども学部 | 241 | 心理学部 | 015 | 地域学部 | |
| 開発工学部 | 114 | 経済情報学部 | 115 | コミュニケーション学部 | 241 | 心理科学部 | 224 | 地域科学部 | |
| 海洋学部 | 055 | 芸術学部 | 067 | コミュニケーション政策学部 | 182 | 心理科学部 | 355 | 地域環境科学部 | |
| 海洋科学部 | 383 | 芸術工学部 | 042 | コミュニケーション政策学部 | 178 | 心理福祉学部 | 322 | 地域教育文化学部 | |
| 海洋工学部 | 384 | 芸術専門学群 | 156 | コミュニケーション福祉学部 | 094 | 診療放射線学部 | 304 | 地域政策学部 | |
| 科学技術学部 | 222 | 芸術文化学部 | 271 | コンピュータサイエンス学部 | 059 | 水産学部 | 054 | 地球環境科学部 | |
| 香川薬学部 | 320 | 健康栄養学部 | 366 | コンピュータ理工学部 | 225 | 数理情報学部 | 184 | 畜産学部 | |
| 学芸学部 | 004 | 健康科学部 | 132 | サ 行 | 185 | 知的財産学部 | 051 | | |
| 家政学部 | 072 | 健康管理学部 | 353 | サビス経営学部 | 109 | デザイン学部 | 376 | | |
| 学校教育学部 | 005 | 健康生活学部 | 354 | サビス産業学部 | 263 | 生活科学部 | 074 | デザイン工学部 | |
| 環境学部 | 105 | 健康福祉学部 | 269 | サビス産業学部 | 260 | 生活環境学部 | 107 | デジタルコミュニケーション学部 | |
| 環境科学部 | 133 | 健康プロフェッショナル学部 | 400 | 産業経営学部 | 021 | 政策学部 | 026 | 電気通信学部 | |
| 環境共生学部 | 190 | 健康マネジメント学部 | 286 | 産業社会学部 | 387 | 政策学部 | 227 | 電子情報学部 | |
| 環境・建築学部 | 396 | 言語コミュニケーション学部 | 305 | 産業情報学部 | 150 | 政策科学部 | 098 | 都市環境学部 | |
| 環境システム学部 | 173 | 現代経営学部 | 350 | 産業保健学部 | 393 | 政策情報学部 | 247 | 都市教養学部 | |
| 環境情報学部 | 085 | 現代経営情報学部 | 377 | 産業理工学部 | 059 | 政策マネジメント学部 | 308 | 都市経済学部 | |
| 環境情報ビジネス学部 | 232 | 現代国際学部 | 391 | 歯学部 | 158 | 生産工学部 | 040 | 都市情報学部 | |
| 環境造園学部 | 284 | 現代コミュニケーション学部 | 221 | 事業構想学部 | 111 | 生物産業学部 | 120 | 図書館情報専門学群 | |
| 環境創造学部 | 270 | 現代社会学部 | 139 | システム科学技術学部 | 242 | 生物資源学部 | 080 | | |
| 環境人間学部 | 186 | 現代生活学部 | 356 | システム工学部 | 325 | 生物資源科学部 | 137 | | |
| 環境防災学部 | 233 | 現代中国学部 | 163 | システム情報科学部 | | | | | |
| 環境保健学部 | 062 | 現代人間学部 | 394 | システムデザイン学部 | | | | | |

| ナ 行 | | | 法政経学部 | 228 | 【研究科コード】 | | 商船学研究科 | 645 | 保健衛生学研究科 | 753 |
|------------|--|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|------------|-----|-----------|-----|
| 新潟歯学部 | | 301 | 法政策学部 | 164 | 表がない研究科 | | 情報学研究科 | 632 | 保健学研究科 | 752 |
| 日本文化学部 | | 122 | 法文学部 | 023 | 学位授与機構出身者等 | 999 | 情報・経営開発研究科 | 766 | 保健福祉学研究科 | 701 |
| 人間学部 | | 110 | 保健学部 | 061 | ア 行 | | 情報科学研究科 | 682 | マ 行 | |
| 人間科学部 | | 075 | 保健医療学部 | 093 | 医学研究科 | 658 | 情報工学研究科 | 644 | マネジメント研究科 | 770 |
| 人間環境学部 | | 131 | 保健医療福祉学部 | 198 | 医学系研究科 | 657 | 人文科学研究科 | 614 | ヤ 行 | |
| 人間関係学部 | | 018 | 保健衛生学部 | 087 | 栄養学研究科 | 664 | 人文社会科学研究科 | 615 | ラ 行 | |
| 人間看護学部 | | 368 | 保健科学部 | 142 | 園芸学研究科 | 648 | 心理学研究科 | 748 | 薬学研究科 | 660 |
| 人間健康学部 | | 360 | 保健看護学部 | 300 | 音楽研究科 | 671 | 水産学研究科 | 654 | 薬学系研究科 | 661 |
| 人間社会学部 | | 083 | 保健福祉学部 | 101 | 力 行 | | 数理情報研究科 | 761 | 理 行 | |
| 人間生活学部 | | 118 | ホスピタリティ・ツーリズム学部 | 338 | 会計学研究科 | 762 | 生活科学研究科 | 674 | 理学研究科 | 635 |
| 人間生活科学部 | | 404 | マ 行 | | 外国語学研究科 | 611 | 生活学研究科 | 750 | 理工学研究科 | 637 |
| 人間発達学部 | | 289 | マネジメント学部 | 351 | 家政学研究科 | 672 | 生活健康科学研究科 | 756 | 流通科学研究科 | 727 |
| 人間発達文化学類 | | 331 | メディア学部 | 193 | 学校教育学研究科 | 605 | 生産工学研究科 | 640 | タ 行 | |
| 人間福祉学部 | | 159 | メディア造形学部 | 359 | 環境学研究科 | 706 | 生物資源学研究科 | 680 | ナ 行 | |
| 人間文化学部 | | 134 | ヤ 行 | | 環境科学研究科 | 705 | 生物資源科学研究科 | 758 | ハ 行 | |
| ネットワーク情報学部 | | 273 | 薬学部 | 060 | 環境マネジメント研究科 | 776 | 生命農学研究科 | 994 | サ 行 | |
| 農学部 | | 047 | ラ 行 | | 看護学研究科 | 663 | 生命理工学研究科 | 735 | シ 行 | |
| 農学生命科学部 | | 166 | 酪農学部 | 053 | 基礎工学研究科 | 639 | 造形芸術研究科 | 777 | カ 行 | |
| ハ 行 | | | 理学部 | 035 | 教育発達科学研究科 | 604 | 総合科学研究科 | 676 | ク 行 | |
| バイオサイエンス学部 | | 374 | 理科一類 | 211 | 経営学研究科 | 630 | 総合学術研究科 | 773 | ク 行 | |
| バイオニク学部 | | 361 | 理科二類 | 212 | 経営経済学研究科 | 702 | 総合基礎科学研究科 | 757 | ク 行 | |
| 発達科学部 | | 092 | 理科三類 | 213 | 経営情報研究科 | 764 | 総合政策研究科 | 772 | ク 行 | |
| 発達教育学部 | | 390 | 理工学部 | 037 | 経営情報学研究科 | 631 | 総合理工学研究科 | 736 | ク 行 | |
| 比較文化学部 | | 013 | リバビリテーション学部 | 357 | 経済学研究科 | 629 | タ 行 | | ク 行 | |
| 光科学部 | | 170 | 流通学部 | 143 | 経済経営研究科 | 765 | 体育学研究科 | 666 | タ 行 | |
| ビジネス学部 | | 381 | 流通科学部 | 127 | 経済情報研究科 | 763 | 多元数理科学研究科 | 993 | タ 行 | |
| ビジネス情報学部 | | 280 | 流通経済学部 | 259 | 芸術研究科 | 779 | 地域科学研究科 | 767 | タ 行 | |
| 美術学部 | | 068 | 流通情報学部 | 147 | 芸術学研究科 | 667 | 地域政策科学研究科 | 679 | タ 行 | |
| 美術工芸学部 | | 070 | 芸術研究科 | 667 | 畜産学研究科 | 651 | 地球科学研究科 | 759 | タ 行 | |
| 美術文化学部 | | 253 | 芸術工学研究科 | 642 | 畜産学研究科 | 651 | ナ 行 | | タ 行 | |
| ヒューマンケア学部 | | 321 | 健康科学研究科 | 732 | 中国研究科 | 740 | 都市情報学研究科 | 775 | ナ 行 | |
| 表現学部 | | 254 | 現代社会研究科 | 741 | 電気通信学研究科 | 643 | 図書館情報学研究科 | 677 | ナ 行 | |
| ファンション造形学部 | | 330 | 工学研究科 | 638 | 都市情報学研究科 | 775 | ハ 行 | | ナ 行 | |
| 福岡医療技術学部 | | 403 | 工学系研究科 | 737 | 国際言語文化研究科 | 995 | シ 行 | | ハ 行 | |
| 福祉経営学部 | | 365 | 工芸科学研究科 | 641 | 鉱山学研究科 | 646 | 人間科学研究科 | 675 | シ 行 | |
| 福祉社会学部 | | 169 | 国際学研究科 | 620 | 国際開発研究科 | 991 | 人間環境学研究科 | 731 | シ 行 | |
| 福祉情報学部 | | 380 | 国際関係研究科 | 619 | 国際関係研究科 | 742 | 人間関係学研究科 | 749 | シ 行 | |
| 福祉総合学部 | | 388 | 国際コミュニケーション研究科 | 743 | 国際地域文化研究科 | 744 | 人間社会学研究科 | 683 | シ 行 | |
| 仏教学部 | | 010 | 国際人間学研究科 | 745 | 国際文化研究科 | 686 | 人間情報学研究科 | 992 | シ 行 | |
| 不動産学部 | | 123 | 国際文化研究科 | 686 | コミュニケーション研究科 | 746 | 人間生活学研究科 | 751 | シ 行 | |
| 文学部 | | 006 | コングレガテ理工学研究科 | 694 | 獣医学研究科 | 650 | 人間福祉研究科 | 754 | シ 行 | |
| 文化学部 | | 160 | 商業研究科 | 633 | 農学研究科 | 647 | 人間福祉学研究科 | 755 | シ 行 | |
| 文科一類 | | 208 | 歯学研究科 | 659 | 比較文化研究科 | 613 | 人間文化研究科 | 734 | シ 行 | |
| 文科二類 | | 209 | システム自然科学研究科 | 760 | ビジネス・イノベーション研究科 | 769 | 農学研究科 | 647 | シ 行 | |
| 文科三類 | | 210 | 社会学研究科 | 616 | 美術研究科 | 780 | ハ 行 | | シ 行 | |
| 文化教育学部 | | 145 | 社会科学研究科 | 617 | 美術学研究科 | 668 | サ 行 | | シ 行 | |
| 文化言語学部 | | 347 | 社会情報学研究科 | 704 | 文学研究科 | 606 | サ 行 | | シ 行 | |
| 文化情報学部 | | 096 | 社会福祉学研究科 | 622 | 文化政策研究科 | 774 | シ 行 | | シ 行 | |
| 文化政策学部 | | 257 | 獣医学研究科 | 650 | 文化創造研究科 | 747 | シ 行 | | シ 行 | |
| 文化創造学部 | | 258 | 商学研究科 | 633 | 法学研究科 | 624 | シ 行 | | シ 行 | |
| 文化表現学部 | | 395 | 法経学研究科 | 025 | | | カ 行 | | シ 行 | |
| 文教育学部 | | 007 | | | | | カ 行 | | シ 行 | |
| 文芸学部 | | 008 | | | | | カ 行 | | シ 行 | |
| 文理学部 | | 002 | | | | | カ 行 | | シ 行 | |
| 保育学部 | | 290 | | | | | カ 行 | | シ 行 | |
| 法学部 | | 024 | | | | | カ 行 | | シ 行 | |
| 法経学部 | | 025 | | | | | カ 行 | | シ 行 | |

コンビニ・クレジットカードでの入学検定料支払方法

コンビニ端末で直接お支払の場合(インターネット不要) ※日本国内のみ

1
お申込み

セブン-イレブン
マルチコピー機

<http://www.sej.co.jp>

最寄りの「セブン-イレブン」にある
「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「学び・教育」より
お申込みください。



学び・教育

↓
入学検定料等支払

LAWSON
MINISTOP
Loppi Loppi

<http://www.lawson.co.jp>

<http://www.ministop.co.jp>

最寄りの「ローソン」「ミニストップ」
にある「Loppi」へ。



TOP画面の「各種サービスメニュー」より
お申込みください。



「各種申込(学び)」を含むボタン

↓
学び・教育・各種検定試験

↓
大学・短大・専門、
小・中・高校等お支払い

名古屋大学大学院 をタッチし、申込情報を入力して「払込票/申込券」を発券ください。

*漢字氏名入力欄において、漢字氏名のない方はカナ入力
してください。

*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合が
あります。

2
お支払い

①コンビニのレジでお支払ください。

端末より「払込票」(マルチコピー機)または「申込券」(Loppi)が
出力されますので、30分以内にレジにてお支払ください。



②お支払い後、チケットとレシートの2種類をお受け取りください。

「取扱明細書」(マルチコピー機)または「取扱明細書兼領収書」(Loppi)。



*お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。

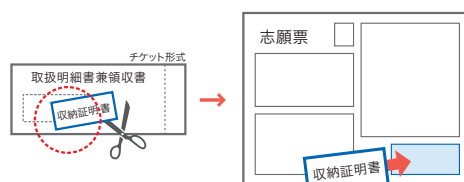
*お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。

*すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払入手数料が別途かかります。

3
出願

「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」の
「収納証明書」部分を切り取り、志願票の「入学検定料
収納証明書貼付欄」に貼付して郵送ください。

貼付する場合、「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載のある
糊は使用しないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



クレジットカードでお支払の場合

<パソコン・スマートフォン>

本学「入学検定料支払い」ページにアクセス



<https://e-apply.jp/n/nagoya-u51/>



申し込み から

画面の指示に従って出願する入試を選んだ後、基本情報を入力。

入力内容が表示されます。間違いがなければ、
次のページで表示される「受付番号(12桁)」
を必ず控えたうえ、お支払い画面に進んで
ください。

*カード決済完了後の修正・取消はできません。
申込を確定する前に、内容をよくご確認ください。

クレジットカードでお支払い



●お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくとも構いません。
但し、前段の画面で入力する基本情報は、
必ず受験生本人のものを入力してください。



お支払い後に上記URLまたは支払い完了
メールに記載されたURLへアクセス(※1)し、

【 収納証明書の印刷 】

からPDFファイルを

ダウンロードの上、**印刷**してください。

※1:お申込の際に発行された「受付番号(12桁)」
が必要です。

上記URLからアクセス



※PDFファイルを印刷するためのプリンターが必要
となります。



【操作などのお問合わせ先】 学び・教育サポートセンター <https://e-apply.jp/> ※コンビニ店頭ではお応えできません。

連絡用シート

| | |
|-------|---|
| 志望領域名 | |
| 受験番号 | ※ |

このシートは、「合格通知書」、「入学手続書類」を送付する際に宛名として使用するので、送付先の住所を正確に記入すること。

また、出願後に「現住所」および「緊急時の連絡先」の住所変更があった場合は、速やかに理学研究科教務学生係へ連絡すること。

□□□-□□□□

(住所)

(氏名)

様

□□□-□□□□

(住所)

(氏名)

様

切り離さないで提出すること