

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・高等専門学校卒業生、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

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

TEL 042-307-1550

I. 科目、募集人員等

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

II. 出願資格（次のいずれかに該当する者）

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。

III. 選考方法

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）

IV. 出願手続

1. 出願期間等 前期 2024年 2月28日（水）～ 3月 9日（土）
後期 2024年 7月 8日（月）～ 7月20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ロボティクス&デザイン工学部事務室に出願。
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）
（郵送の場合は、出願期間最終日必着）

3. 出願書類 提出された書類は返却しません。＜下記（1）（2）は本学所定用紙＞

（1）「科目等履修願」

（2）「履歴書」（写真貼付）

※資格審査に使用し、履修許可後は履修等記録作成のために使用します。

（3）履修許可・不許可通知用封筒

※長3号の封筒に郵便番号・住所・氏名を記入し、344円切手を貼付のこと。

（4）最終出身校の「卒業証明書」または「修了証明書」1通

※3年以内に本学科目等履修生であった者は不要。また、出願手続時に卒業または修了見込の場合は、卒業見込証明書等を提出し、卒業後、速やかに卒業証明書等を提出のこと。

(5) 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定額小為替を、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. 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。
5. 科目等履修による留学ビザの取得はできない。
6. 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。
7. 「中学校教育実習」、「高等学校教育実習」、「福祉教育概論（介護等の体験）」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。）
8. 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。
9. 教育職員免許法および同施行規則の改正に伴い2019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。本学履修年次により2024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30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. 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

(注) 定期試験の時間割は、この表とは異なるため注意すること。

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 試験	5月31日(金)・ 6月4日(火)・ 6月5日(水)・ 6月8日(土)	後期前半 試験	11月15日(金)・ 11月19日(火)・ 11月20日(水)・ 11月30日(土)
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)
前期・前期後半 試験	7月26日(金)・ 7月29日(月)～ 8月2日(金)	授業再開	1月6日(月)
夏期休業	8月3日(土)～ 9月18日(水)	後期・後期後半授業終了	1月25日(土)
前期・前期後半 学業成績発表	9月4日(水)	後期・後期後半 試験	1月27日(月)～ 1月31日(金)・ 2月3日(月)
		後期・後期後半 学業成績発表	2月26日(水)

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)