

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**

2/15～2/22  
願書受付  
3/6 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5年4月に入学予定の者。

〈特別選抜〉

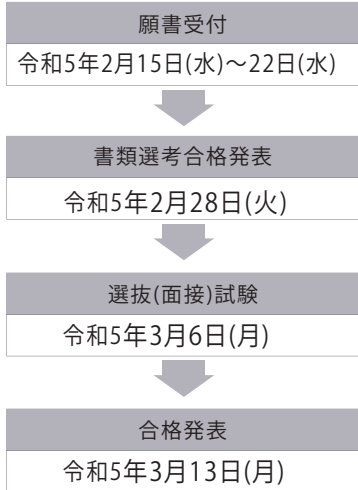
大阪大学大学院情報科学研究科(情報数理学専攻、コンピュータサイエンス専攻、情報システム工学専攻、情報ネットワーク学専攻、マルチメディア工学専攻、バイオ情報工学専攻)、基礎工学研究科(機能創成専攻、システム創成専攻)のいずれかの博士前期課程、あるいは生命機能研究科(生命機能専攻)博士課程に、令和4年4月もしくは10月に入学した者。

※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。

2023年度 第11期生 募集

ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム

## 選抜プロセス



## 出願に関する書類

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <一般選抜><br>本学大学院合格通知書★<br>又は<br>大阪大学大学院合格証明書(様式1)★<br><特別選抜><br>本学大学院在学証明書★ | 本学大学院合格通知書がない場合は、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)◎<br>(英語能力検定試験の証明★)  | 【書類選考の対象】<br>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】<br>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】<br>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、教員より直接、指定の方法で提出してください。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><br>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。<br><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)。<br>2.在籍中の本学大学院の成績証明書。      |

### 【出願書類準備方法】

- ★：書類のスキャンデータ(pdf形式)を提出
- ◎：出願者本人にて作成のうえ、word形式(doc,docx)もしくはpdf形式で提出
- ◆：指導教員にて作成のうえ、word形式(doc,docx)もしくはpdf形式で提出

## 出願手続き

- 願書受付期間…令和5年2月15日(水) 午前9時～22日(水) 午後3時
  - 出願書類………出願に関する書類(一覧表の1～7)
  - 出願方法………<出願者本人> Webフォームでの受験者情報の登録、および指定方法での出願書類アップロード  
 <出願者指導教員(推薦者)> 指定方法での推薦書アップロード
- ※詳細はプログラムホームページに掲載します

## 選抜についての注意

- (1)受験番号は願書受付期間終了後、出願時登録されたメールアドレスに送付します。
- (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、合格者へメールにて通知します。電話による可否の問い合わせには応じません。
- (5)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料・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5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90,000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】

プログラム履修者のうち、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注意ください。

※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・改ざんをした者は、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1～5)、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/>

