2026 年度

履修生募集要項



大阪大学理工情報系オナー大学院プログラム

2026 年度理工情報系オナー大学院プログラム履修生 募集要項

理工情報系オナー大学院プログラム(以下「本プログラム」)では、プログラムポリシーに基づき、ユニットごとに履修者選抜を実施します。基本、博士前期課程2年次からスタートする標準履修年限が4年間の教育プログラムです。(博士後期課程1年次からの履修も可能です。)

◇ プログラムポリシー ◇

本プログラムでは、履修生が自らの専門分野の研究を深く追究するだけでなく、視野を広げ、異分野や新分野にも分け入っていける力を獲得することを目的とします。そのために履修生は、所属研究科・専攻等での専門課程科目に加え、本プログラムが提供する特別科目を履修し、産・官・学の各セクターにおいて、科学技術で社会をけん引できるような人物となることを目指します。

【1. 募集人員】

| No | ユニット名 | 定員 | 備考 |
|-----|----------|-------|---------------|
| 1 | 電子情報 | 7名程度 | |
| 2 | 生命科学 | 7名程度 | |
| 3 | フォトニクス | 5名程度 | |
| 4 | 基礎物理宇宙 | 5名程度 | |
| 5 | 環境材料デザイン | 5名程度 | |
| 6 | 社会デザイン | 5名程度 | |
| 7 | メカニクス | 5名程度 | |
| 8* | 物質科学 | 5名程度 | *下の注記をご覧ください。 |
| 9* | ヒューマンウェア | 若干名 | *下の注記をご覧ください。 |
| 10* | 量子ビーム応用 | 15名程度 | *下の注記をご覧ください。 |

* No. 8~10のユニットについては、募集要項が異なります。

No. 8 はインタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム、No. 9 はヒューマンウェアイノベーション学位プログラム、No. 10 は先導的量子ビーム応用卓越大学院プログラムの各ホームページを参照するか、各プログラム事務室にお問い合わせください。

以降は、No. 1~7のユニットへの応募に関するものです。

【2. 出願資格】

・本学の理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科、情報科学研究科の大学院博士前期課程に2024年10月以降に入学し、博士後期課程に進学の意志のある者、または2026年4月に本学の上記4研究科の大学院博士後期課程に進学予定である者。ただし、複数ユニットに同時に出願することはできません。

【3. 選考プロセス】

| 選抜プロセス | 期日 | 内容・留意事項 |
|------------|--|--|
| ① 出願登録期間 | 2026年1月6日(火)10:00 ~1月13日(火)16:00【厳守】 | 出願者本人からのWEBでの申請 登録 |
| ② 願書申請期間 | 2026年1月19日(月)10:00 ~1月26日(月)16:00【厳守】 | ・書類(1)から書類(6)をひとつの PDFファイルに変換し NII FileSenderで送付。 ・願書送信通知フォームへ入力。 |
| ③ 推薦書提出期間 | 2026年1月19日(月)10:00 ~1月26日(月)16:00【厳守】 | 指導教員※が推薦書(書類(7)) を作成、WEBにアップロード |
| ④ 書類選考合格発表 | 2026年2月10日(火)14:00 | 本プログラム公式HPに受験番号 にて発表 |
| ⑤ 面接試験 | 2026年2月26日(木) ~3月4日(水)各9:00~17:00 | 別途連絡 |
| ⑥ 最終合格発表 | 2026年3月10日(火)14:00 | 本プログラム公式HPに受験番号 にて発表 |

◇ 受験番号について◇

出願登録期間が終了後、願書申請期間が始まるまでに、「HP」で始まる受験番号を事務局からメールで通知します。この受験番号は、書類を出願する際や合否発表に使用するので大切に保管してください。願書申請の開始日までに通知が来ない場合は本プログラム事務局に問い合わせてください。

※推薦書は出願者の専門性を熟知している方がご記入ください。2026年4月に本学博士後期課程に入学予定の者にあっては、例えば、修士論文研究の指導教員、博士後期課程で指導する予定の教員がご担当ください。KOAN登録の指導教員と一致しなくてもかまいません。

【4. 出願に要する書類一覧】

- (1) 理工情報系オナー大学院プログラム 履修願書(様式1)
- (2) 小論文(様式2)
- (3) 受験票兼写真票(様式3)

受験番号は「出願登録」以降、事務局から個別に通知があったものを記入すること。受験票は面接選考の際、持参すること。

- (4) 学部の成績証明書
 - ※「本科」・「専攻科」両方の成績証明書を提出してください。
- (5) 大学院の成績証明書
- (6) 英語力検定試験認定証の写し※

※提出は必須ではなく、出願者の判断にまかせる。

提出する場合は、様式1に点数を記載すること。期限内に公式認定証写しの入手が 難しい場合は本プログラム事務局にご連絡ください。

- (7) 推薦書(様式4)(指導教員に記入とアップロードを依頼してください。)
- ※様式1から様式4は、本プログラム公式HPからダウンロードしてください。

https://www.sth.osaka-u.ac.jp/application.html



【5. 出願手続き】

申請は 出願者本人による「①WEBの出願登録」

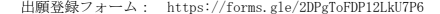
「②願書申請ならびに『願書送信通知』」

指導教員による 「③推薦書の提出」

の3段階があります。

それぞれ申請期間が異なりますので、ご注意ください。

- 5-1 申請者本人からのWEBでの出願登録
 - ・以下の出願登録URLから必要情報を入力し、送信してください。





〈ユニットを選ぶヒント〉

自分の専門分野に近いユニットを選ぶことが望ましいです。ユニットの詳細は本プログラム公式HP、「ユニット紹介」ページをご覧ください。(なお、自分が所属するユニット以外のユニットが提供する研究室ローテーションも検討可能です。)

本プログラム公式HP「ユニット紹介」 : https://www.sth.osaka-u.ac.jp/unit.html



- 5-2 出願者による願書申請ならびに願書送信通知方法
 - 5-2-1 出願者が本プログラム公式HPより、様式1から様式4をダウンロード。
 - ・推薦書(様式4)の太枠部分(受験番号、出願者氏名、ユニット名など)を出願者が記入の上、指導教員に文書作成と事務局へのWEB提出を依頼すること。
 - 5-2-2 出願者がNII FileSender で申請書類を送信してください。
 - (1) 出願に要する書類(1)から書類(6)までを1 つのPDF ファイル(A4サイズ)に変換してください。
 - *ファイル名:「受験番号」+「姓名」.pdf(例:HP0000_阪大太郎.pdf)
 - (2) NII File Sender (大容量ファイル転送サービス) を利用し、上記PDFファイルを 理工情報系オナー大学院プログラム事務局まで送信してください。
 - *願書申請用URL: NII FileSender (https://filesender.nii.ac.jp/)
 - *提出先メールアドレス:

理工情報系オナー大学院プログラム事務局 honor-jimu@office.osaka-u.ac.jp *件名:「オナー出願」「受験番号」+「姓名」

(件名の例「オナー出願 HP0000 阪大太郎」)」

5-2-3 NII FileSender で送信後、事務局へ下記の『願書送信通知』フォームを使い、 送信が完了した旨を知らせてください。

願書送信通知フォーム: https://forms.gle/MM8CKgY5whko8aFL9



- 5-3 指導教員による推薦書の提出
 - ・指導教員は出願者から提供された推薦書(様式4)を使い、書類(7)の推薦書を作成し、以下のURLからForms(学内専用)へ指導教員ご本人がアップロードしてください。(Word形式にて提出すること。)締め切り期日厳守のこと。

推薦書提出フォーム: https://forms.office.com/r/VQgQF8rb0V



- ・アップロードがうまくいかない場合は、末尾の問い合わせ先、理工情報系オナー大 学院プログラム事務局にご連絡ください。
 - NII File Sender 利用方法(阪大内利用説明): https://web.auth.osaka-u.ac.jp/gakunin/NII_Filesender.pdf
 - ・学術認証フェデレーションによるログイン方法: https://web.auth.osaka-u.ac.jp/gakunin/

【6. 検定料】

不要

【7. 選抜についての注意】

- 1. 書類選考は、履修願書、小論文、推薦書、成績証明書により実施します。
- 2. 面接試験 (プレゼンテーションを含む) は書類選考合格者のみ受験できます。 試験場所等の詳細は、本プログラム公式HPにて発表します。

【8. 最終合格発表】

本プログラム公式HPに受験番号を掲載することにより発表します。電話、メール等による 合否の問い合わせには応じません。

【9. 履修について】

本ログラム履修者選抜に合格した場合、履修手続きが必要となります。なお、本プログラムを履修することによる追加の入学料・授業料は必要ありません。詳細は合格者に連絡します。

【10. 給付型奨学金制度】

本プログラムでは、履修生の受給申請に基づき、選考を経たうえで給付型奨学金を支給する制度を用意しています。給付型奨学金は、「学資に充てるため給付される金品」として「非課税所得」となるので、課税対象にはなりません。

2026年度は、博士前期課程2年次の学生について年額48万円、博士後期課程の学生には年額72万円を支給します。 なお、給付型奨学金の受給資格については、支給年度において、次の各号に掲げる全ての基準に該当することとします。

- 1)休学をしていないこと。
- 2) 独立行政法人日本学術振興会の特別研究員(DC)として採用されていないこと。
- 3) 国費留学生として、日本政府(文部科学省) 奨学金を受給していないこと。
- 4) 月額10万円を超える給付型奨学金を受給していないこと。

※奨学金の申請方法等の詳細については、別途ホームページ等により通知します。

※指導教員の所属が理工情報系戦略会議構成部局*でない学生はプログラムに参加はできますが、給付型奨学金の支給については原則、指導教員が所属する部局の方針に従い、

個別に検討することを承知おきください。

*理工情報系戦略会議構成部局とは

本学の理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科、情報科学研究科、産業科学研究所、蛋白質研究所、接合科学研究所、レーザー科学研究所、核物理研究センター、D3センター、放射線科学基盤機構、量子情報・量子生命研究センターにより構成される。(2025年10月現在)

【11. 個人情報の取り扱いについて】

- 1. 出願時に提出された氏名、住所、その他の個人情報については、「履修者選抜(出願処理、選抜試験実施)」、「合格発表」、「履修手続」等の業務及び理工情報系オナー大学院プログラムに関する業務を行うために利用します。
- 2. 履修者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、選抜結果の集計・分析及び履修者選抜方法の調査・研究のために利用します。

【12. 注意事項】

- 1. 出願書類に不備がある場合は受理できません。
- 2. 出願手続後は、原則として記載事項の変更は認めません。
- 3. 出願時に提出された書類は返却しません。
- 4. 出願書類に虚偽の記載をした者は、履修決定後であっても履修の許可を取り消すことがあります。
- 5. 身体に障がい等がある者で、受験に際して特別な配慮を希望する場合は、原則として出願までに本プログラム事務局へ問い合わせてください。
- 6. 日本学術振興会特別研究員であっても、本プログラムを履修できます。また、履修開始 後に特別研究員に採択されても履修を継続できます。
- 7. 本プログラムは、博士後期課程の学生を支援する「大阪大学次世代挑戦的研究者育成プロジェクト」及び次世代AI人材育成事業「新興・融合研究を推進するマルチスタックAI人材育成プロジェクト」との併願が可能です。本プログラム履修生、出願者にも併願を推奨しており、両立しやすいようカリキュラムを組んでいます。募集の詳細については各事務局へお問合せください。(奨学金併給の調整あり。)
- 8. 博士課程教育リーディングプログラム、卓越大学院プログラム、分野連携大学院プログラムと本プログラムを重複して履修することはできません。
- 9. 本プログラムを履修する者が、「次世代挑戦的研究者育成プロジェクト (SPRING)」に申請する場合、本プログラムの履修状況等を考慮の上、プログラム責任者から推薦を受けることができます。なお、推薦を受けたとしても、次世代挑戦的研究者育成プロジェクト (SPRING) 生に採用されるとは限りません。

【13. その他】

大阪大学理工情報系オナー大学院プログラムでは「大阪大学 ダイバーシティ&インクルージョン (D&I) 推進宣言」に基づき、意欲のある女子学生の積極的な応募を歓迎します。

https://www.di.osaka-u.ac.jp/diversity-and-inclusion-declaration/

** 各種問い合わせ **

理工情報系オナー大学院プログラム事務局 大阪大学理学研究科 B棟1F(B101)室 TEL (06)6850-5293 (平日09:00-16:00) E-mail: honor-jimu@office.osaka-u.ac.jp URL: https://www.sth.osaka-u.ac.jp 最新情報は公式HPでご確認ください。



理工情報系オナー大学院プログラム公式 HP