

2022年度 大学院学生募集要項

工学研究科（博士前期課程・博士後期課程）
味・テイカ&デザイ工学研究科（博士前期課程・博士後期課程）
情報科学研究科（博士前期課程・博士後期課程）
知的財産研究科（専門職学位課程）

■一般入試

■社会人入試

【目次】

◆ 試験日程……………P. 1	◆ 入学手続時納入金、在学中の学費および委託徴収金……………P. 16
◆ 募集研究科・入学定員……………P. 2	◆ 大学院の概要……………P. 17
◆ 一般入試 （工学研究科・味・テイカ&デザイ工学研究科・情報科学研究科 博士前期課程）……………P. 2	◆ 大学院の奨学金制度……………P. 22
◆ 社会人入試 （工学研究科・味・テイカ&デザイ工学研究科・情報科学研究科 博士前期課程）……………P. 7	◆ 長期履修制度 [知的財産研究科社会人のみ対象] ……P. 24
◆ 一般入試・社会人入試（知的財産研究科 専門職学位課程）……………P. 8	◆ 2022年度入試の成績開示について……………P. 25
◆ 出願手続……………P. 10	◆ 大学が取得する個人情報の保護について……………P. 25
◆ 受験票の交付……………P. 15	◆ お問い合わせ先……………P. 25
◆ 合格発表……………P. 15	◆ 宛名ラベル……………P. 26
◆ 入学手続……………P. 15	



学校法人常翔学園 大阪工業大学、摂南大学、広島国際大学、
常翔学園中学校・高等学校、常翔啓光学園中学校・高等学校

アドミッションポリシー

本学入試情報サイトをご覧ください。

試験日程

研究科	試験名	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続期間
工学研究科 味・色・香り工学研究科 情報科学研究科	第1回 一般入試 社会人入試	2021年 7月3日(土)	2021年 6月14日(月) ～6月21日(月) 【締切日消印有効】	2021年 7月15日(木)	1次・一括手続 2021年7月16日(金) ～7月26日(月) 2次手続 2022年3月4日(金) ～3月25日(金)
	第2回 一般入試 社会人入試	2022年 2月19日(土)	2022年 2月3日(木) ～2月9日(水) 【締切日消印有効】	2022年 3月3日(木)	一括手続 2022年3月4日(金) ～3月25日(金)
知的財産研究科	第1回 一般入試 社会人入試	2021年 7月3日(土)	2021年 6月14日(月) ～6月21日(月) 【締切日消印有効】	2021年 7月15日(木)	1次・一括手続 2021年7月16日(金) ～7月26日(月) 2次手続 2022年3月4日(金) ～3月25日(金)
	第2回 一般入試 社会人入試	2021年 10月30日(土)	2021年 10月11日(月) ～10月18日(月) 【締切日消印有効】	2021年 11月15日(月)	1次・一括手続 2021年11月16日(火) ～11月25日(木) 2次手続 2022年3月4日(金) ～3月25日(金)
	第3回 一般入試 社会人入試	2022年 2月19日(土)	2022年 2月3日(木) ～2月9日(水) 【締切日消印有効】	2022年 3月3日(木)	一括手続 2022年3月4日(金) ～3月25日(金)
	第4回 一般入試 社会人入試	2022年 3月5日(土)	2022年 2月16日(水) ～2月24日(木) 【締切日消印有効】	2022年 3月14日(月)	一括手続 2022年3月15日(火) ～3月25日(金)

募集研究科・入学定員

研究科	専攻	課程	入学定員	
工学研究科	建築・都市デザイン工学専攻	博士前期課程	30人	
	電気電子・機械工学専攻		50人	
	化学・環境・生命工学専攻		30人	
	合 計			110人
	建築・都市デザイン工学専攻	博士後期課程	2人	
	電気電子・機械工学専攻		2人	
	化学・環境・生命工学専攻		2人	
合 計			6人	
ロボティクス&デザイン工学研究科	ロボティクス&デザイン工学専攻	博士前期課程	30人	
		博士後期課程	2人	
情報科学研究科	情報科学専攻	博士前期課程	40人	
		博士後期課程	5人	
知的財産研究科	知的財産専攻	専門職学位課程	30人	

一般入試

(工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科 博士前期課程／博士後期課程)

1. 出願資格

課程	出 願 資 格
博士前期課程	<p>次の各項のいずれかに該当する者 ただし、第2回入試において、外国籍を持つ者の出願は日本国内居住者に限る。</p> <p>①日本国内の大学を卒業した者および2022年3月卒業見込みの者（法第102条） ②大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者および2022年3月までに授与される見込みの者（施行規則第155条第1項第1号） ③外国において、学校教育における16年の課程を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第2号） ④外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第3号） ⑤我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第4号） ⑥外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者（施行規則第155条第1項第4号） ⑦指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第5号） ⑧旧制学校等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号） ⑨防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（昭和28年文部省告示第5号第5号～第12号、昭和30年文部省告示第39号第2号） ⑩本大学院において個別の入学資格審査により認められた者で22歳に達した者および2022年3月までに達する者（施行規則第155条第1項第8号）</p>

課程	出 願 資 格
博士後期課程	<p>次の各項のいずれかに該当する者 ただし、第2回入試において、外国籍を持つ者の出願は日本国内居住者に限る。</p> <p>①修士の学位や専門職学位を有する者および2022年3月までに取得見込みの者（法第102条第1項） ②外国において、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者および2022年3月までに授与される見込みの者（施行規則第156条第1号） ③外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者および2022年3月までに授与される見込みの者（施行規則第156条第2号） ④我が国において、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学（大学院相当）日本校）を修了し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者および2022年3月までに授与される見込みの者（施行規則第156条第3号） ⑤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および2022年3月までに授与される見込みの者（施行規則第156条第4号） ⑥大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本大学院において、修士の学位を有する者と同等の学力があると認められた者（平成元年文部省告示第118号） ⑦本大学院において個別の入学資格審査により認められた者で24歳に達した者および2022年3月までに達する者（施行規則第156条第6号）</p>

法：学校教育法 施行規則：学校教育法施行規則

2. 試験日時・場所

区 分	研 究 科	日 時	場 所
第 1 回	工 学 研 究 科	2021年 7月3日(土)	10:00～ 大宮キャンパス
	味テイク&デザイン工学研究科		梅田キャンパス
	情報科学研究科		博士前期課程 9:30～ 博士後期課程 10:00～ 枚方キャンパス
第 2 回	工 学 研 究 科	2022年 2月19日(土)	10:00～ 大宮キャンパス
	味テイク&デザイン工学研究科		梅田キャンパス
	情報科学研究科		博士前期課程 9:30～ 博士後期課程 10:00～ 枚方キャンパス

- 【備考】1. 当日、試験開始20分前までに受験票に記載された場所に集合してください。
試験開始時刻から30分以上遅刻した場合は、受験を許可しません。
2. 試験会場となるキャンパスの所在地は本学Webサイトで確認してください。
<https://www.oit.ac.jp/japanese/access/index.html>
3. 公共交通機関の延着や事故により試験開始時刻までに到着できない場合は、入試部（06-6954-4086）に連絡してください。入試部の電話番号は受験票にも記載しています。

3. 選考方法

次の各項を総合して選考のうえ、合格者を決定します。

課 程	選 考 項 目
博士前期課程	<p>①学科試験（P.4～6参照） ②面接試験 ③書類審査（調査書、学業成績証明書、TOEICの成績）</p>
博士後期課程	<p>①面接試験 ②書類審査（調査書、学業成績証明書） ※1 必要により筆記試験を行うことがある。 ※2 面接試験において、工学研究科電気電子・機械工学専攻電気電子工学コースについては、面接試験の開始時刻を16:00からとする。また、博士前期課程での研究内容と博士後期課程で行う予定の研究内容について資料を持参し、プレゼンテーション（20分）を行うこと。資料の仕様は任意とする。 ※3 面接試験において、工学研究科電気電子・機械工学専攻機械工学コースについては、大学院で希望する研究テーマに関する15分程度の口頭発表を課すことがある。 ※4 情報科学研究科においては、博士前期課程での研究内容と、博士後期課程で行う予定の研究内容のプレゼンテーション（20分）を行うこと。 ※5 面接試験において、感染症の影響等やむを得ない理由で試験日当日に来学できない場合は、オンラインによる面接も可とする。</p>

研究科	専攻	コース	専修分野	午 前	午 後	
工 学 研 究 科	建 築 ・ 都 市 デ ザ イ ン 工 学	建 築 学	構造系	/	建築の基礎学力試験[配点：100点] /12:50～13:30 専門試験[配点：300点] /13:40～15:40 (建築史、建築計画、都市計画、建築環境工学、建築材料、建築構造、構造力学の7科目のうち3科目選択。) ※出願時に選択分野を指定すること。 面接試験【試験終了後実施】	
			生産系			
			環境系			
		計画系	建築設計[配点：100点] /10:00～12:00	建築の基礎学力試験[配点：100点] /12:50～13:30 専門試験[配点：200点] /13:40～15:00 (建築史、建築計画、都市計画、建築環境工学、建築材料、建築構造、構造力学の7科目のうち2科目選択。) ※出願時に選択分野を指定すること。 面接試験【試験終了後実施】		
	英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC IPテストの得点で評価する[配点：100点]。 (TOEIC公開テストあるいはTOEIC IPテストの得点は、出願最終日からさかのぼって1年以内の最高得点とする)					
			都 市 デ ザ イ ン 工 学	専門試験[配点：300点] /10:00～12:00 (景観工学、計画学、構造力学、建設材料学、土質力学、水理学の6科目のうち3科目選択)	小論文[配点：100点] /13:00～14:00 面接試験【試験終了後実施】	
	英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC IPテストの得点で評価する[配点：100点]。 (P.2 出願資格①のうち2022年3月卒業見込みの者は現在籍大学入学から大学院入試実施日まで、その他の出願資格による者は大学院入試実施日以前3年以内に取得した最高得点とする)					
			電 気 電 子 工 学	電磁気学[配点：50点] /10:00～10:40 電気回路[配点：50点] /10:40～11:20 電子回路[配点：50点] /11:20～12:00	電気数学[配点：50点] /13:00～13:40 面接試験[配点：50点] /14:30～	
	英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC IPテストの得点で評価する[配点：50点]。 (P.2 出願資格①のうち2022年3月卒業見込みの者は現在籍大学入学から大学院入試実施日まで、その他の出願資格による者は大学院入試実施日以前3年以内に取得した最高得点とする)					
			電 気 電 子 ・ 機 械 工 学	機械工学専門試験[配点：400点] /10:00～12:00 (材料力学、機械力学、熱力学、流体力学の4科目から出題し、それぞれの力学分野の配点は100点、合計400点とする。また、関数電卓を必ず持参すること)	面接試験[配点：100点] /13:00～	
英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC IPテストの得点で評価する[配点：100点]。 (P.2 出願資格①のうち2022年3月卒業見込みの者は現在籍大学入学から大学院入試実施日まで、その他の出願資格による者は大学院入試実施日以前3年以内に取得した最高得点とする)						

研究科	専攻	コース	午 前	午 後
工 学 研 究 科	化学 ・ 環境 ・ 生命工学	応用化学	化学英語[配点：50点] /10：00～11：00	基礎化学[配点：200点] /13：00～14：30 (無機化学、有機化学、物理化学、 の3分野のうち2分野選択) 面接試問【試験終了後実施】
			英語試験は、化学英語の学科試験の他にTOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点でも評価する[配点：50点]。 (TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点は、大学入学後に取 得したものとする)	
		環境工学	専門試験[配点：80点] /10：00～12：00 (環境システム・計画、上下水道・水環境、廃 棄物・バイオマス、資源・エネルギー、生物環 境の5科目のうち2科目選択) 関数電卓を必ず持参すること	環境工学の基礎[配点：40点] /13：00～14：00 面接試問【試験終了後実施】
			英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点で評価す る[配点：30点]。 (P.2 出願資格①のうち2022年3月卒業見込みの者は現在籍大学入学から大学院 入試実施日まで、その他の出願資格による者は大学院入試実施日以前3年以内に取得 した最高得点とする)	
生命工学	論述筆記[配点：150点] /10：00～11：30 必須2科目と選択3科目の計5科目 必須2科目(有機化学、生化学) 選択3科目(次の9科目から選択：遺伝子工 学、微生物学、人体生理学、生体システム工学、 生体物性工学、エレクトロニクス、バイオメカ ニクス、食品化学工学、機能性食品学)	面接試問[配点：100点] /13：00～		
英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点で評価す る[配点：50点]。 (P.2 出願資格①のうち2022年3月卒業見込みの者は現在籍大学入学から大学院 入試実施日まで、その他の出願資格による者は大学院入試実施日以前3年以内に取得 した最高得点とする)				

研究科	専攻	コース	午前	午後
ロボティクス&デザイン工学研究科	ロボティクス&デザイン工学	ロボティクス	論述筆記[配点：150点] /10：00～12：00 必須1科目と選択2科目の合計3科目 必須1科目（数学） 選択2科目（次の3科目から選択：制御工学、材料力学および機械力学、電気回路）	面接試験[配点：100点] 【試験終了後実施】
		システムデザイン	各試験科目の内容については以下のとおり。 数学：微分積分、線形代数、微分方程式 制御工学：システムの伝達関数、過渡応答、ボード線図、根軌跡、ナイキスト軌跡、システムの安定性とロバスト性、位相進み・遅れ補償 材料力学および機械力学： [材料力学]引張りと圧縮、応力とひずみ、丸棒のねじり、はりの曲げ・応力・たわみ [機械力学]剛体の運動、機械要素と機構、1自由度系の自由・強制振動 電気回路：直流回路、交流回路（三相交流、相互誘導回路は含まない）	
		建築デザイン	小論文[配点：100点] /10：00～11：00	専門科目[配点：200点] /11：10～12：40 デザイン、建築（計画系）、建築（構造系）の3科目のうち1科目選択 ※出願時に選択科目を指定すること。 面接試験[配点：100点] 【試験終了後実施】
		プロダクトデザイン	英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点で評価する[配点：100点]。 （TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点は、出願最終日からさかのぼって3年以内の最高得点とする）	英語試験は、TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点で評価する[配点：100点]。 （TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点は、出願最終日からさかのぼって3年以内の最高得点とする）
情報科学研究科	情報科学		(1) 数学（微積分学・線形数学）[配点：30点]/9：30～10：20 (2) 英語（出願時または試験当日に提出する TOEIC の成績による）[配点：30点] ※TOEIC公開テストあるいはTOEIC I Pテストの得点で評価する。 ただし、TOEICの得点は次の期間中の最高得点とする。 (P.2 出願資格①のうち2022年3月卒業見込みの者は現在籍大学入学から大学院入試実施日まで、その他の出願資格による者は大学院入試実施日以前3年以内に取得した最高得点とする) (3) プログラミング（C言語）[配点：30点]/10：35～11：15 (4) 情報専門科目[配点：各15点、計60点]/11：30～13：10 以下の全科目を解答すること ①データ構造とアルゴリズム ②計算機アーキテクチャ ③オペレーティングシステム ④情報通信ネットワーク 各試験科目の内容については本学情報科学部のシラバスを参照すること。なお、微積分学、線形数学、C言語、データ構造とアルゴリズムは各々「I」と「II」の2つの授業科目に分けて開講しているが、各試験科目ともこれらの両方を出題範囲とする。 (5) 面接試験[配点：30点]/14：30～	

社会人入試

(工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科 博士前期課程)

【社会人入試の趣旨】

向学心旺盛な社会人に対して、大学院教育を行うことを目的とする。その選考にあたっては、社会人としての経験度、および希望する研究分野等に重点をおいて行います。

1. 出願資格

次の各項のいずれかに該当し、出願までに社会人として職を有した者。

ただし、第2回入試において、外国籍を持つ者の出願は日本国内居住者に限る。

なお、社会人としての業務内容・経験が、希望専攻分野に関連していることが望ましい。

- ①日本国内の大学を卒業した者（法第102条）
- ②大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者（施行規則第155条第1項第1号）
- ③外国において、学校教育における16年の課程を修了した者（施行規則第155条第1項第2号）
- ④外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者（施行規則第155条第1項第3号）
- ⑤我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者（施行規則第155条第1項第4号）
- ⑥外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者（施行規則第155条第1項第4号）
- ⑦指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を修了した者（施行規則第155条第1項第5号）
- ⑧旧制学校等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- ⑨防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第5号～第12号、昭和30年文部省告示第39号第2号）
- ⑩本大学院において個別の入学資格審査により認められた者で22歳に達した者および2022年3月までに達する者（施行規則第155条第1項第8号）

法：学校教育法

施行規則：学校教育法施行規則

2. 試験日時・場所

区分	研究科	日 時	場 所	
第1回	工学研究科	2021年7月3日(土)	10:00~	大宮キャンパス
	ロボティクス&デザイン工学研究科			梅田キャンパス
	情報科学研究科			枚方キャンパス
第2回	工学研究科	2022年2月19日(土)	10:00~	大宮キャンパス
	ロボティクス&デザイン工学研究科			梅田キャンパス
	情報科学研究科			枚方キャンパス

【備考】1. 当日、試験開始20分前までに受験票に記載された場所に集合してください。

試験開始時刻から30分以上遅刻した場合は、受験を許可しません。

2. 試験会場となるキャンパスの所在地は本学Webサイトで確認してください。

<https://www.oit.ac.jp/japanese/access/index.html>

3. 公共交通機関の延着や事故により試験開始時刻までに到着できない場合は、

入試部（06-6954-4086）に連絡してください。入試部の電話番号は受験票にも記載しています。

3. 選考方法

次の各項を総合して選考のうえ、合格者を決定します。

選 考 項 目
①面接試験
②書類審査（学業成績証明書、業歴書、出願理由書他）
※1 必要により基礎学力に関する検査を行うことがある。
※2 工学研究科電気電子・機械工学専攻電気電子工学コースについては面接開始時刻を15:30からとする。
※3 面接試験において、工学研究科電気電子・機械工学専攻機械工学コースについては、現職務内容と大学院で希望する研究テーマに関する15分程度の口頭発表を課すことがある。
※4 面接試験において、感染症の影響等やむを得ない理由で試験日当日に来学できない場合は、オンラインによる面接も可とする。

一般入試・社会人入試（知的財産研究科 専門職学位課程）

入学者の選抜にあたっては、「学際的」という知的財産の特性を踏まえて、理工系・人文系・社会科学系といった大学での専攻を問わず、大学院での専門的な学びを遂行できる理解力と意欲を備えた者である限り、できるだけ多様な人材を受け入れられるようにしています。

1. 出願資格

一般入試

次の各項のいずれかに該当する者

ただし、第3回および第4回入試において、外国籍を持つ者の出願は日本国内居住者に限る。

- ①日本国内の大学を卒業した者および2022年3月卒業見込みの者（法第102条）
- ②大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者および2022年3月までに授与される見込みの者（施行規則第155条第1項第1号）
- ③外国において、学校教育における16年の課程を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第2号）
- ④外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第3号）
- ⑤我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第4号）
- ⑥外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者（施行規則第155条第1項第4号）
- ⑦指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（施行規則第155条第1項第5号）
- ⑧旧制学校等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- ⑨防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者および2022年3月までに修了見込みの者（昭和28年文部省告示第5号第5号～第12号、昭和30年文部省告示第39号第2号）
- ⑩本大学院において個別の入学資格審査により認められた者で22歳に達した者および2022年3月までに達する者（施行規則第155条第1項第8号）

社会人入試

次の各項のいずれかに該当し、出願までに社会人として職を有した者

ただし、第3回および第4回入試において、外国籍を持つ者の出願は日本国内居住者に限る。

- ①日本国内の大学を卒業した者（法第102条）
- ②大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者（施行規則第155条第1項第1号）
- ③外国において、学校教育における16年の課程を修了した者（施行規則第155条第1項第2号）
- ④外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者（施行規則第155条第1項第3号）
- ⑤我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者（施行規則第155条第1項第4号）
- ⑥外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者（施行規則第155条第1項第4号）
- ⑦指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を修了した者（施行規則第155条第1項第5号）
- ⑧旧制学校等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- ⑨防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第5号～第12号、昭和30年文部省告示第39号第2号）
- ⑩本大学院において個別の入学資格審査により認められた者で22歳に達した者および2022年3月までに達する者（施行規則第155条第1項第8号）

法：学校教育法

施行規則：学校教育法施行規則

2. 試験日時・場所

区 分	日 時	場 所
第 1 回	2021 年 7 月 3 日(土)	大宮キャンパス
第 2 回	2021 年 10 月 30 日(土)	
第 3 回	2022 年 2 月 19 日(土)	
第 4 回	2022 年 3 月 5 日(土)	

- 【備考】
1. 当日、試験開始 20 分前までに受験票に記載された場所に集合してください。
試験開始時刻から 30 分以上遅刻した場合は、受験を許可しません。
 2. 試験会場となるキャンパスの所在地は本学 Web サイトで確認してください。
<https://www.oit.ac.jp/japanese/access/index.html>
 3. 公共交通機関の延着や事故により試験開始時刻までに到着できない場合は、
入試部(06-6954-4086)に連絡してください。入試部の電話番号は受験票にも記載しています。
 4. 社会人の方において、仕事の関係で、試験日に都合がつかない場合は、試験日より前の日時に受験できる場合がありますので下記連絡先までご相談ください(第3回、第4回社会人入試のみ)。
連絡先：知的財産研究科事務室 TEL. 06-6954-4163

3. 選考方法

一般入試・社会人入試

合否の判定は、面接試験(外国人留学生や感染症の影響等やむを得ない理由で、試験日当日に来学できない場合は、オンラインによる面接も可とする)に加えて、書類審査(成績証明書等)により総合的に行います。

出願手続

1. 出願期間等

研究科	区分		出願期間	出願方法
工学研究科 ロボティクス&デザイン工学研究科 情報科学研究科	第1回	一般入試 社会人入試	2021年6月14日(月) ～6月21日(月)	【窓口出願】 取扱時間 13:00～16:00 【郵送出願】 出願期間最終日消印有効
	第2回		2022年2月3日(木) ～2月9日(水)	
知的財産研究科	第1回	一般入試 社会人入試	2021年6月14日(月) ～6月21日(月)	
	第2回		2021年10月11日(月) ～10月18日(月)	
	第3回		2022年2月3日(木) ～2月9日(水)	
	第4回		2022年2月16日(水) ～2月24日(木)	

2. 事前相談

出願にあたっては、必ず入学後の修学等について教員と事前相談を行ってください。

研究科	相談先
工学研究科 ロボティクス&デザイン工学研究科 情報科学研究科	希望するコース・専門領域・授業科目の大学院研究指導担当教員 (教員名等は工学研究科はP.18、ロボティクス&デザイン工学研究科はP.20、 情報科学研究科はP.21を参照)

※知的財産研究科を志願する場合、事前相談は出願の条件ではありませんが、任意の事前相談を推奨しています。ただし、社会人の方で長期履修制度(P.24・25参照)を利用される場合は、必ず事前相談を行ってください。

事前相談については、下記の研究科・学部・学科事務室までお問い合わせください。

研究科	専攻	コース	事務室	電話番号	場所
工学研究科	建築・都市デザイン工学	建築学	建築学科事務室	06-6954-4206	大宮キャンパス 2号館5階 9号館2階 4号館4階 1号館5階 10号館8階 東学舎2号館1階
		都市デザイン工学	都市デザイン工学科事務室	06-6954-4109	
	電気電子・機械工学	電気電子工学	電気電子システム工学科事務室 電子情報システム工学科事務室	06-6954-4228 06-6954-4286	
		機械工学	機械工学科事務室	06-6954-4248	
	化学・環境・生命工学	応用化学	応用化学科事務室	06-6954-4268	
		環境工学	環境工学科事務室	06-6954-4375	
		生命工学	生命工学科事務室	06-6954-4643	
ロボティクス&デザイン工学研究科	ロボティクス&デザイン工学	ロボティクス	ロボット工学科事務室	06-6147-6512	梅田キャンパス OIT梅田7-12階 OIT梅田7-19階
		システムデザイン	システムデザイン工学科事務室	06-6147-7162	
		建築デザイン プロダクトデザイン	空間デザイン学科事務室	06-6147-6558	
情報科学研究科	情報科学	情報科学部事務室	072-866-5301	枚方キャンパス 1号館1階	
知的財産研究科	知的財産	知的財産研究科事務室	06-6954-4163	大宮キャンパス 1号館8階	

3. 出願書類と入学検定料

(1) 工学研究科・ロビティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科 博士前期課程

【マークの見方】○：必要 △：該当者のみ必要 ×：不要

出 願 書 類	一般入試	社会入試	注 意 事 項
志願票	○	○	・ 所定用紙に自筆で正確に記入のうえ、事前相談を行った大学院研究指導教員に「事前相談確認印」欄に押印・署名してもらうこと ・ 写真1枚を貼付すること（裏面に氏名、志望専攻を記入） ※写真は、入学が許可された場合には、学生証用写真等に使用します。
受験票	○	○	所定用紙に必要な事項を記入すること
写真票	○	×	裏面に氏名、志望専攻を記入した写真1枚を貼付すること
調査書	○	×	所定用紙を使用のうえ、出身大学（学校）長が作成・厳封したもの ※本学学生の場合、工学部の学生は教務課、ロビティクス&デザイン工学部の学生はロビティクス&デザイン工学部事務室、情報科学部の学生は情報科学部事務室に発行を依頼すること
最終出身大学（学校）の 学業成績証明書	○	○	・ 出身大学（学校）長が作成・厳封したもの ・ 在学期間と在学全期間の学業成績が明記されていること
最終出身大学（学校）の 卒業（見込）証明書 または学士の学位授与 （申請予定）証明書	○	○	出身大学（学校）長または学位授与機構が作成・厳封したもの ※出願資格を満たす証明書
選択科目（分野）届出書	△	×	工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻 博士前期課程 建築学コースまたは、ロビティクス&デザイン工学研究科 ロビティクス&デザイン工学専攻 博士前期課程 建築デザインコースまたはプロダクトデザインコース志願者のみ所定用紙に必要な事項を記入すること
TOEICの得点を証明するもの （公開テストまたはIPテスト）	○	×	スコアレポートの取得期限については各コースの「学科試験・科目」ページ（P.4～6参照）で確認ください。 ※TOEICスコア証明書類は試験当日にコピーを提出すること（拡大・縮小コピーでA4サイズにすること。試験当日、受験票に記載された集合場所にて係の者に提出すること）。 また、志願票の「TOEICスコア証明書類」欄で「試験当日に提出」または「提出しない」を選択し必ず記入すること。 なお、試験当日に提出がない場合は未受験として扱う（TOEICによる評価は0点）。
出願理由書	×	○	A4判タテ型用紙に800字以内で作成（様式は任意とするが、氏名は必ず明記）すること。なお、裏面および複数枚の使用も可とする。
業歴書	×	○	A4判タテ型用紙に、志願者がこれまでに携わった業務の経過を記入すること（様式は任意とするが、氏名は必ず明記すること）
学費（入学金）減免願 （本学園設置大学および大学院の卒業・修了者[見込者含む]のみ提出）	△	△	所定用紙に必要な事項を記入すること

- 【備考】
1. 出願書類はいずれも黒ボールペンを用いて記入してください。
 2. 全ての出願書類は指定がある場合を除き、原本を提出してください（コピー不可）。
 3. 出願書類の一部が不足している場合や写真の貼り忘れ、必要事項の未記入などがある場合は出願の受付ができませんので注意してください。
 4. 婚姻等で証明書と氏名が異なる場合は、旧氏名と現在の氏名が確認できる公的な証明書（原本）を提出してください。

※上記書類に加えて、外国人の方は以下の書類も提出してください。

- ・ パスポートのコピー（氏名、パスポート番号、顔写真および有効期限の掲載されているページ）
- ・ 在留カード（両面のコピー）[日本国内居住者のみ]（裏面に何も記載がなくてもコピーをとること）

【マークの見方】○：必要 △：該当者のみ必要

出 願 書 類		注 意 事 項	
志願票	○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所定用紙に自筆で正確に記入のうえ、事前相談を行った大学院研究指導教員に「事前相談確認印」欄に押印・署名してもらうこと ・ 写真1枚を貼付すること（裏面に氏名、志望専攻を記入）。また、TOEICを受験している者は、そのうちの最高得点を記入すること ※写真は、入学が許可された場合には、学生証用写真等に使用します。	第1回、第2回一般入試で用紙が異なるので注意すること
受験票	○	所定用紙に必要な事項を記入すること	
調査書	○	所定用紙を使用のうえ、出身大学長または大学院研究科長が作成・厳封したもの ※本学学生の場合、工学研究科の学生は教務課、味・ティクス&デザイン工学研究科の学生は味・ティクス&デザイン工学部事務室、情報科学研究科の学生は情報科学部事務室に発行を依頼すること	
出身大学（学部）の 学業成績証明書	○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出身大学長が作成・厳封したもの ・ 在学期間と在学全期間の学業成績が明記されていること 	
出身大学院の 博士前期（修士）課程 または専門職学位課程 修了（見込）証明書	○	出身大学長または大学院研究科長が作成・厳封したもの ※出願資格を満たす証明書	
出身大学院の博士前期 （修士）課程 または専門職学位課程 学業成績証明書	○		
修士論文の概要	○	A4判タテ型用紙に2,000字程度で作成（様式は任意とするが、氏名は必ず明記すること）。なお、裏面および複数枚の使用も可とする。	
希望する研究の方向	○	A4判タテ型用紙に400字程度で作成（様式は任意とするが、氏名は必ず明記すること）。なお、裏面および複数枚の使用も可とする。	
学費（入学金）減免願 （本学園設置大学および大学院の卒業・修了者〔見込者含む〕のみ提出）	△	所定用紙に必要な事項を記入すること	

- 【備考】
1. 出願書類はいずれも黒ボールペンを用いて記入してください。
 2. 全ての書類は指定がある場合を除き、原本を提出してください（コピー不可）。
 3. 出願書類の一部が不足している場合や写真の貼り忘れ、必要事項の未記入などがある場合は出願の受付ができませんのでご注意ください。
 4. 婚姻等で証明書と氏名が異なる場合は、旧氏名と現在の氏名が確認できる公的な証明書（原本）を提出してください。

※上記書類に加えて、外国人の方は以下の書類も提出してください。

- ・ パスポートのコピー（氏名、パスポート番号、顔写真および有効期限の掲載されているページ）
- ・ 在留カード（両面のコピー）〔日本国内居住者のみ〕（裏面に何も記載がなくてもコピーをとること）

(3) 知的財産研究科（専門職学位課程）

【マークの見方】○：必要 △：該当者のみ必要 ×：不要

出願書類	一般入試	社会人入試	注意事項
志願票	○	○	・ 所定用紙に自筆で正確に記入すること ・ 写真1枚を貼付すること（裏面に氏名、志望専攻を記入） ※写真は、入学が許可された場合には、学生証用写真等に使用します。
受験票	○	○	所定用紙に必要な事項を記入すること
最終出身大学（大学院・学校）の学業成績証明書	○	○	・ 出身大学（学校）長が作成・厳封したもの ・ 在学期間と在学全期間の学業成績が明記されていること
最終出身大学（大学院・学校）の卒業（見込）証明書または学士の学位授与（申請予定）証明書	○	○	出身大学（学校）長または学位授与機構が作成・厳封したもの ※出願資格を満たす証明書
小論文（エッセイ）	○	○	次の課題1または2のいずれかを選択し、1,500字～2,500字程度の小論文（エッセイ）を作成すること（A4用紙縦向き・横書きとし、冒頭に選択した課題番号と氏名を記入すること。記述はパソコン等での入力または手書きのいずれでもよい。） ●課題1：知的財産に関しあなたが関心をもったテーマをひとつ取り上げて、①そのテーマの概要、②関心を持った理由、③そのテーマについてのあなたの考えなどを記述してください。 ●課題2：本大学院での知的財産に関する学修を通じて何を身に付け、その成果を自身の中長期的なキャリアにどのように活用したいと考えているかを、その理由とともに具体的に記述してください。
業歴書	×	○	志願者がこれまでに携わった業務の経過をA4用紙に記入すること。なお、裏面および複数枚の使用およびパソコンでの作成を可とする。
学費（入学金）減免願 （本学園設置大学および大学院の卒業・修了者[見込者含む]のみ提出）	△	△	所定用紙に必要な事項を記入すること

- 【備考】1. 出願書類はいずれも黒ボールペンを用いて記入してください。
2. 全ての書類は指定がある場合を除き、原本を提出してください（コピー不可）。
3. 出願書類の一部が不足している場合や写真の貼り忘れ、必要事項の未記入などがある場合は出願の受付ができませんのでご注意ください。
4. 婚姻等で証明書と氏名が異なる場合は、旧氏名と現在の氏名が確認できる公的な証明書（原本）を提出してください。

※上記書類に加えて、外国人の方は以下の書類も提出してください。

- ・ パスポートのコピー（氏名、パスポート番号、顔写真および有効期限の掲載されているページ）
- ・ 在留カード（両面のコピー）[日本国内居住者のみ]（裏面に何も記載がなくてもコピーをとること）

4. 入学検定料および納入方法

(1) 入学検定料：30,000円

(2) 納入方法

本学所定の電信(テレ扱)振込依頼票(志願票と一連のもの)に必要な事項を記入のうえ、切り離さずに金融機関(郵便局・ゆうちょ銀行は不可)の窓口で納入してください(手数料必要。ただし、振込依頼票に記載の銀行本・支店から振り込む場合は手数料不要です)。振り込み手続き後、「志願票」「入学検定料振込金受領書」を受け取り、それぞれに収納印が押印されていることを確認してください。なお、一旦納入された入学検定料は試験を欠席した場合でも返戻しません。

金融機関の窓口で、金融機関備え付けの振込依頼票に書き替えを求められた場合は、次の点に注意してください。

- 【注意】
1. 必ず電信(テレ扱)振込の用紙を使用し、必要事項を正確に記入してください。
 2. 振込先銀行、預金種目、口座番号は本学所定の「振込依頼票」に記載の2銀行のうち1銀行を選び、間違いないよう記入してください。
 3. 志願者氏名フリガナ欄には、振込依頼票に記載の整理番号10桁を氏名の前に必ず記入し、打電するように金融機関に依頼してください。また、「志願票」「入学検定料振込金受領書」にも必ず収納印を受けてください。入学検定料振込金受領書は志願者本人が保管してください。

5. 出願方法

(1) 窓口出願

入学検定料を振り込みした後、出願書類を一括して次の窓口へ持参してください。なお、入学検定料を現金で納入することはできません。

研 究 科	場 所	取 扱 時 間
工 学 研 究 科	入試部 (大宮キャンパス 6号館 14階)	13:00~16:00
ロボティクス&デザイン工学研究科	入試部 (大宮キャンパス 6号館 14階) または ロボティクス&デザイン工学部事務室 (梅田キャンパス 7階)	
情 報 科 学 研 究 科	入試部 (大宮キャンパス 6号館 14階) または 情報科学部事務室 (枚方キャンパス 1号館 1階)	
知 的 財 産 研 究 科	入試部 (大宮キャンパス 6号館 14階)	

(2) 郵送出願

入学検定料を振り込みした後、出願書類を一括して市販の封筒に入れ、P.26の「宛名ラベル」を印刷して封筒表面に貼付し、入試部まで簡易書留速達にて郵送してください(締切日消印有効)。

6. その他

(1) 身体に障がいのある方の受験について

身体に障がいがある方など、受験時や入学後の修学等において特別な配慮が必要な場合は、出願に先立ち入試部にご相談ください。相談申し出期限は下表のとおりです。なお、診断書の提出を求める場合があります。

(2) 個別の入学資格審査について

各試験における工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科の博士前期課程の出願資格⑩および博士後期課程の出願資格⑥、⑦ならびに知的財産研究科の出願資格⑩により出願する場合、出願に先立ち入試部に申し出てください。個別の入学資格審査の要領をお知らせします。申し出期限は下表のとおりですが、できるだけ早めにご連絡ください。

【(1)・(2)共通申し出期限】

研 究 科	入 試 区 分	申 し 出 期 限
全 研 究 科	第1回一般入試・社会人入試	2021年 6月 4日(金)
知 的 財 産 研 究 科	第2回一般入試・社会人入試	2021年 9月 17日(金)
工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科	第2回一般入試・社会人入試	2022年 1月 14日(金)
知 的 財 産 研 究 科	第3回一般入試・社会人入試	
知 的 財 産 研 究 科	第4回一般入試・社会人入試	2022年 2月 4日(金)

(3) 学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に罹患した場合の注意について

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス、インフルエンザ、麻疹、水痘瘡等)に罹患し治癒していない場合は、他の受験者等への感染の恐れがありますので、原則として受験をご遠慮ください。

ただし、病状により学校医もしくはその他の医師において、伝染の恐れがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置は講じません。試験当日の体調管理については、十分にご注意ください。

受験票の交付

1. 窓口出願の場合 交付は入試部にて行い、交付期間については出願時にお知らせします（ロボティクス&デザイン工学部事務室で出願した場合は、ロボティクス&デザイン工学部事務室で、情報科学部事務室で出願した場合は、情報科学部事務室で交付）。ただし、希望される方には郵送しますので、出願時に申し出てください。
2. 郵送出願の場合 出願書類の受付が完了次第、郵送します。なお、試験日の2日前までに受験票が届かない場合は入試部までお問い合わせください。

合格発表

研究科	入試区分	合格発表日
全 研 究 科	第1回一般入試・社会人入試	2021年 7月15日(木)
知的財産研究科	第2回一般入試・社会人入試	2021年11月15日(月)
工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科	第2回一般入試・社会人入試	2022年 3月3日(木)
知的財産研究科	第3回一般入試・社会人入試	
知的財産研究科	第4回一般入試・社会人入試	2022年 3月14日(月)

- 【備考】1. 受験者全員に速達郵便で可否を通知します(欠席者には送付しません)。
2. 掲示による合格発表は行いません。また、可否についての問い合わせには一切応じられません。
3. 合格発表日から3日以上経って通知が届かない場合は、入試部までお問い合わせください。
なお、問い合わせの際には、手元に受験票を用意してできる限り本人が連絡してください。

入学手続

1. 入学手続期間

研究科	入試区分	入学手続期間
全 研 究 科	第1回一般入試・社会人入試	1次・一括手続 2021年7月16日(金)～7月26日(月) 2次手続 2022年3月4日(金)～3月25日(金)
知的財産研究科	第2回一般入試・社会人入試	1次・一括手続 2021年11月16日(火)～11月25日(木) 2次手続 2022年3月4日(金)～3月25日(金)
工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科	第2回一般入試・社会人入試	一括手続 2022年3月4日(金)～3月25日(金)
知的財産研究科	第3回一般入試・社会人入試	
知的財産研究科	第4回一般入試・社会人入試	一括手続 2022年3月15日(火)～3月25日(金)

2. 入学手続方法

納入方法	納入額	その他
1次手続	入学金	所定の入学手続期間内に入学手続時納入金を納入し、入学手続UCARO登録を行ってください。 ※UCARO登録については「入学手続案内」で詳細をお知らせします。
2次手続	以下の合計額 ・授業料(前期分) ・教育充実費(知的財産研究科のみ・前期分) ・委託徴収金	
一括手続	以下の合計額 ・入学金 ・授業料(前期分) ・教育充実費(知的財産研究科のみ・前期分) ・委託徴収金	

- 【備考】 1. 入学手続の詳細な内容については、合格発表の際に合格者に対してお知らせします。
2. それぞれの入学手続期間内に手続きを完了しない場合は、入学することができません。

3. 入学辞退

一旦、納入した入学時納入金および提出した入学書類は返戻しません。

ただし、納入後、やむを得ない理由で入学辞退を希望する者が、下記の入学辞退届出期限日時までに「入学辞退届」と「納入金領収書」を同封のうえ、本学入試部に送付または持参した場合に限り、入学金相当額を除いた入学時納入金を返戻します。

なお、入学金および入学書類については、下記の入学辞退届出期限日時までに入学辞退の手続をされた場合でも返戻しません。

- 【注意】1. 「入学辞退届」の本学への着信または提出が下記の入学辞退届出期限日時を過ぎた場合は入学時納入金（委託徴収金を含む）の返戻はできません。
2. 詳細については、「入学時納入金」にてお知らせします。

入学辞退期限：2022年3月31日（木）17：00（本学必着または提出）

入学時納入金、在学中の学費および委託徴収金

■学費

（単位：円）

研究科	項目	1年次所要経費		2年次以降 所要経費（年額）	
		入学時納入金	10月納入		
工学研究科 情報科学研究科 博士前期課程	学費	入学金	150,000	—	
		授業料	510,000	510,000	
	合計		660,000	510,000	
	博士後期課程	学費	入学金	220,000	—
			授業料	480,000	480,000
		合計		700,000	480,000
知的財産研究科 専門職学位課程	学費	入学金	200,000	—	
		授業料	615,000	615,000	
		教育充実費	60,000	60,000	
	合計		875,000	675,000	

■委託徴収金

（単位：円）

研究科	項目	1年次所要経費	2年次以降
		入学時納入金	所要経費（年額）
全研究科	振興費	10,000	10,000
	学生互助会費	3,700	3,200
	合計	13,700	13,200

振興費：大阪工業大学後援会、大阪工業大学校友会等に対する援助費です。

学生互助会費：全学生による相互扶助の精神に基づく健康保持および福利向上を目的とする医療費給付等のための会費です。

- 【備考】
1. 消費税は課されません。
 2. 上記の金額は、経済情勢の著しい変動があった場合、改定することがあります。
 3. 知的財産研究科を対象とした長期履修制度があります。長期履修許可後の入学時納入金および在学中の学費等についてはP. 24をご確認ください。
 4. 本学園設置大学および大学院の卒業・修了（見込）者で出願時に「学費（入学金）減免願」を提出し、許可された場合は、入学金の半額が免除されます。
 5. 本学園設置大学から引き続き大学院に入学する者の学生互助会費については、3,200円となります。

大学院の概要

本大学院には工学研究科・ロボティクス&デザイン工学研究科・情報科学研究科・知的財産研究科を設置しています。

<工学研究科・情報科学研究科の目的>

学部教育の基礎の上に学術の理論およびその応用を教授研究し、その深奥を究めて文化の進展に寄与すること

<ロボティクス&デザイン工学研究科の目的>

工学的な知識・技術をユーザ視点から活用し、持続可能で豊かな社会の形成や発展に貢献できる高度な専門職業人としての能力を培うこと

<知的財産研究科の目的>

学術の理論およびその応用を教授研究し、高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識および卓越した能力を培うこと

1. 沿革

本学ホームページ大学紹介ページをご覧ください。

2. 工学研究科の概要

工学研究科には下表の3専攻があり、各専攻に博士課程を設置しています。

博士課程は前期2年の課程と後期3年の課程に区別され、前期2年の博士前期課程は修士課程として取り扱っています。

専攻	修業年限	課 程	
		2 年	3 年
建 築 ・ 都 市 デ ザ イ ン 工 学		博士前期課程	博士後期課程
電 気 電 子 ・ 機 械 工 学			
化 学 ・ 環 境 ・ 生 命 工 学			

博士前期課程は、広い視野に立って清深な学識を授け、専攻分野における研究能力または高度な専門性を要する職業等に必要な能力を養います。

博士後期課程は、研究者として自立して研究活動を行い、またはその他の高度に専門的な業務に従事するために必要な高度の研究能力、およびその基礎となる豊かな学識を養います。

◇学位の取得および修了要件

●博士前期課程

本大学院に2年以上在学のうえ所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、修士論文の審査および最終試験に合格した者に対しては、工学研究科委員会の議を経て修士（工学）の学位が授与されます。ただし、優れた業績をあげた者の在学期間に関しては、本大学院当該博士前期課程に1年以上在学すれば足りるものとします。また、当該博士前期課程の目的に応じ適当と認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えることができます。

(1) 課程修了の要件：下表の要件を充足すること

所属専攻の授業科目（注）	30 単位
修 士 論 文 の 審 査	合 格
最 終 試 験	
大 学 院 に 2 年 以 上 在 学	

（注）大学院研究指導教員が認めた場合、他専攻授業科目4単位まで選択科目として認めます。
記載の内容は2021年度のものであります。

(2) 研究指導

当該専攻の指示に従って、指定された分野の中から1分野を選定し、これを自己の専修分野とします。

(3) 教育職員免許状の取得

博士前期課程に教職課程を設けており、次の要件を満たせば、『工業』の高等学校教諭専修免許状を取得することができます。

- ① 博士前期課程を修了すること。
- ② 出身大学等において高等学校教諭一種免許状（工業）を取得する要件を充足していること。
- ③ 出身大学等において「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」ならびに「情報機器の操作」に相当する授業科目の単位を各区分から2単位以上修得していること。
- ④ 大学院において所属専攻の所定科目から最低24単位を修得すること。

●博士後期課程

博士後期課程に3年以上在学のうえ所定の単位を修得し、かつ、必要な指導のもとに研究業績をあげたうえ、博士論文の審査および最終試験に合格した者に対しては、工学研究科委員会の議を経て博士（工学）の学位が授与されます。ただし、優れた研究業績を上げた者の在学期間に関しては博士後期課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

課程修了の要件：下表の要件を充足すること

所属専攻の授業科目	12単位
博士論文の審査	合格
最終試験	
大学院に5年以上在学（博士前期課程修了者は、その在学期間2年を含む）	

（注）記載の内容は2021年度のものであります。

◇2022年度大学院研究指導担当教員一覧

●博士前期課程

研究科	専攻	教員氏名
工学研究科	建築・都市デザイン工学	吉村 英祐、岡山 敏哉、寺地 洋之、宮内 靖昌、馬場 望、本田 昌昭、林 暁光、中村 成春、河野 良坪、向出 静司、瀧野 敦夫、井上 晋、田中 一成、大山 理、三方 康弘、日置 和昭、山口 行一、田中 耕司、東 良慶
	電気電子・機械工学	森實 俊充、見市 知昭、吉田 恵一郎、眞銅 雅子、小寺 正敏、佐々 誠彦、淀 徳男、前元 利彦、神村 共住、小池 一步、吉村 勉、木原 崇雄、西口 彰夫、原嶋 勝美、周 虹、加瀬 渡、重弘 裕二、辻田 勝吉、田熊 隆史、奥 宏史、藤村 真生、熊本 和夫、小山 政俊、藤元 章、上田 整、西川 出、上辻 靖智、羽賀 俊雄、井原 之敏、桑原 一成、宮部 正洋、山浦 真一、牛田 俊、吉田 準史、松島 栄次、橋本 智昭、伊與田 宗慶
	化学・環境・生命工学	中村 吉伸、益山 新樹、村岡 雅弘、森内 隆代、藤井 秀司、東本 慎也、下村 修、大高 敦、小林 正治、村田 理尚、松本 政秀、渡邊 信久、笠原 伸介、古崎 康哲、高山 成、河村 耕史、平郡 諭、芦高 恵美子、川原 幸一、藤里 俊哉、松村 潔、中村 友浩、宇戸 禎仁、外波 弘之、長森 英二、崎山 亮一、大森 勇門、藤田 英俊、西脇 雅人

※上記の記載内容は2022年度予定のものですが、変更になる場合があります。

●博士後期課程

研究科	専攻	教員氏名
工学研究科	建築・都市デザイン工学	吉村 英祐、岡山 敏哉、寺地 洋之、宮内 靖昌、馬場 望、本田 昌昭、井上 晋、田中 一成、大山 理、三方 康弘、日置 和昭、山口 行一、田中 耕司
	電気電子・機械工学	森實 俊充、見市 知昭、小寺 正敏、佐々 誠彦、淀 徳男、前元 利彦、神村 共住、小池 一步、吉村 勉、西口 彰夫、原嶋 勝美、周 虹、加瀬 渡、重弘 裕二、辻田 勝吉、田熊 隆史、奥 宏史、上田 整、西川 出、上辻 靖智、羽賀 俊雄、井原 之敏、桑原 一成、宮部 正洋、牛田 俊、吉田 準史
	化学・環境・生命工学	中村 吉伸、益山 新樹、村岡 雅弘、森内 隆代、藤井 秀司、東本 慎也、松本 政秀、渡邊 信久、笠原 伸介、古崎 康哲、芦高 恵美子、川原 幸一、藤里 俊哉、松村 潔、中村 友浩、宇戸 禎仁

※上記の記載内容は2022年度予定のものですが、変更になる場合があります。

3. ロボティクス&デザイン工学研究科の概要

ロボティクス&デザイン工学研究科にはロボティクス&デザイン工学専攻があり、博士課程を設置しています。博士課程は前期2年の課程と後期3年の課程に区別され、前期2年の博士前期課程は修士課程として取り扱っています。

専攻	修業年限	課 程	
		2 年	3 年
ロボティクス&デザイン工学		博士前期課程	博士後期課程

博士前期課程は、工学的な知識・技術をユーザ視点から活用し、持続可能で豊かな社会の形成や発展に貢献できる高度専門職業人を養成します。

博士後期課程は、工学的な知識・技術をユーザ視点から活用し、持続可能で豊かな社会の形成や発展に貢献できるイノベーションリーダーを養成します。

◇学位の取得および修了要件

●博士前期課程

本大学院に2年以上在学のうえ所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、修士論文の審査および最終試験に合格した者に対しては、ロボティクス&デザイン工学研究科委員会の議を経て修士（工学）の学位が授与されます。

ただし、優れた業績をあげた者の在学期間に関しては、本大学院当該博士前期課程に1年以上在学すれば足りるものとします。また、当該博士前期課程の目的に応じ適当と認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えることができます。

(1) 課程修了の要件：下表の要件を充足すること

所属専攻の授業科目（注）	30 単位
修士論文の審査	合 格
最終試験	
大 学 院 に 2 年 以 上 在 学	

（注）記載の内容は2021年度のものであります。

(2) 教育職員免許状の取得

博士前期課程に教職課程を設けており、次の要件を満たせば、『工業』の高等学校教諭専修免許状を取得することができます。

- ①博士前期課程を修了すること。
- ②出身大学等において高等学校教諭一種免許状（工業）を取得する要件を充足していること。
- ③出身大学等において「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」ならびに「情報機器の操作」に相当する授業科目の単位を各区分から2単位以上修得していること。
- ④大学院において所属専攻の所定科目から最低24単位を修得すること。

●博士後期課程

博士後期課程に3年以上在学のうえ所定の単位を修得し、かつ、必要な指導のもとに研究業績をあげたうえ、博士論文の審査および最終試験に合格した者に対しては、ロボティクス&デザイン工学研究科委員会の議を経て博士（工学）の学位が授与されます。ただし、優れた研究業績を上げた者の在学期間に関しては博士後期課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

課程修了の要件：下表の要件を充足すること

所属専攻の授業科目	12 単位
博士論文の審査	合 格
最終試験	
大学院に5年以上在学（博士前期課程修了者は、その在学期間2年を含む）	

（注）記載の内容は2021年度のものであります。

◇2022 年度大学院研究指導担当教員一覧

研究科	専攻	コース (※)	教員氏名
デザイン工学研究科 ロボティクス & デザイン工学	ロボティクス & デザイン工学	ロボティクス	上田 悦子、井上 雄紀、河合 俊和、野田 哲男、倉前 宏行
		システムデザイン	脇田 由実、大須賀 美恵子、井上 明、小林 裕之、中山 学之
		建築デザイン	福原 和則、郡 裕美、西應 浩司、白髪 誠一
		プロダクトデザイン	益岡 了

(注) 上記の記載内容は 2022 年度予定のものですが、変更になる場合があります。

4. 情報科学研究科の概要

博士前期課程（修業年限 2 年）は、情報通信技術（ICT）時代の社会的ニーズに応えるため、国際的に通用する高度な知識と創造的な能力に富み、また企業家精神をもった情報技術専門職業人（高度技術プロフェッショナル）を育成します。そのため、「情報基礎領域」「情報専門領域」「実習」「研究」から構成されています。博士後期課程（修業年限 3 年）は、更に一段高い情報科学の奥義を究める課程であり、大学・研究機関などで情報科学分野の第一線で活躍できる優れた研究者を養成すること、および社会人を再教育して高度専門職業人を養成します。そのため、「計算機工学・ソフトウェア領域」「認識・情報メディア領域」「情報システム・通信ネットワーク領域」の 3 つの特殊研究を開設しています。

◇学位の取得および修了要件

●博士前期課程

本大学院に 2 年以上在学のうえ所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ修士の学位論文の審査および最終試験に合格した者に対しては、情報科学研究科委員会の議を経て修士（情報学）の学位が授与されます。ただし、優れた業績をあげた者の在学期間に関しては、本大学院当該博士前期課程に 1 年以上在学すれば足りるものとする。また、当該博士前期課程の目的に応じ適当と認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文に代えることができます。

情報科学研究科（博士前期課程）の教育は、授業科目の授業および学位論文の作成等に対する指導によって行います。学生は主たる専門領域を選択し、その分野に所属するいずれかの教員を指導教員として履修全般について指導を受けるものとする。

(1) 課程修了の要件 下表の要件を充足すること

授業科目	必修	a. 情報基礎領域「情報技術者と倫理」	1 単位	30 単位以上
		b. 研究領域「情報科学研究」	6 単位	
	選択必修	c. 情報基礎領域（上記 a. を除く）	5 単位	
		d. 情報専門領域	10 単位	
	選択	e. 上記 a. b. c. d. で単位取得した科目を除く全ての科目	8 単位	
修士論文の審査			合格	
最終試験				
大学院に 2 年以上在学 (ただし、優れた研究業績を上げた者の在学期間は 1 年以上在学すれば足りるものとする。)				

(注) 記載の内容は 2021 年度のものであります。

(2) カリキュラムの特徴

- クォーター制の導入
- 大学院 1 年次に、「研究計画発表会」を開くなど、研究を進める体制を強化
- 大学院 2 年次に、「修士論文中間発表会」を実施
- 学内 PBL/国際 PBL でのリーダーシップ的参加、海外研究/派遣に対して単位を付与
- 教養科目として「情報科学特論」を開講
- 「情報技術者と倫理」を開講（2015 年度から）
- 招聘教員等による特別講義（短期集中型）で単位を付与

(3) 教育職員免許状の取得

博士前期課程に教職課程を設けており、教職課程（情報）の認定を受けた大学を卒業した者が本大学院において次の要件を満たせば、『情報』の高等学校教諭専修免許状を取得することができます。

- ① 博士前期課程を修了すること。
- ② 出身大学等において高等学校教諭一種免許状（情報）を取得する要件を充足していること。
- ③ 出身大学等において「日本国憲法」、「体育」、「外国語コミュニケーション」ならびに「情報機器の操作」に相当する授業科目の単位を各区分から 2 単位以上修得していること。
- ④ 大学院において所属専攻の所定科目から最低 24 単位を修得すること。

●博士後期課程

博士後期課程に3年以上在学のうえ所定の単位を修得し、かつ、必要な指導のもとに研究業績をあげたうえ、博士論文の審査および最終試験に合格した者に対しては、情報科学研究科委員会の議を経て博士（情報学）の学位が授与されます。ただし、優れた研究業績をあげた者の在学期間に関しては博士後期課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

課程修了の要件：下表の要件を充足すること。

特殊研究	12単位
博士論文の審査	合格
最終試験	
大学院に5年以上在学（博士前期課程修了者は、その在学期間2年を含む）	

（注）記載の内容は2021年度のものであります。

◇2022年度大学院研究指導担当教員一覧

課程	専修領域・特殊研究	教員氏名
博士前期課程	情報専門領域	牧野 博之、藤 博之、藤井 研一、鎌倉 良成、須永 宏、真貝 寿明、山田 隆亮、福安 直樹、佐野 睦夫、平山 亮、神田 智子、河北 真宏、山内 雪路、塚本 勝俊、横川 美和、椎原 正次、福澤 寧子、鈴木 基之、酒澤 茂之、尾崎 敦夫、安留 誠吾、橋本 渉、小松 信雄、布村 泰浩、荒木 英夫、中西 知嘉子、奥野 弘嗣、斉藤 隆、水谷 泰治、井垣 宏、鎌倉 快之、平 博順、宮脇 健三郎、河合 紀彦、西口 敏司、島野 顕継、平嶋 洋一、榎原 茂、矢野 浩二郎、井上 裕美子、濱田 悦生、須山 敬之、皆川 健多郎、坂平 文博
博士後期課程	計算機工学・ソフトウェア領域	須永 宏、福安 直樹
	認識・情報処理領域	平山 亮
	情報システム・通信ネットワーク領域	佐野 睦夫、山内 雪路、真貝 寿明、塚本 勝俊、藤井 研一

※上記の記載内容は2022年度予定のものですが、変更になる場合があります。

5. 知的財産研究科の概要

知的財産研究科専門職学位課程には、知的財産専攻を設けています。

専門職学位課程は、標準修業年限2年の課程で、イノベーションを支援するために必要な知的財産に関する知識・技能を備えるとともに、法律的素養、国際的な視野およびビジネス感覚をもった高度な専門職業人を養成します。また、職業や家事に従事しながら学修し易い環境を整備する目的で、入学から修了までの期間を長期（最長期間は4年）に設定して計画的に履修することができる「長期履修制度」を導入しています（詳細はP.24～25を参照）。

◇学位の取得および修了要件

2年以上在学のうえ所定の単位（下表）を修得した者に対しては、知的財産研究科委員会の議を経て、知的財産修士（専門職）の学位を授与します。

必修科目	選択科目
6単位 合否決定の審査に付される論文の作成を含む特別研究4単位を含みます。	34単位 知的財産法基礎科目又は知的財産法応用科目から2単位以上、知的財産法実務科目から2単位以上、グローバル領域から4単位以上、ビジネス領域から2単位以上修得すること。
計40単位以上	

（注）記載の内容は2021年度のものであります。

大学院の奨学金制度

本学独自の給付制奨学金をはじめ、日本学生支援奨学金（貸与制）等があります。

募集は、入学後にポータルサイトを通じて行います。

【給付制】

博士前期課程・専門職学位課程 対象

1. 大学院社会人学生給付奨学金 ※外国人留学生は除く

選考対象	博士前期課程および専門職学位課程の全研究科・全学年
採用資格	本大学院の「社会人入試」に合格した在學生で、特に経済的理由により奨学金の給付が必要であると認められる者
年 額	30 万円 ※修業年限 2 年の場合。長期履修制度適用者は異なる。
給付期間	1 年間（再出願可）
給付方法	前期および後期に分けて給付
募集時期	2022 年 4 月
採用定員	5 人（最大）

2. 大学院グローバル人材奨励給付奨学金

採用資格	本学の学内進学者および学内進学した在學生で、出願時に TOEIC スコアが所定の得点以上（2021 年度は 550 点）を満たし、スコアレポートを提出できる者。但し、英語を母国語としていない者。
年 額	20 万円
給付期間	1 年間（在学時 1 回限り）
給付方法	前期および後期に分けて給付
募集時期	2022 年 4 月
採用定員	採用資格を有する者

博士後期課程 対象 ※外国人留学生は除く

大学院博士後期課程給付奨学金

選考対象	全研究科・全学年
採用資格	在學生で、学業・人物ともに優秀で、特に経済的理由により奨学金の給付が必要であると認められる者
年 額	30 万円
給付期間	1 年間（再出願可）
給付方法	前期および後期に分けて給付
募集時期	2022 年 4 月
採用定員	7 人（最大）

【貸与制】

博士前期課程・専門職学位課程・博士後期課程 対象

日本学生支援機構奨学金 ※外国人留学生は除く

◆下記内容は2022年度予定のものですが、変更になる場合があります。

種 別	第一種奨学金（無利子）	第二種奨学金（有利子）
対 象	すべての研究科・課程	すべての研究科・課程
月 額 （貸与制）	博士前期課程 5万、8.8万円から選択 博士後期課程 8万、12.2万円から選択 専門職学位課程 5万、8.8万円から選択	5万、8万、10万、13万、15万円から選択
貸与期間	4月から標準修業年限まで	原則4月から標準修業年限まで
募集時期	① 2021年9月 ② 2022年4月	① 2021年9月 ② 2022年4月

※1. ①は入学予定者に対し、入学前に日本学生支援機構が募集・選考を行うものです。

※2. ②は入学後に募集・選考を行います。①で不採用となった場合も改めて出願できます。

【その他】

その他の奨学金については、入学後に募集があればその都度、大学ポータルサイト等でお知らせします。

【奨学金に関するお問い合わせ先】

奨学金に関するお問い合わせは下記にて受け付けています。

- | | |
|--|-------------------|
| (1)工学研究科・知的財産研究科 学生部厚生課（大宮キャンパス） | TEL. 06-6954-4069 |
| (2)ロハティクス&デザイン工学研究科 ロハティクス&デザイン工学部事務室（梅田キャンパス） | TEL. 06-6147-6830 |
| (3)情報科学研究科 情報科学部事務室（枚方キャンパス） | TEL. 072-866-5301 |

長期履修制度【知的財産研究科社会人のみ対象】

長期履修制度とは、働きながら（あるいは遠距離通学で）当大学院で学ぼうとする社会人の方々が、最長4年をかけて知的財産修士（専門職）の学位課程を修了することができるようにする制度です。

いずれの長期履修コースを選択しても授業料は正規の2年分と同じです（ただし在籍年数に応じて教育充実費が加算されます）。

1. 選択できる長期履修コース
3年または4年

2. 入学手続時納入金および在学中の学費等

長期履修コース（3年）

（単位：円）

項 目		1年次所要経費		2年次以降 所要経費（年額）
		入学手続時納入	10月納入	
学 費	入 学 金	200,000	—	—
	授 業 料	410,000	410,000	820,000
	教 育 充 実 費	60,000	60,000	120,000
	合 計	670,000	470,000	940,000

長期履修コース（4年）

（単位：円）

項 目		1年次所要経費		2年次以降 所要経費（年額）
		入学手続時納入	10月納入	
学 費	入 学 金	200,000	—	—
	授 業 料	307,500	307,500	615,000
	教 育 充 実 費	60,000	60,000	120,000
	合 計	567,500	367,500	735,000

- 【備考】
1. 消費税は課されません。
 2. 上記納入金のほかに、別途委託徴収金（P.16）が必要です。
 3. 本学園設置大学および大学院の卒業・修了（見込）者で出願時に「学費（入学金）減免願」を提出し、許可された場合は、入学金の半額が免除されます。
 4. 上記の金額は、経済情勢の著しい変動があった場合、改定することがあります。

3. 年間履修上限単位数

年限	年間履修上限単位数			
	1年目	2年目	3年目	4年目
3年	24単位	24単位	24単位	
4年	18単位	18単位	18単位	18単位

4. 申請手続き

長期履修学生を希望される方は次の書類を準備し、出願書類とともに本学入試部に郵送してください。

- (1) 長期履修学生申請書（入学願書掲載の本学入試情報サイトからダウンロード、プリントアウトしてください）
- (2) 長期履修が必要であることを証明する書類（在職証明書など）
※申請には教員との事前相談が必要です。事前相談を経て、教員により申請を認められた方のみ申請することができます。事前相談を希望される方は知的財産研究科事務室にお問い合わせください。

5. 申請期間

出願期間中

6. 許可発表

許可者に対して、合格通知書類に長期履修許可書を同封して送付します。

7. その他

長期履修制度を利用して修了された方は、教育訓練給付制度の給付対象となりません。

教育訓練給付制度とは…

働く方の主体的な能力開発の取組み又は中長期的なキャリア形成を支援し、雇用の安定と再就職の促進を図ることを目的とし、教育訓練受講に支払った費用の一部が支給される制度です。
(厚生労働省のホームページより引用)

長期履修制度に関するお問い合わせ先 知的財産研究科事務室 TEL. 06-6954-4163

2022 年度入試の成績開示について

入試成績の開示を希望する者は、次の要領により受験者本人（法定代理人可）が開示請求手続きを行ってください。なお、電話・郵便・Eメールでの請求には一切応じられません。

1. 開示請求期間

2022 年 4 月 11 日（月）～4 月 22 日（金）10：00～16：00（日・祝日を除く）

2. 開示時期・方法

2022 年 5 月末ごろ、請求者本人に入試成績通知書を交付します。

開示方法については、2022 年 4 月に入試情報サイトにてお知らせします。

入試情報サイト URL : <https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/index.html>

3. 開示請求に必要なもの

(1) 受験者本人を確認できる公的証明（運転免許証、パスポート等）または学生証等。

なお、請求者が法定代理人の場合は、このほかに委任状と受験者本人との関係が証明できる公的書類が必要。

(2) 印鑑

(3) 切手を貼った返信用封筒（長 3 形。送り先住所を記載し、簡易書留郵便料金分の切手を貼付したもの）

大学が取得する個人情報の保護について

1. 大学が取得する個人情報の利用目的

入試実施のため取得する個人情報については、当該入試実施、入学までに必要な諸案内、学生福利厚生組織である(株)常翔ウエルフェアからの諸案内、学園情報の諸案内、各種統計資料作成のための個人を特定しない集計処理等に利用します。

2. 第三者への提供

法令に定める場合を除き、あらかじめ本人の同意を得ることなく、第三者に個人情報を提供することはありません。

3. 個人情報保護方針

学園が定めるプライバシーポリシーの詳細については、本学 Web サイトで確認してください。

<https://www.oit.ac.jp/japanese/contents/privacy.html>

お問い合わせ先

本入試に関するお問い合わせは下記にて受け付けています。

入試部（大宮キャンパス 6 号館 1 4 階）TEL. 06-6954-4086

宛名ラベル

【注意事項】

1. 本紙の印刷はカラー印刷をしてください(簡易書留速達郵便で送付するため)。
2. 必ず郵便局の窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。

キリトリ

速 達	
簡易書留 速 達	5 3 5 - 8 5 8 5
大阪市旭区大宮 5 - 1 6 - 1	
大阪工業大学 入試部 宛	
簡易書留速達	大 学 院 出願書類在中
差 出 人	□□□□ - □□□□ 住 所 氏 名

キリトリ