



Osaka  
University  
Humanware  
Innovation  
Program

求めるのは、**ヒューマンウェアという新たな視点をもって  
イノベーションの方向性を転換できるリーダー**

2/17~2/25  
願書受付  
3/7 面接試験

### 募集人数

〈一般選抜〉 20名前後

〈特別選抜〉 若干名

### 出願資格

〈一般選抜〉

大阪大学大学院情報科学研究科(情報数理学専攻、コンピュータサイエンス専攻、情報システム工学専攻、情報ネットワーク学専攻、マルチメディア工学専攻、バイオ情報工学専攻)、基礎工学研究科(機能創成専攻、システム創成専攻)のいずれかの博士前期課程、あるいは生命機能研究科(生命機能専攻)博士課程に、令和4年4月に入学予定の者。

〈特別選抜〉

大阪大学大学院情報科学研究科(情報数理学専攻、コンピュータサイエンス専攻、情報システム工学専攻、情報ネットワーク学専攻、マルチメディア工学専攻、バイオ情報工学専攻)、基礎工学研究科(機能創成専攻、システム創成専攻)のいずれかの博士前期課程、あるいは生命機能研究科(生命機能専攻)博士課程に、令和3年4月もしくは10月に入学した者。

※両選抜枠共に他の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を重複して履修することはできません。

2022年度 第10期生 募集

ヒューマンウェアアイノベーション博士課程プログラム

# 募集要項

## 選抜プロセス



## 出願に関する書類

1	〈一般選抜〉 本学大学院合格通知書(写し) 又は 大阪大学大学院合格証明書(様式1) 〈特別選抜〉 本学大学院在学証明書	本学大学院合格通知書(写し)がない場合は、所定の用紙に、合格した研究科長名で証明したもので可。
2	履歴書(様式2)	【書類選考の対象】 所定の用紙に記入してください。英語力検定試験(TOEIC、TOEFL、IELTS、その他)の成績について記載する場合は、スコア等を証明する書類の写しを添えて提出してください。
3	出願理由書(様式3)	【書類選考の対象】 アドミッション・ポリシーを熟読した上で、所定の用紙に記入してください。
4	評価書(様式4)	【書類選考の対象】 出願者のことをよく知る大学教員(出願者の卒業研究指導教員、大学院での受入れ予定教員等)が所定の用紙に記入し、厳封の上、提出してください。自己評価は不可。
5	履修願書(様式5)	所定の用紙に記入してください。
6	〈一般選抜のみ〉 卒業(見込)証明書	出身大学長等が作成したもの。
7	成績証明書	〈一般選抜〉出身大学長等が作成したもの。 〈特別選抜〉1.本学大学院入学前の最終学歴についての成績証明書(出身大学長等が作成したもの)。 2.在籍中の本学大学院の成績証明書。
8	受験票・写真票(様式6)	所定の用紙に写真(3か月以内に撮影)を貼付し、記入してください。
9	受験票送付用封筒	長形3号(縦23.5cm×横12cm)の封筒に宛先を明記し、84円分の切手を貼付してください。

## 出願手続き

- 出願方法………郵送又は願書受理場所への持参
- 願書受付期間…令和4年2月17日(木)～25日(金) (受付時間……午前9時30分～同11時30分、午後1時30分～同4時)
- 願書受付場所…大阪大学 大学院情報科学研究科B棟6階(602号室)  
ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム 事務局
- 出願書類………出願に関する書類(一覧表の1～9)
- 郵送の方法……〈宛先〉〒565-0871大阪府吹田市山田丘1-5 大阪大学 大学院情報科学研究科B棟6階  
ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム 事務局  
※角形2号(縦33 cm×横24 cm程度)の封筒を利用し、必ず「書留」郵便で送付してください。  
※願書受付期間内必着とします。  
※封書の表に「一般選抜」「特別選抜」のいずれであるかを赤字で記載してください。

## 選抜についての注意

- (1) 受験票(受験番号)は、出願手続後、受験票送付用封筒にて郵送します。
- (2) 書類選考は、履歴書、出願理由書、評価書により実施します。書類選考の合格発表はプログラムホームページに受験番号を掲載することにより行います。
- (3) 選抜(面接)試験は、書類選考合格者のみ受験できます。試験場所などの詳細な注意事項は、プログラムホームページにて発表します。
- (4) 最終合格者については、プログラムホームページに受験番号を掲載することにより発表するとともに、合格書類を願書記載住所へ送付します。電話、メールによる可否の問い合わせには応じません。
- (4) 履修者選抜に合格した場合は、履修手続が必要となります。プログラムを履修することによる追加の入学金・授業料は必要ありません。

## 経済支援について

ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラムでは、次のような経済支援を準備しています。

### 【給付奨学金】

履修生からの受給申請に基づき、選考を経た上で給付奨学金を支給します。

令和4年度の給付額は情報科学研究科、基礎工学研究科の博士前期課程、生命機能研究科博士課程1・2年次については月額40,000円、情報科学研究科、基礎工学研究科の博士後期課程、生命機能研究科博士課程3年次以上については月額70,000円を予定しています。(課税対象にはなりません。)

なお、上記額はあくまで予定額であり確定ではありません。給付額は年度ごとに4月に決定します。

### 【授業料免除】

プログラムを履修する者のうち、情報科学研究科、基礎工学研究科の博士後期課程、生命機能研究科の博士課程3年次以上に在籍(標準修業年限内の者に限る)する学業成績が優れている者で、プログラム責任者から授業料免除適格者として推薦を受けた者を授業料免除の対象者とします。

※これらの制度は、毎年度の本学の財政およびその他の状況を勘案して実施するため、今後内容等の変更があり得ることにご留意ください。

※給付奨学金、授業料免除以外にも、プログラムを履修するうえでさまざまな形の支援を用意しています。

## 注意事項

- (1) 出願書類に不備の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) 身体に障害等がある者で、受験に際して特別な配慮を希望する場合は、原則として願書受付期間内にプログラム事務局へ問い合わせてください。

## 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」等の業務及びヒューマンウェアイノベーション博士課程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・研究のためのみに利用します。

出願書類(様式1～6)、および詳細についてはプログラムホームページをご確認ください。

<http://www.humanware.osaka-u.ac.jp/>

