

2025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&デザイン工学部

大 阪 工 業 大 学

＜科目等履修生制度とは＞

科目等履修生制度とは、大学入学資格を有する者を対象として、大学で履修した授業科目の単位を認定するもので、平成3年の大学設置基準の改正によって生まれた制度です。この制度により社会人が、その授業時間だけ学生として大学の授業を活用し、様々な単位の積み上げができるようになりました。つまり、授業に出席し、試験等に合格すれば、正規学生と同様に単位を修得することが可能となり、この制度を利用して教育職員免許状等の資格の取得をはじめ、知識の向上に大学の授業を役立てることができます。

＜大学改革支援・学位授与機構による学位の取得について＞

短期大学・高等専門学校卒業者、および大学に2年以上在学し62単位以上取得した者が、科目等履修生として修得した単位とあわせて「大学改革支援・学位授与機構」に申請することにより、学士の学位が取得できる道が開かれています。

詳細は大学改革支援・学位授与機構にお問い合わせください。

独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構 管理部学位審査課

〒187-8587 東京都小平市学園西町1-29-1

<http://www.niad.ac.jp/>

TEL 042-307-1550

科 目	募 集 人 員	履 修 条 件
全授業科目 〔ただし、実験、実習、演習および設計製図などの科目を除く〕	各授業科目とも 若 干 名 〔本学の教育に支障のない限り許可する〕	開講年次に関係なく履修できるが、履修条件のある授業科目はこれに従うこと

高等学校を卒業した者またはそれと同等以上の学歴を有する者。

書類審査（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）

1. 出願期間等

前期	2025年2月26日（水）～3月7日（金）
後期	2025年7月7日（月）～7月19日（土）
受付時間	13：00～16：30（日・祝を除く）
受付場所	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）

2. 出願方法 窓口または郵送により教務課に出願。（郵送の場合は、出願期間最終日必着）
出願先：〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45
（大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部事務室 宛）

(1) 「科目等履修願」

(2) 「履歷書」 (写真貼付)

(3) 履修許可・不許可通知用封筒

(4) 最終出身校の「卒業証明書」または「修了証明書」1通

(5) 教職科目の取得状況確認用に「学力に関する証明書」

(6) 次の①～③の書類（「中学校教育実習」「高等学校教育実習」の履修を希望する場合のみ）

(7) 外国籍の者は、履修期間に相当する日本国の在留資格を有することを証明する
在留カードまたは旅券の写し

4. 検定料 5, 0 0 0 円

※郵送で出願される場合は郵便小為替を、窓口で出願される場合は現金をご用意ください。
「定額小為替証書」の表・裏面にはなにも記入しないでください。また、「定額小為替証書」と「定額小為替証書」と「定額小為替払渡票」は切り離さないでください。
※同時に複数キャンパスへ出願される場合も、検定料の納入は1回です。
該当する場合はその旨を申し出てください。

V. 出願上の注意

1. 履修できる科目は、梅田キャンパスで開講するロボティクス&デザイン工学部に開講の授業科目に限る。
2. 原則として実験、実習、演習および設計製図などの授業科目は出願できない。
3. 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。
4. 2 0 2 4 年度以前にも科目等履修を受けたことのある場合は申し出ること。
5. 履修を希望する授業科目等の出願後の変更は一切認めない。
6. 科目等履修による留学ビザの取得はできない。
7. 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。
8. 「中学校教育実習」、「高等学校教育実習」および「教職実践演習（中・高）」については、大宮キャンパスに出願すること。（本学の卒業生で卒業後、間をおかず科目等履修生となる者）
9. 教育職員免許状の申請は、個人申請となる。
各自、居住先等の各都道府県教育委員会に申請を行うこと。
- 1 0. 教育職員免許法および同施行規則の改正に伴い、2 0 1 9 年4月から新しい法令（以下、新法）に基づく教職課程が適用されました。新たに教員免許状を取得しようとする場合、新法が適用されることになります。本学履修年次により2 0 2 5 年度不開講となる科目がある。

VI. 履修許可・不許可の通知

前期出願手続科目の履修許可・不許可については、出願者全員に3月31日までに速達郵便で「履修許可・履修不許可通知書」により通知する。
後期出願手続科目の履修許可・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。
ただし、特に学長が認める場合はこの限りではない。
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&デザイン工学部	23,000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. 成績評価・成績発表

1. 履修が許可された授業科目において、「合格」の成績評価を受けた場合は所定の単位を認定する。
2. 成績の評価は、「S」、「A」、「B」、「C」、「F」、「*」、「G」、「N」をもって表示し、その評価基準はつぎのとおりで、成績評価「S」、「A」、「B」、「C」、「G」を合格とする。

S:100～90点	A:89～80点	B:79～70点	C:69～60点
F:59～0点	*:評価不能	G:合格	N:認定

3. 各期末に学生情報システム「UNIVERSAL PASSPORT」（通称UNIPA）にて、オンライン上で学業成績を発表します。

前期前半:2025年6月30日、 前期・前期後半: 2025年9月3日

後期前半:2025年12月19日、 夏期集中講義・後期・後期後半: 2026年2月27日

XI. 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	9：10 ～ 10：50
2 時 限	11：00 ～ 12：40
3 時 限	13：30 ～ 15：10
4 時 限	15：20 ～ 17：00
5 時 限	17：10 ～ 18：50
6 時 限	19：00 ～ 20：40

(注) 定期試験の時間帯は、この表とは異なるため別途指示する。

2025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8日(火)	後期・後期前半 授業開始	9月22日(月)
前期前半 授業終了	6月2日(月)	後期前半 授業終了	11月20日(木)
前期前半 試験	6月3日(火)～6月5日(木)	後期前半 試験	11月21日(金)・ 11月25日(火)・ 11月26日(水)
前期前半 学業成績発表	6月30日(月)	後期前半 学業成績発表	12月19日(金)
前期後半 授業開始	6月6日(金)	後期後半 授業開始	11月22日(土)
前期・前期後半 授業終了	7月28日(月)	冬期休業	12月25日(木)～1月4日(日)
前期・前期後半 試験	7月29日(火)～8月1日(金)・ 8月4日(月)・8月5日(火)	授業再開	1月5日(月)
夏期休業	8月6日(水)～9月21日(日)	後期・後期後半 授業終了	1月30日(金)
前期・前期後半 学業成績発表	9月3日(水)	後期・後期後半 試験	1月27日(火)・1月28日(水) 2月2日(月)・2月3日(火) 2月5日(木)・2月6日(金)
		後期・後期後半 学業成績発表	2月27日(金)

参考

ロボティクス&デザイン工学部で取得できる教育職員免許状の種類（新法適用者）

学部	学科	免許状の種類および免許教科
ロボティクス& デザイン工学部	ロボット工学科 システムデザイン工学科 空間デザイン学科	高等学校教諭一種免許状（工業）
	ロボット工学科 システムデザイン工学科	中学校教諭一種免許状（技術） ※2023年度以降入学生対象

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)