

2024年度

科目等履修生出願要領
＜梅田キャンパス＞

・ロボティクス&デザイン工学研究科

大 阪 工 業 大 学

2024年度 大学院科目等履修生出願要領 <梅田キャンパス> (ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程)

I. 募集研究科・課程、専攻等

研究科・課程	専 攻	科 目	人 員
ロボティクス& デザイン 工学研究科 博士前期課程	ロボティクス&デザイン工学専攻	専攻で定め、かつ、事前にその専攻の大学院幹事の内諾を得た授業科目 〔※1年につき 20単位以内〕	若干名 (本大学院の教育・研究に支障がない場合に限り許可する)

II. 出願資格（次のいずれかに該当する者）

1. 大学を卒業した者
2. 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者
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
4. 文部科学大臣の指定した者
5. 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
6. 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
7. 個人の能力の個別審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると研究科委員会が認めた者で22歳に達した者

[注] 上記7. に該当する場合は、事前にご相談いただく必要があります。

III. 選考方法

書類審査（ただし、事前に専攻の大学院幹事の内諾を得ること。また、書類に不備のある場合は、履修を許可しないので注意すること。）

V. 出願上の注意

1. 履修を願い出ることのできる科目は、ロボティクス&デザイン工学研究科で定める授業科目で、その専攻の大学院幹事の内諾を事前に得た科目に限る。
2. 前期出願手続き時に前期開講科目のみを、また後期出願手続き時に後期開講科目のみを出願できるが、その場合、前期・後期それぞれに検定料が必要となる。また、前期出願手続き時に後期開講科目を合わせて出願することもできるが、この場合、後期許可科目の変更は認められないので、注意すること。
3. 科目等履修による留学ビザの取得はできない。
4. 教育職員免許状など資格取得に必要な科目の履修を希望する者は、あらかじめ出身学校、居住先等の各都道府県教育委員会で資格取得に必要な授業科目・単位数などを確認のうえ出願すること。本学において履修科目の相談を行いたい場合は、「学力に関する証明書」を準備すること。履修科目の決定は各自の責任において行うこと。

VI. 履修許可・不許可の通知

前期出願手続き科目の履修許可・不許可については、出願者全員に4月6日までに速達郵便で「履修許可・不許可通知書」により通知する。

後期出願手続き科目の履修許可・不許可については別途通知することがある。

VII. 履修手続

1. 履修許可の通知を受けた者は、指定された期日（許可通知後1週間）までに履修料等を銀行振込すること。
2. 指定された期日までに履修料等を納入しない者は、履修許可を取り消す。
3. 履修料等の分納・延納は認めない。
4. 納入された履修料等は、いかなる理由があっても返戻しない。
5. 同時に複数キャンパスへの出願を希望する場合は、いずれかのキャンパスでまとめて出願すること。（その際の別のキャンパス分に必要な出願書類は「科目等履修願」「履修許可・不許可通知用封筒」のみとなる。）

VIII. 履修料

	区 分	金 額	備 考
履修料	ロボティクス&デザイン 工学研究科	33,000円	1単位あたり

IX. 入学時期および履修期間

入学時期は、原則として4月または9月とし、履修期間は、当該学期とする。

X. その他

1. 科目等履修生には、その身分を証明するものとして「科目等履修生証」を交付する。
2. 科目等履修生には、「通学証明書（通学定期券用）」「学生旅客運賃割引証明書」は交付しない。
3. 科目等履修生は、本学図書館、情報演習室、食堂等の厚生施設を利用することができる。

授 業 時 間

1 時 限	9 : 1 0 ~ 1 0 : 5 0
2 時 限	1 1 : 0 0 ~ 1 2 : 4 0
3 時 限	1 3 : 3 0 ~ 1 5 : 1 0
4 時 限	1 5 : 2 0 ~ 1 7 : 0 0
5 時 限	1 7 : 1 0 ~ 1 8 : 5 0
6 時 限	1 9 : 0 0 ~ 2 0 : 4 0

2 0 2 4 年 度 年 間 行 事 日 程

行 事	日 程	行 事	日 程
前期・前期前半 授業開始	4月5日(金)	後期・後期前半 授業開始	9月19日(木)
前期前半 授業終了	5月27日(月)	後期前半 授業終了	11月18日(月)
前期前半 学業成績発表	6月28日(金)	後期後半 授業開始	11月16日(土)
前期後半 授業開始	6月1日(土)	後期前半 学業成績発表	12月20日(金)
前期・前期後半 授業終了	7月24日(水)	冬期休業	12月26日(木)～ 1月5日(日)
夏期休業	8月3日(土)～ 9月18日(水)	授業再開	1月6日(月)
前期・前期後半 学業成績発表	9月4日(水)	後期・後期後半授業終了	1月25日(土)
		後期・後期後半 学業成績発表	2月26日(水)

科目等履修に関するお問い合わせ先

大阪工業大学

〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45

ロボティクス&デザイン工学部事務室

TEL : 06-6147-6830 (直通)