

編入学（工学域 3 年次一般）

実施学域名	工学域																						
募集人員	電気電子系学類	情報工学課程	4名																				
		電気電子システム工学課程																					
		電子物理工学課程																					
	物質化学系学類	応用化学課程	3名																				
		化学工学課程																					
		マテリアル工学課程																					
	機械系学類	航空宇宙工学課程	3名																				
		海洋システム工学課程																					
		機械工学課程																					
	計		10名																				
出願資格	<p>出願できるのは、次の各号のいずれかに該当する者です。</p> <p>(1) 高等専門学校を卒業した者又は2020年3月末までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 短期大学を卒業した者又は2020年3月末までに卒業見込みの者</p> <p>(3) 学士の学位を取得した者又は2020年3月末までに学士の学位を取得する見込みの者</p> <p>(4) 修業年限4年以上の大学に2年以上在学（休学期間を除く）し2020年3月末をもって在学する期間が2年間となる者を含む）、64単位以上修得している者又は2020年3月末までに修得見込みの者。ただし、本学工学域・工学部在学中の者は除く。</p> <p>(5) 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること）を満たす課程を修了した者又は2020年3月末までに修了見込みの者（ただし、学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る）</p>																						
選抜方法等	<p>入学者の選抜は、「筆記試験」あるいは「口述試験」により行います。</p> <p>いずれの受験を許可するかは、出願書類等を総合して判断します。</p> <p>※「口述試験」による選抜方法を許可される者は、大阪府立大学工業高等専門学校在籍者のみです。</p> <p>○筆記試験対象者 学力検査及び面接</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">課程名</th> <th>学力検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>情報工学課程</td> <td>【専門科目】 論理演算工学・データ構造とアルゴリズム 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕</td> </tr> <tr> <td>電気電子システム工学課程</td> <td>【専門科目】 電磁気学・電気回路 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕</td> </tr> <tr> <td>電子物理工学課程</td> <td>【専門科目】 電磁気学・電気回路 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕</td> </tr> <tr> <td>応用化学課程</td> <td>【専門科目】 分析化学・無機化学・物理化学・有機化学</td> </tr> <tr> <td>化学工学課程</td> <td>【専門科目】 化学工学・物理化学</td> </tr> <tr> <td>マテリアル工学課程</td> <td>【専門科目】 熱力学・量子論基礎・無機化学</td> </tr> <tr> <td>航空宇宙工学課程</td> <td>【専門科目】 材料力学・機械力学・熱力学・流体力学</td> </tr> <tr> <td>海洋システム工学課程</td> <td>【専門科目】 材料力学・一般力学〔質点・剛体の運動、振動〕・流体力学</td> </tr> <tr> <td>機械工学課程</td> <td>【専門科目】 材料力学・熱力学・機械力学 【基礎科目】 英語</td> </tr> </tbody> </table> <p>※機械工学課程以外の課程では、「TOEFL」又は「TOEIC L&R」又は「IELTS」を英語の成績として利用します。詳しくは、学生募集要項をご覧ください。</p> <p>○口述試験対象者 口頭試問及び面接</p>			課程名	学力検査項目	情報工学課程	【専門科目】 論理演算工学・データ構造とアルゴリズム 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕	電気電子システム工学課程	【専門科目】 電磁気学・電気回路 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕	電子物理工学課程	【専門科目】 電磁気学・電気回路 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕	応用化学課程	【専門科目】 分析化学・無機化学・物理化学・有機化学	化学工学課程	【専門科目】 化学工学・物理化学	マテリアル工学課程	【専門科目】 熱力学・量子論基礎・無機化学	航空宇宙工学課程	【専門科目】 材料力学・機械力学・熱力学・流体力学	海洋システム工学課程	【専門科目】 材料力学・一般力学〔質点・剛体の運動、振動〕・流体力学	機械工学課程	【専門科目】 材料力学・熱力学・機械力学 【基礎科目】 英語
課程名	学力検査項目																						
情報工学課程	【専門科目】 論理演算工学・データ構造とアルゴリズム 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕																						
電気電子システム工学課程	【専門科目】 電磁気学・電気回路 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕																						
電子物理工学課程	【専門科目】 電磁気学・電気回路 【基礎科目】 数学〔線形代数、微分方程式、複素関数論（フーリエ級数、フーリエ及びラプラス変換を含む）などの基礎〕																						
応用化学課程	【専門科目】 分析化学・無機化学・物理化学・有機化学																						
化学工学課程	【専門科目】 化学工学・物理化学																						
マテリアル工学課程	【専門科目】 熱力学・量子論基礎・無機化学																						
航空宇宙工学課程	【専門科目】 材料力学・機械力学・熱力学・流体力学																						
海洋システム工学課程	【専門科目】 材料力学・一般力学〔質点・剛体の運動、振動〕・流体力学																						
機械工学課程	【専門科目】 材料力学・熱力学・機械力学 【基礎科目】 英語																						
出願期間	2019年5月7日（火）～5月9日（木）																						
選抜方法発表日	2019年5月17日（金）																						
選抜期日	2019年6月2日（日）																						
合格者発表日	2019年6月21日（金）																						
その他	<p>請求先及び問合せ先 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号 大阪府立大学 入試課 電話 072-254-9117（直通）</p>																						

編入学（地域保健学域教育福祉学類3年次）

実施学域・学類名	地域保健学域 教育福祉学類
募集人員	3名
出願資格	<p>出願できるのは、次の各号のいずれかに該当する者です。</p> <p>(1) 日本における学士号を有する者及び2020年3月末までに取得見込みの者</p> <p>(2) 日本の短期大学又は高等専門学校を卒業した者及び2020年3月末までに卒業見込みの者</p> <p>(3) 日本の修業年限4年以上の大学において2年以上在学（休学期間を除く。）し、外国語8単位を含む62単位以上を修得した者及び2020年3月末までに在学期間が2年以上となり、外国語8単位を含む62単位以上を修得見込みの者</p> <p>(4) 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること）を満たす課程を修了した者及び2020年3月末までに修了見込みの者（ただし、学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）</p> <p>(5) その他、本学において上記と同等以上の学力があると認められた者</p>
選抜方法等	小論文（日本語及び英語の文章や資料による出題に基づき、理解力、思考力、表現力等を問う。）、面接試験の成績及び出願書類を総合的に判定します。
出願期間	2019年8月9日（金）～8月14日（水）
選抜期日	2019年8月31日（土）
合格者発表日	2019年9月20日（金）
その他	<p>請求先及び問合せ先</p> <p style="text-align: center;">〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号 大阪府立大学 入試課 電話 072-254-9117（直通）</p> <p>出願書類等の請求については、本学 Web サイト内「入学資料請求」をご覧ください。</p>