2022年度

学 生 募 集 要 項

AO入試 専願制



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

大阪工業大学のアドミッションポリシー

大阪工業大学は、優れた人間性と高い見識をそなえ、かつ工学、情報科学および知的財産学の各分野において、 社会に貢献できる確かな専門的実力を身に付けた人材を養成します。

すなわち、社会・産業界が求める実践的能力をそなえるとともに、新しい知と技の開拓に挑戦する、心身ともにたくましいプロフェッショナルを養成する場を提供します。

それにふさわしい人として、身に付けた知識・技術を活かして将来社会で活躍したいと願う夢を持ち、それを 実現する意欲と情熱を燃やし続けることができる若人の入学を求めています。

<求める人物像>

- (1) 理工系の分野や知的財産の分野に興味を持っている人
- (2) 「ものづくり」や新しい「仕組みづくり」が好きな人
- (3) 得意とする分野において能力を高め、社会に活かしたいと思っている人
- (4) 自分の中に潜む可能性を探求し、情熱と意欲を持ってことに当たれる人
- (5) 地域や社会の特徴を理解し、その発展に貢献できる人
- ※各学部・学科のアドミッションポリシーは本学入試情報サイトをご覧ください。

AO入試 アドミッションポリシー

高等学校等在籍時の多様な活動や経験を通して身に付けた能力や豊かな人間性などを積極的に評価する入試制度です。1次選考では書類審査を課し、様々な活動や経験を通してどのような能力を身に付けてきたか、人間的な成長を遂げたかを問うとともに、本学で学ぶ意思と入学後のビジョンなどを評価します。2次選考では面接を課し、面接は各学科のアドミッションポリシーに則った方法で実施し、高等学校等における学びを含めて総合的に評価します。

募集学部・学科・募集人員

学 部	学 科	募 集 人 員
	都市デザインエ学科	
	建 築 学 科	
	機械工学科	
 エ 学 部	電気電子システムエ学科	2 4 人
工 子 即	電子情報システムエ学科	[各学科3人]
	応 用 化 学 科	
	環 境 工 学 科	
	生 命 工 学 科	
	ロボットエ学科	
ロボティクス&デザイン工学部	システムデザインエ学科	9 人 〔各学科 3 人〕
	空間デザイン学科	
	データサイエンス学科	
	情 報 知 能 学 科	
情 報 科 学 部	情報システム学科	1 0 人 〔各学科 2 人〕
	情報メディア学科	
	ネットワークデザイン学科	
知 的 財 産 学 部	知 的 財 産 学 科	2人

[※]選考結果により、学科の定める一定の基準に満たなかった場合には、募集人員未満の合格者数の 発表になる場合があります。

出 願 資 格

次の各項に該当する者

工学部 ロボティクス&デザイン工学部 情報科学部

- 1 高等学校または中等教育学校を2022年3月卒業見込みの者
- 2. 本学を第一志望とし、合格すれば必ず入学する者(他の専願制入試との併願・合格後の他入試への再出願不可)
- 3. 本学での学生生活や自分自身の進路、将来像に明確な目標がある者
- 4. 志望する学部学科が定めるアドミッションポリシーを理解し、本学で学びたい強い意欲と情熱を持っている者
- 5. 【工学部・ロボティクス&デザイン工学部】 「数学、理科、外国語の学習成績の状況(評定)の3教科平均値」が3.5以上の者 (注) 【情報科学部】

「数学、理科、外国語の学習成績の状況(評定)の3教科平均値」または「数学、外国語、国語の学習成績の状況(評定)の3教科平均値」または「全体の学習成績の状況(評定)の平均値」が3.5以上の者 (注)

6. 入学までの期間および入学後の学生生活を有意義に過ごすため、学科ごとに設定している「必要とする科目」を入学までに自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者

(各学科が定める「必要とする科目」)

	志望学部・学科	必要とする科目		
工 学 却	都市デザイン工学科、建築学科、機械工学科、 電気電子システム工学科、電子情報システム工学科	「数学Ⅲ」と「物理」		
」 工 学 部 	応用化学科、環境工学科、生命工学科	「数学Ⅱ」および「物理」 「化学」「生物」のいずれか		
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	「数学Ⅲ」と「物理」		
	空間デザイン学科	「数学Ⅱ」および「物理」 「化学」「生物」のいずれか		
情報科学部	全学科	「数学Ⅱ」		

知的財産学部

- 1. 高等学校または中等教育学校を2022年3月卒業見込みの者
- 2. 本学を第一志望とし、合格すれば必ず入学する者(他の専願制入試との併願・合格後の他入試への再出願不可)
- 3. 本学での学生生活や自分自身の進路、将来像に明確な目標がある者
- 4. 志望する学部学科が定めるアドミッションポリシーを理解し、本学で学びたい強い意欲と情熱を 持っている者
- 5. 「国語、外国語、地理歴史、公民の学習成績の状況(評定)の4教科平均値」が3.5以上の者 (注)

全学部 共通

<u>(注) 1.</u>学習成績の状況 (評定) 平均値の取り扱いについて

第1学年から最終学年1学期(または前期)までのものとします。ただし、2学期制の学校で、 最終学年前期までのものが未定の場合は、前期中間までのものとします。

2. 「3 (4) 教科平均値」の計算方法

-評定の計算方法は次のいずれかで算出し、小数点以下第2位を四捨五入します。

- (1) 3 (4) 教科の「評定の合計数」: 評定数
- (2) 3 (4) 教科の「教科の学習成績の状況 (評定) 平均値の合計数」÷3 (4)

選考日程・選考会場等

区分	選考日時	選考会場	出願期間	合格発表日 (通知書発送予定日)
1 次選考	書類審査のため、選考日時・選考会場	易はありません。	2021年 9月1日(水) ~9月8日(水) 【締切日消印有効】	2021年 9月24日(金)
2次選考	2021年 10月16日(土) 10:00~	本学 大宮キャンパス	2021年 9月27日(月) ~10月4日(月) 【締切日消印有効】	2021年 11月1日(月)

- ※1. 2次選考は、選考開始20分前までに集合してください。大宮キャンパスへのアクセス方法は巻末の 【大阪工業大学(大宮キャンパス)への交通案内】を確認してください。 集合室等については、選考会場入口付近に掲示します。
- ※2. 2次選考は、梅田・枚方キャンパスでは実施しません。

選 考 方 法

- 1次選考(書類審査)
 - (1)高等学校等調査書
 - (2)自己推薦書(志望理由を含む)
 - (3)内容紹介書
 - (4)学修計画書
 - (5) 出身学校の受験承諾書
 - (6) 各学科が指定する書類

2次選考(面接)

2次選考は、各学科のアドミッションポリシーに則った方法で実施します。各学科の面接の内容は次のとおりです。

<i>w</i>	- 4
学 科	面接の内容
都市デザインエ学科	 ① 課題や作品に関するプレゼンテーション(10分程度) ※ 2次選考時に課題や作品を持参すること ② ①および以下に関する口頭試問(自己PR・基礎学力の試問を含む) ・ 取り組んだ課題や製作した作品における都市デザイン工学との関わりについて ・ 取り組んだ課題や製作した作品における工夫した点および技術的課題について ・ 都市デザイン工学が扱う学問や技術について ・ 都市デザイン工学が果たす社会における役割について
建築学科	① 建築設計競技などに入選した自作作品や論文に関するプレゼン テーション(5分程度) ※ グループによる作品・論文を除く ※ 2次選考時に作品等を持参すること ② ①に関する口頭試問
機械工学科	① 自作作品・活動に関するプレゼンテーション(15分以内)② 学科のアドミッションポリシーに基づく口頭試問※ 製作物が存在する場合は作品を持参して説明するか、持参できない場合は内容のわかる説明資料を用意すること
電気電子システムエ学科	① 自己PR(プレゼンテーション)(3分程度) ※ 進路、将来像に明確な目標があるか(1次選考において求める「小論文」に基づく説明)、本学科のアドミッションポリシーを理解し、学びに対して意欲等があるか(「内容紹介書」に基づく説明)、出願資格に提示した入学までの準備学習を行うか(「学修計画書」に基づく説明)、以上の3点を満たしているかを確認する ② 口頭試問(①に対する確認および必要により基礎学力を確認する)
電子情報システムエ学科	① 入学して学びたい内容(技術・研究)および将来の進路に関する プレゼンテーション(10分程度) ② 口頭試問(基礎学力の試問を含む)
応 用 化 学 科	① これまでに経験した実験に関するプレゼンテーション(10分) ※ 2次選考時に説明資料を持参すること(Microsoft PowerPoint の使用も可) ② ①および以下に関する口頭試問(自己PR・基礎学力の試問を含む)・本学・本学科を選んだ理由 ・本学科での学びに期待すること・在学中に取り組みたい課外活動について・大学卒業後の進路について
環 境 工 学 科	① これまで取り組んだ内容とその成果に関するプレゼンテーション (15分)② 口頭試問(基礎学力の試問を含む)
生 命 工 学 科	① 過去3年間の生命工学に関する興味ある記事と本学科の学びを 関連付けたプレゼンテーション(5分以内) ② 口頭試問(基礎学力の試問を含む)

学科	面 接 の 内 容			
ロボットエ学科	① 自作作品・活動に関するプレゼンテーション(15分程度) ② 口頭試問(基礎学力の試問を含む)			
システムデザインエ学科	① 自作作品・活動に関するプレゼンテーション(15分程度) ② ロ頭試問(基礎学力の試問を含む)			
空間デザイン学科	① 自作作品・活動に関するプレゼンテーション(10分程度) ② ロ頭試問(基礎学力の試問を含む)			
データサイエンス学科				
情 報 知 能 学 科				
情報システム学科	情報・数理分野における自作作品・活動に関するプレゼンテーション (10分程度)			
情報メディア学科				
ネットワークデザイン学科				
知 的 財 産 学 科	1次選考の提出資料に関する口頭試問(基礎学力の試問を含む)			

(注) プレゼンテーションについて (知的財産学部を除く)

1. プレゼンテーションに必要なもの

説明資料が必要な場合は事前に作成のうえ、2次選考当日に持参してください。 なお、作品等の持参を求めている学科について、作品が大型、重量物などの理由で持参できない場合は、写真や図面など面接者が理解しやすいものを準備してください。

2. プレゼンテーションの方法

面接者に対して作品と説明用資料(以下(1)(2)のいずれか)を使って説明してください。

- (1) 模造紙にまとめたもの
- (2)パソコンで作成した資料など(当日の電子機器の不具合に備えてプリントアウトしたものも持参してください)

2 次選考受験上の注意

1. 選考当日持参するもの

- (1) 受験票
- (2) 時計(スマートフォンや携帯電話の時計機能、ウェアラブル型端末の使用は不可)
- (3) 自作作品等・プレゼンテーション説明資料 (知的財産学部を除く)

2. 選考室での注意事項

- (1)選考開始20分前までに指定された場所に着席してください。選考開始後30分以上遅刻した場合は、受験を許可しません。
- (2) スマートフォンまたは携帯電話は、選考室に入る前にアラーム設定を解除し電源を切ってください。
- (3)選考中の途中退出はできません。

3. その他

公共交通機関の延着や事故により選考開始までに到着できない場合は、落ち着いて入試部 (TEL.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。

【学校保健安全法施行規則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】

選考当日、学校保健安全法施行規則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、水疱瘡等)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。

上記に該当する場合は、入試当日までに入試部にご連絡ください。

選考当日の体調管理については、十分にご注意ください。

202<mark>2</mark>年度の入試における感染症等の予防・防止策については本学入試情報サイト(https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/important_news/covid-19.html)に掲出しますので、出願前に必ずご確認ください。また内容は感染状況の拡大により随時更新します。

出願要領

1. 出願方法

- (1)入学検定料の納入方法
- ①金融機関振込の場合

本学所定の電信(テレ扱)振込依頼票を使用し、金融機関窓口で手続きをしてください (ATMおよびネットによる振込みならびに郵便局、ゆうちょ銀行からの振込みはできません)。

②コンビニエンスストア*1・金融機関ATM[Pay-easy] *2での納入の場合

別紙「コンビニ・金融機関ATM[Pay-easy]での入学検定料支払方法」を参照のうえ、手続きをしてください。

- *1:セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、セイコーマート、 デイリーヤマザキ
- *2∵ゆうちょ銀行、みずほ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行、りそな銀行、埼玉りそな銀行、 その他 Pay-easy(ペイジー)マークがある金融機関ATM
- (2)入学検定料を振り込みしたのち、出願期間内に出願書類一式を市販の角2封筒 (p. 12「郵送時 宛先」を印刷して封筒表面に貼付すること) に入れ、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)。

2. 入学検定料

1次選考: 15,000円 2次選考: 20,000円

3. 出願書類

(1) 1 次選考

(17 1 2422 13	
高等学校等調査書	文部科学省指定の様式により、出身学校長が出願前3ヵ月以内に作成 したもの(開封無効)
志願票・受験票	(1)本学所定の用紙に必要事項を記入(写真1枚貼付) ※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。 (2)出願後の志望学部・学科の変更は認めません。
自己推薦書	本学所定の用紙に、志望理由および出身学校での活動内容を記入(800字以内) ※ロボット工学科については、以下の内容を取り入れること。 【ロボット工学科】 本学部・学科のホームページや動画コンテンツなどの閲覧またはオープンキャンパスへの参加を通じた気付きと興味のある研究内容を取り入れること。
	本学所定の用紙に、2次選考において各学科が指定する自作作品・活動または自分自身のアピールポイントに関する内容(P.3・4参照)を具体的に記入 ※情報科学部・知的財産学部については、以下の内容を記述すること
内容紹介書	【情報科学部】 情報・数理分野における、自作作品・活動に関する内容を記述すること・作品の場合、作品概要だけでなく、その作品制作の背景と意義、作品の構成がわかる仕様、作品の動作等を述べること・活動の場合、活動概要だけでなく、その活動の背景と意義、活動の時系列での推移がわかる進捗状況、活動の結果得られた成果について述べること
	【知的財産学部】 次のテーマの内容を記述すること テーマ「知的財産に関する具体的な事件を取り上げ、その内容と問題と なった点を説明せよ。」(1,000~1,200字)
学修計画書	本学所定の用紙に、学修計画を具体的に記入(1, 000字程度)
出身学校の受験承諾書	本学所定の用紙により、出身学校長が作成したもの(厳封不要)
	【都市デザイン工学科】 課題や作品に関する説明資料
	【建築学科】 ① 入選した自作作品・論文の写し[必須] ② 入選の根拠となる書類(賞状、新聞記事等)[必須] ※グループによる作品・論文を除く
各学科が指定する書類	【機械工学科】 "ものづくり"や"調査研究"などに関連する自作作品・活動の内容を示す資料(各種団体のコンテストに参加し、高評価を得たことが証明できる書類)[任意]
	【電気電子システム工学科】 小論文(テーマ「10年後の自分」、A4サイズ・1枚 [様式任意])
	【空間デザイン学科】 ポートフォリオ(作品集、活動報告書等)

- (注) 1. 調査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。
 - 2. 新型コロナウイルス感染拡大防止の影響により、例年開催されている各種大会等が中止 <u>や延期となり、自作作品や活動において入選など客観的な実績がおさめられなかった場合は、自己推薦書または内容紹介書に成果獲得に向けた「努力のプロセス」を明記して</u> ください。また、大会中止等の根拠となる資料があれば合わせて添付してください。

(2) 2 次選考

受験票	本学所定の用紙に必要事項を記入(1次選考合格者に送付します。)
入学検定料振込金受理書	1 次選考合格者に送付します。

4. 出願上の注意

- (1) 出願書類に不備等がある場合は受付ができません。 出願にあたっては、書類を十分確認のうえ、できるだけ早期に行ってください。
- (2) 一旦受付けた出願書類および入学検定料は、返戻しません。
- (3) 志望学部・学科は、出願許可した学部・学科に限ります(知的財産学部志願者を除く)。
- (4) 出願後の志望学部・学科の変更や訂正等は、どのような理由があっても一切認めません。

5. その他

- (1) 身体に障がいがある方など、受験時や入学後の修学など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相談してください。その際、診断書等の提出を求めることがあります。 【相談期限 2021年8月25日(水)】
- (2) 本入試2次選考と普通科高校特別推薦入試または専門高校特別推薦入試または公募制推薦入 試のいずれかに出願した方で、AO入試2次選考に合格し、入学手続(1次手続または2次 手続)を行い、普通科高校特別推薦入試または専門高校特別推薦入試または公募制推薦入試 を欠席した場合、欠席した入試の入学検定料を返戻します。 手続方法の詳細については、対象者に別途、ご案内します。

受 験 票

受験票は、出願期間終了後に全志願者に一括して発送します。

受験票発送予定日: 1次選考 2021年 9月15日(水)

2次選考 2021年10月11日(月)

出願締切後、10日を過ぎても受験票が手元に届かない場合は、速やかに入試部へ問い合わせてください。

合格 発表

1. **1次選考合格発表日** 2021年9月24日(金)

選考結果を受験者全員に速達郵便で通知します。通知書は合格発表日に発送します。 (合格者には2次選考用の「出願書類」も送付します。)

2. 2次選考合格発表日 2021年11月1日(月)

選考結果を受験者全員に速達郵便で通知します(欠席者には送付しません)。 通知書は合格発表日に発送します。

3. 共通事項

- (1)出身学校長から受験承諾書を受けて受験する入試という性質を勘案し、出身学校長に対して選考結果を通知します。
- (2) 掲示による発表は行いません。また、合否に関する電話・Eメール等での問い合わせには一切 応じられません。
- (3)通知書発送日から3日を経過しても選考結果が届かない場合は、入試部に問い合わせてください。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受験者本人が連絡してください。

	納入方法	入学手続期間	納入額	その他
슈	1 次手続	2021年 11月2日(火)~11月10日(水)	入学金	所定の入学手続
分割納入	2次手続	2021年11月2日(火) ~2022年1月13日(木)	以下の合計額 ・授業料(前期分) ・教育充実費(前期分) ・委託徴収金 ・教材費	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。
一括納入 2021年 11月2日(火)~11月10日(水)		以下の合計額 ・入学金 ・授業料(前期分) ・教育充実費(前期分) ・委託徴収金 ・教材費	※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。	

- (1)詳細については、合格発表の際に合格者に対してお知らせします。 (2)所定の期間内に入学手続を完了しない場合は、入学することができません。

入学手続時納入金・在学中の学費および委託徴収金

■工学部・情報科学部

	経費	1 年次所要経費		2 年次以降	の所要経費
内 訳		入学手続時納入	後期納入(10月)	前期納入(4月)	後期納入(10月)
	入 学 金	250,000	1	-	_
学	授 業 料	645,000	645,000	645,000	645,000
費	教育充実費	50,000	50,000	100,000	100,000
	計	945,000	695,000	745,000	745,000
委託	振 興 費	10,000		10,000	_
委託徴収金	学生互助会費	3,700	1	3,200	_
金金	計	13,700		13,200	_
	教 材 費	2,000			_
合	計	960,700	695,000	758,200	745,000
総	計	1,655	5,700	1,503	3,200

■ロボティクス&デザイン工学部

(単位:円)

(単位:円)

	経 費	1 年次所要経費		2 年次以降	の所要経費
内 訳		入学手続時納入	後期納入(10月)	前期納入(4月)	後期納入(10月)
	入 学 金	250,000	_	_	_
学	授業料	645,000	645,000	645,000	645,000
費	教育充実費	75,000	75,000	150,000	150,000
	計	970,000	720,000	795,000	795,000
委託	振 興 費	10,000	-	10,000	_
委託徴収金	学生互助会費	3,700	_	3,200	_
金	計	13,700	-	13,200	_
	教 材 費	2,000	_	-	_
合	· 計	985,700	720,000	808,200	795,000
総	計	1,705	5,700	1,603	3,200

■知的財産学部 (単位:円)

	経費	1 年次所	T要経費	2 年次以降	の所要経費
内 訳		入学手続時納入	後期納入(10月)	前期納入(4月)	後期納入(10月)
	入 学 金	250,000	_		_
学	授業料	510,000	510,000	510,000	510,000
費	教育充実費	25,000	25,000	75,000	75,000
	計	785,000	535,000	585,000	585,000
委	振 興 費	10,000	-	10,000	_
委託徴収金	学生互助会費	3,700		3,200	_
金	計	13,700		13,200	
	教 材 費	2,000	-	_	-
合	計	800,700	535,000	598,200	585,000
総	計	1,335	5,700	1,183	3,200

教育充実費:学校の施設設備関係およびその維持管理、ならびに課外活動への援助などに充当する費用です。

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。 教 費:1年次入学後の前期・後期で使用する英語科目の補助教材費用です。なお、教材は入学前の準備学習としても 活用いただきます。

[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。

「高等教育の修学支援新制度」にかかる入学手続時納入金の取扱いについて

本学は、国の「高等教育の修学支援新制度」(入学金・授業料減免、給付型奨学金)の対象機関として認定されています。これを受けて、2022年度に各学部へ入学される方の入学手続時納入金につきまして、次のとおり取扱うこととします。

全ての入学手続時納入金 (入学金、授業料・教育充実費〔前期分〕および委託徴収金) は、本要項に記載のとおり一旦納入いただきます。同制度の対象者には、入学後 (注) 、それぞれの支援区分に応じて減免額を還付します。

なお、入学前に受けられる支援については、文部科学省の「大学・専門学校等への入学前に学生 又は保護者が利用可能な支援制度(令和元年9月現在)資料2(https://www.mext.go.jp/conten t/000034976.pdf)」をご覧ください。

本制度については、入学後に実施する「日本学生支援機構奨学金説明会(給付型)」を開催し、還付方法・時期などの詳細をご説明します。同制度の対象者(予約採用候補者)や入学後に同制度への申請を希望する方は、同説明会に必ず出席してください。詳細については、入学手続後にお知らせします。

(注) 入学後すぐに「進学届」を日本学生支援機構に提出することが必要です。

入学準備学習について

本入試入学予定者全員に対して、入学までの間に入学準備学習プログラムを実施します。詳細については、入学手続後にお知らせします。

ノートパソコンの準備について

本学では、学生全員がノートパソコンを必携としています。すでに所有している場合は新たに購入する必要はありませんが、授業などで使用しますので大学が定めるスペックとソフトウェアが必要となります。詳細については入学手続後にお知らせします。

入試成績の開示について

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または法定代理人(通常は父母)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)~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(https://www.oit.ac.jp/japanes e/juken/index.html)にてお知らせします。

宿泊施設の案内

受験にあたって、本学近辺に宿泊が必要な受験者や保護者は、学園が設置する宿泊施設(大宮キャンパスに隣接)を利用することもできます。希望する場合は、宿泊施設に直接申込んでください。なお、新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては宿泊できないことがありますので、あらかじめご了承ください。

1. 宿泊施設 研修センター: 〒535-0003 大阪市旭区中宮5-16-29

2. 宿泊料金 1,000円(税込み) 1人1泊 (諸般の事情により価格改定する場合があります) 満室になり次第、締め切りますのでご了承ください。

3. 申込先 (株) 常翔ウェルフェアTEL. 06-6180-6085受付時間9:00~17:00(日・祝日を除く)

※お電話で空状況を確認後、利用申請書をご送付ください(常翔ウェルフェアホームページをご参照ください)。

個人情報保護について

本入試を実施するために大学が取得する志願者の個人情報については、当該入試実施、入試結果通知、入学までに必要な諸案内、学生福利厚生組織である(株)常翔ウェルフェアからの諸案内のために利用し、これ以外の目的では利用しません。学園が定めるプライバシーポリシーの詳細については、Webサイトで確認してください。

【注意事項】

- 1. 本紙を印刷してください(本紙の内容を書き写して使用するのも可能です)。
- 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。
- 3. 郵送前に、必ず次の必要書類を確認してください。

※印刷はモノクロでも可。ただし、速達の部分は印刷後に赤で塗るなどして「速達便」であることを示してください。

Г	必要書類				
		高等学校等調査書		受験承諾書	
		志願票		学修計画書	
		受験票		各学科が指定する書類	
		自己推薦書		•	
		内容紹介書			
		•			

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5-16-1

大阪工業大学 入試部 宛

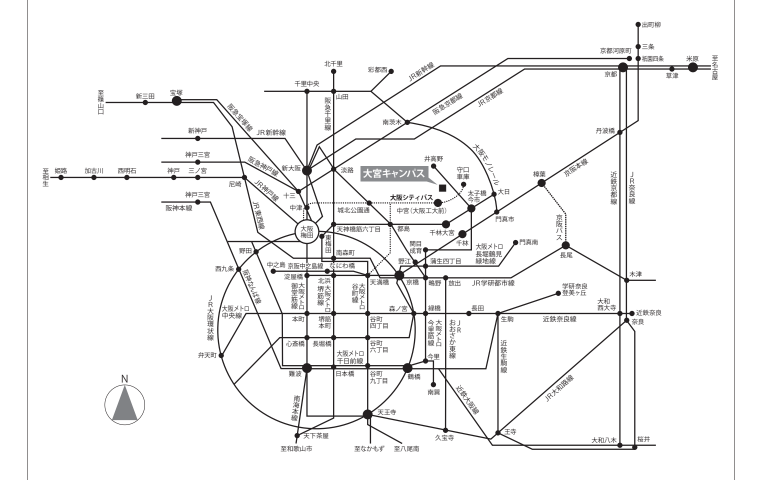
AO入試〈1次選考〉

簡易書留速達

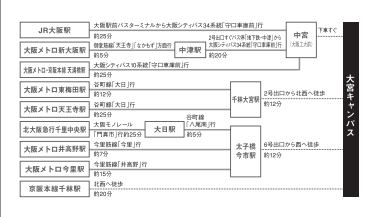
出願書類在中

差	
出	住 所
人	氏 名
	÷ 11 1 11

大阪工業大学(大宮キャンパス)への交通案内



▶▶▶ 大宮キャンパスへのアクセス





※大宮キャンパスでの選考は2次選考のみです。



〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1 TEL. 06-6954-4086(入試部直通)