

大阪大学大学院工学研究科  
外国人留学生特別選抜  
博士後期課程学生募集要項  
平成29年（2017年）10月入学

本特別選抜は、在留資格「留学」を有する外国人留学生対象の試験です。在留資格「留学」を有しない者は出願できません。ただし、入学時まで在留資格を「留学」に変更できる者は出願できます。

（※在留資格が「留学」以外、又は入学時まで在留資格を「留学」に変更しない者が出願を希望する場合は、本研究科教務課：iso-staff@eng.osaka-u.ac.jp に問い合わせてください。）

## 1. 募集人員

専攻・コース名		募集人員
生命先端工学専攻	物質生命工学コース	若干名
	生物工学コース	
応用化学専攻	分子創成化学コース	
	物質機能化学コース	
精密科学・応用物理学専攻	精密科学コース	
	応用物理学コース	
知能・機能創成工学専攻		
機械工学専攻		
マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	
	生産科学コース	
電気電子情報工学専攻	電気工学コース	
	情報通信工学コース	
	電子工学コース	
環境・エネルギー工学専攻	環境工学コース	
	エネルギー量子工学コース	
地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	
	社会基盤工学コース	
	建築工学コース	
ビジネスエンジニアリング専攻		

## 2. 出願専攻・コースについて

出願は1専攻（コース別に行う専攻は1コース）に限ります。

なお、知能・機能創成工学専攻、機械工学専攻、ビジネスエンジニアリング専攻は、専攻単位で募集を行うので、出願書類の志望専攻・コース名欄に専攻名のみを記入してください。

### コース単位で選抜を行う専攻

- ・生命先端工学専攻
- ・応用化学専攻
- ・精密科学・応用物理学専攻
- ・マテリアル生産科学専攻
- ・電気電子情報工学専攻
- ・環境・エネルギー工学専攻
- ・地球総合工学専攻

### 専攻単位で選抜を行う専攻

- ・知能・機能創成工学専攻
- ・機械工学専攻
- ・ビジネスエンジニアリング専攻

### 3. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 我が国において、修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成29年9月30日までに授与される見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成29年9月30日までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成29年9月30日までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成29年9月30日までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び平成29年9月30日までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、上述(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者及び平成29年9月30日までに認められる見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年9月1日文部省告示第118号)
  - ① 我が国の大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
  - ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の教育課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (8) 本研究科において、実施する出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、平成29年9月30日までに24歳以上に達するもの

※出願資格(4)にかかる詳細は、次のURLから確認できます。

<留学生入試情報> [http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f\\_admissions.html](http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f_admissions.html)

### 4. 出願資格審査

出願資格のうち、(7)又は(8)に該当する者は、事前に個別の出願資格審査を受ける必要があります。その合格者のみが出願できます。該当する者は、平成29年6月16日(金)までに本研究科教務課入試係に申し出てください。入試係から出願資格審査に必要な書類についてお知らせします。また、出願資格審査の結果は、審査後速やかに本人宛てにお知らせします。

### 5. 出願手続

出願資格のうち、(1)～(6)のいずれかに該当する者、又は出願資格審査に合格した者は、あらかじめ各専攻(指導教員及び専攻長又はコース長)の受験許可を得たうえで、出願受付期間内に次の要領で出願手続を行ってください。

※郵送による出願は受け付けませんので、必ず入試係の窓口を持参してください。持参が難しい場合は、代理人の方に提出を依頼してください。

(1) 出願受付期間・・・平成29年7月18日(火)～7月21日(金)

(2) 受付場所、受付時間

受付場所・・・工学研究科教務課入試係 (U1M棟1階)

受付時間・・・午前(9:30～11:30)、午後(12:30～15:00)

## 6. 出願書類

書類	内容
(1)大学院入学願書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所定様式の P.1 は、指導教員及び専攻長又はコース長に押印依頼を行ってください。</li> <li>・上半身脱帽正面向きで3か月以内に単身撮影した写真を、所定欄に貼付してください。</li> <li>・和文/英文版のいずれかの所定様式を使用してください。</li> </ul>
(2)受験票・写真票	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所定様式に専攻・コース名、氏名を記入してください。</li> <li>・上半身脱帽正面向きで3か月以内に単身撮影した写真を、所定欄に貼付してください。</li> </ul> <p>※受験票は、出願手続後、2週間を目安に本人宛てに郵送します。          なお、本研究科に在籍中の者及び日本国外に居住している者へは、当該専攻・コースから配付します。</p>
(3)最終出身学校の成績証明書	<p>最終出身学校が証明したもの（日本語又は英語で記載されている原本）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本研究科博士前期課程修了（見込み）者は提出不要です。</li> </ul> <p>※出身学校発行の日本語又は英語で記載された原本を提出できない場合は、代わりに原本から正しく複製されたものであることを出身学校又は大使館、公証役場等の公的機関が証明した、日本語又は英語で記載された書面（authentic copy）を提出してください。</p> <p>なお、出身学校において母国語での証明書しか発行できない場合は、公的機関の証明を取得済みの日本語又は英語による訳文を提出してください。</p> <p>※学歴認証システム等にて証明書の偽造の有無を検証する場合があります。</p>
(4)最終出身学校の修了（見込み）証明書	<p>最終出身学校が証明し、かつ学位取得（見込み）が明記されているもの（日本語又は英語で記載されている原本）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最終出身学校において修了証明書と学位取得証明書が分かれている場合は、その両方（原本）を提出してください。</li> <li>・上記(3)最終出身学校の成績証明書欄における※印欄と同様のことに注意してください。</li> </ul>
(5)在留カード（両面）の写し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既に渡日し、住民登録を行っている者のみ。</li> <li>・在留資格、在留期間及び現在の住所が記載されたものを提出してください。※出願者以外の世帯員については証明不要です。</li> </ul>
(6)受験票送付用封筒	<p>封筒（長3(120mm×235mm)）に宛先を明記し、92円分の切手を貼付してください。</p> <p>※本研究科に在籍しておらず、かつ、日本国内に居住している者に限ります。</p>
(7)研究生在学証明書	<p>本研究科以外の研究生は所属研究科等発行の在学証明書を提出してください。</p>
(8)国費留学生証明書	<p>出願時に、本学以外の日本国内の大学において日本政府奨学金留学生（文部科学省国費外国人留学生）（以下「国費留学生」という。）の者は、在籍大学発行の、国費留学生であることを証明する書類を提出してください。</p>
(9)検定料納入証明書	<p>30,000円</p> <p>※振込手数料は、振込人（出願者）負担です。</p> <p>※検定料の金額は、変更することがあります。</p> <p>※国費留学生として入学（出願）する場合は、支払いは不要です。</p> <p>※平成29年9月に本学大学院博士前期（修士）課程を修了し、引き続き博士後期課程に入学する者は、支払いは不要です。</p> <p>※日本国内で支払うことができない特段の理由がある場合は、クレジットカード決済での納入を受け付けることがありますので、事前に入試係に相談してください。</p>

書類	内容				
(10)TOEIC 公式認定証、TOEFL 受験者用控えスコア票又は IELTS 成績証明書  (※) 別途実施する学力試験に代える場合があります。別途試験の詳細は、専攻(コース)・志望研究室に問い合わせてください。	各専攻・コース、“√”がついている英語スコアを受理します。				
	専攻・コース		TOEIC	TOEFL	IELTS
	生命先端工学専攻	物質生命工学コース	√	√	√
		生物工学コース	※√	※√	※√
	応用化学専攻	分子創成化学コース	√	√	√
		物質機能化学コース	√	√	√
	精密科学・応用物理学専攻	精密科学コース	※√	※√	※√
		応用物理学コース	※√	※√	※√
	知能・機能創成工学専攻		※√	※√	※√
	機械工学専攻		※√	※√	※√
	マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	英語の試験を実施するので、成績証明書は提出不要です。		
		生産科学コース	※√	※√	※√
	電気電子情報工学専攻	電気工学コース	※√	※√	※√
		情報通信工学コース	※√	※√	※√
		電子工学コース	※√	※√	※√
	環境・エネルギー工学専攻	環境工学コース	※√	※√	※√
		エネルギー量子工学コース	※√	※√	※√
	地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	※√	※√	※√
		社会基盤工学コース	√	√	√
		建築工学コース	英語の試験を実施するので、成績証明書は提出不要です。		
ビジネスエンジニアリング専攻		※√	※√	※√	
<b>【TOEIC 公式認定証の提出について】</b> 平成27年8月1日以降平成29年5月31日までに受験した TOEIC®Listening & Reading Test の成績のみを有効とします。 ※団体特別受験制度 (TOEIC-IP: Institutional Program) により受験した成績は認めません。 <b>※公式認定証 (Official Score Certificate) の原本及びその写し1部 (A4サイズにすること) を、出願書類とともに提出してください。</b> 原本は確認後返却します。 <b>TOEIC 公式認定証の受理は「出願時」までのため、間に合うように受験してください。</b> ※公式認定証について、ウェブ画面からのダウンロードによるスコアは受理できませんのでご注意ください。 ※出願後、上記団体特別受験制度のスコアであることが判明した場合は不受理とし、検定料を返還します。					
<b>【TOEFL 受験者用控えスコア票の提出について】</b> 平成27年8月1日以降平成29年5月31日までに受験した公開テストの成績のみを有効とします。 ※団体特別受験制度 (TOEFL-ITP: Institutional Testing Program) により受験した成績は認めません。 <b>※受験者用控えスコア票 (Test Taker (Examinee) Score Report) の原本及びその写し1部 (A4サイズにすること) を、出願書類とともに提出してください。</b> 原本					

書類	内容
<p>(10)TOEIC 公式認定証、TOEFL 受験者用控えスコア票又は IELTS 成績証明書</p>	<p>は確認後返却します。<u>TOEFL 受験者用控えスコア票の受理は「出願時」までのため、間に合うように受験してください。</u></p> <p>※TOEFL スコアについて、TOEFL 公式ホームページで確認できる View Scores の画面を打ち出したものは受理できませんのでご注意ください。</p> <p>※試験受験国において受験者用スコア票の発行ができない等の特別な事情がある場合は、受験者用控えスコア票の代わりに公式スコア票 (Official Score Report) が出願時まで大阪大学工学研究科教務課へ送付されるように手続きをとるとともに、TOEFL 公式ホームページで確認できる View Scores の画面を打ち出したものを提出してください。なお、この View Scores については返却しません。</p> <p>&lt;大学への公式スコア票の送付について&gt;</p> <p>特別な事情により受験者用控えスコア票を提出できない場合、公式スコア票が、大阪大学大学院工学研究科の指定校番号(Designated Institution Code/DI CODE)「<b>8 6 9 0</b>」、機関名(Name of Institution)「Osaka University - Graduate School of Engineering」へ送付されるように所定の手続きをとってください。その際、学部番号 (DEPT.CODE) を記入する必要はありません。</p> <p>なお、指定校番号 (DI CODE「8 6 9 0」) が見つからない場合は、次の宛先を記入してください。</p> <p style="text-align: center;">Student Affairs Division, Graduate School of Engineering, Osaka University, 2-1 Yamadaoka, Suita, Osaka 565-0871, Japan</p> <p>【IELTS 成績証明書の提出について】</p> <p>平成 27 年 8 月 1 日以降平成 29 年 5 月 31 日までに受験した公開テスト (Academic Module) の成績のみを有効とします。</p> <p>※General Training Module を選択した場合の成績は認めません。</p> <p><u>※成績証明書(Test Report Form)の原本及びその写し 1 部 (A4 サイズにすること) を、出願書類とともに提出してください。</u></p> <p>原本は確認後返却します。<u>IELTS 成績証明書の受理は「出願時」までのため、間に合うように受験してください。</u></p> <p>【各英語力試験にかかる注意】</p> <p>(1)上記の各試験日は会場により異なるので、各自で確認してください。</p> <p>(2)スコア票等の到着まで 5 週間以上かかる場合があります。</p> <p><u>TOEIC 公式認定証、TOEFL 受験者用控えスコア票及び IELTS 成績証明書の受理は「出願時」までのため、間に合うように受験してください。</u></p> <p>(3)出願受付期間後は、受理した成績の差し替えを一切認めません。</p> <p>(4)英語を主たる言語とする大学院を修了した入学志願者については上記成績書等の提出が不要場合があります。詳細は各専攻・コースにお問い合わせください。</p>

書類	内容
<p>(11)出願資格(6)を証明する審査合格確認(証明)書類</p> <p>※出願資格(6)で出願の者のみ提出</p>	<p>出身大学長等が作成(署名)したもので、次に示す内容が記載されたものを提出してください。</p> <p><b>【様式例】</b></p> <p>□□大学としては、本学の学生である◇◇◇◇氏は、「(審査名称)」に合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力を有する者であることを確認し、報告します。また、当該審査に関する以下の添付資料を同封します。</p> <p><b>【添付資料の例】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該審査の合格の基準</li> <li>・当該審査の合格と当該大学における修士の学位の授与要件の関係を示す資料</li> <li>・当該審査に合格した者と当該大学に編入学した他の大学の修士の学位を有する者の当該大学における博士の学位を授与するプログラムにおける取扱いの関係を示す資料</li> </ul>

## 7. 入学者選抜

### (1) 注意事項

- ・選抜は、出願書類及び学力試験の成績を総合し、専攻又はコース別に行います。
- ・日本語あるいは英語のどちらで出題されるかは、専攻・コースにより異なります。
- ・学力試験は、大阪大学大学院工学研究科(吹田キャンパス)にて行います。
- ・試験時に渡日するために短期滞在ビザ等の取得が必要な場合は、あらかじめ入試係に問い合わせてください。

### (2) 学力試験について

#### ア 学力試験日時

平成29年8月22日(火)から8月25日(金)の間で、各専攻・コースの定める日程

#### イ 試験科目等

- ①筆記試験(専門科目、日本語又は英語)
- ②修士学位論文に関する試問
- ③その他各専攻が定める試験

ただし、出願資格の(6)～(8)に該当する者には「修士学位論文に関する試問」は課しません。

#### ウ 試験実施一覧表

試験時間割表及び試験場所等の詳細な注意事項は、平成29年8月9日(水)午後から下記研究科ホームページに掲載しますので、各自確認してください。

研究科ホームページ⇒入学案内⇒留学生入試情報：

[http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f\\_admissions.html](http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f_admissions.html)

専攻	コース	実施日	試験時間等	学力試験等	出題言語
生命先端工学	物質生命工学	8月22日(火)	13:00~17:00	口頭試問	日本語/英語
	生物工学	8月22日(火)	13:00~15:00	筆記試験	日本語/英語
		8月23日(水)	17:00~19:00	口頭試問	日本語/英語
応用化学		8月22日(火)	9:30~10:30	外国語(英語)	日本語/英語
			14:00~	口頭試問	日本語/英語
精密科学・ 応用物理学	精密科学	8月23日(水)	10:00~12:00	外国語(英語)	日本語/英語
			16:00~	口頭試問	日本語/英語
	応用物理学	8月23日(水)	9:00~	口頭試問	日本語/英語
知能・機能創成工学		8月22日(火)	9:30~11:00	英語	英語
		8月23日(水)	9:30~12:30	専門科目	日本語/英語
		8月24日(木)	13:00~	口頭試問	日本語/英語
機械工学		8月22日(火)	9:30~11:00	専門科目	日本語/英語
			12:30~15:30	専門科目	日本語/英語
		8月23日(水)	9:30~11:30	専門科目	日本語/英語
		8月24日(木)	13:00~	口頭試問	日本語/英語
マテリアル 生産科学	マテリアル科学	8月22日(火)	9:30~11:00	外国語(英語)	英語
			13:00~14:00	専門科目	日本語/英語
			14:30~	口頭試問	日本語/英語
	生産科学	8月25日(金)	9:00~	口頭試問	日本語/英語
電気電子情報 工学	電気工学	8月23日(水)	9:00~	口頭試問	日本語/英語
	情報通信工学				
	電子工学				
環境・ エネルギー工学	環境工学	8月23日(水)	10:00~	口頭試問	日本語/英語
	エネルギー量子工学				
地球総合工学	船舶海洋工学	8月22日(火)	13:00~16:00	専門科目 (船舶海洋工学Ⅰ)	日本語
		8月23日(水)	9:30~11:30	専門科目 (船舶海洋工学Ⅱ)	日本語
		8月24日(木)	13:00~	口頭試問	日本語
	社会基盤工学	8月24日(木)	10:00~12:00	小論文	日本語/英語
			14:00~	口頭試問	日本語/英語
	建築工学	8月23日(水)	13:00~16:00	専門科目・英語	日本語/英語
8月24日(木)		9:00~12:30	口頭試問	日本語/英語	
ビジネスエンジニアリング		8月23日(水)	9:30~11:00	口頭試問	日本語

## 8. 合格者発表

平成29年9月1日(金) 午後2時

※本研究科ホームページの留学生入試情報 ([http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f\\_admissions.html](http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f_admissions.html)) において発表します。また、合格者には別途書面によっても通知します(郵送通知の場合、合格発表日から3日程度で日本国内住所に到着)。

※電話、メールによる可否の問い合わせには一切応じません。

## 9. 入学手続

入学手続日：平成29年9月7日（木）・8日（金）

入学手続場所：工学研究科教務課入試係（U1M棟1階）

受付時間：午前（9:30～11:30）、午後（13:30～15:00）

## 10. 入学料及び授業料

入学料・・・282,000円

授業料・・・年額535,800円〔半期267,900円〕

※入学料は、入学手続時に支払いが必要です。

※入学料について、平成29年9月に本学大学院博士前期（修士）課程を修了し、引き続き博士後期課程に入学する者は、支払いは不要です。

※国費留学生として入学する者は、入学料・授業料共に支払いは不要です。

※入学料及び授業料の納入時期、納入方法等の詳細は、入学手続書類案内の際にお知らせします。

※入学料、授業料の金額は改定する場合があります。また、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

## 11. 個人情報の取扱いについて

(1) 出願時に提出された氏名、住所、その他の個人情報については、「入学者選抜（出願処理、選抜試験実施）」、「合格者発表」、「入学手続」及び入学後に履修可能な教育プログラムの案内等の業務を行うために利用します。

また、入学者については、「教務関係（学籍管理、修学指導）」、「学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金業務、就職支援等）」及び「授業料収納に関する業務」を行うためにも利用します。

(2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、「入試結果の集計・分析」、「入学者選抜方法の調査・研究」のために利用します。

## 12. 注意事項

(1) 出願書類に不備のある場合は受理できません。

(2) 出願手続後は、記載事項の変更を認めません。

(3) 募集要項に明記していない場合、出願時に提出された書類は返却しません。

(4) 納入済の検定料は返還しません。ただし、次の①～⑤に該当する場合は検定料を返還します。返還請求については、入試係へ申し出てください。

① 出願したが出願資格がなかった場合

② 出願受付期間終了後に出願書類が到着し、受理されなかった場合

③ 出願書類に不備があり受理されなかった場合

④ 検定料を払い込んだが出願しなかった場合

⑤ 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

(5) 入学願書の履歴、入学資格につき虚偽の記載をした者は、入学決定後であっても入学の許可を取り消すことがあります。

(6) 障がい等がある者で、受験及び修学に際して特別な配慮を必要とする者は、原則として平成29年7月19日（水）までに入試係へ問い合わせてください。

(7) 試験当日、自動車・バイクでの入構はできません。

電車・バスを利用してください。

(8) 出願に際して不明な点があれば、入試係へ問い合わせてください。

(9) この募集要項は日本語と英語で作成されています。万一日本語と英語との間に不一致があった場合は、日本語の記述が優先すると考えてください。

【問い合わせ先】

大阪大学工学研究科教務課入試係 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2番1号  
電話： (06) 6879-7226 (直通)  
E-mail: iso-staff@eng.osaka-u.ac.jp  
<http://www.eng.osaka-u.ac.jp/>

### 13. 過去問題、研究内容等に関する問い合わせ先（各専攻連絡先）

専攻・コース名		電話番号	E-mail/URL
生命先端工学専攻	物質生命工学 コース	06-6879-7937	E-mail: office@mls.eng.osaka-u.ac.jp http://www.mls.eng.osaka-u.ac.jp/
	生物工学コース	06-6879-7449	E-mail: jimmu@bio.eng.osaka-u.ac.jp http://www.bio.eng.osaka-u.ac.jp/
応用化学専攻	分子創成化学 コース	06-6879-7377	E-mail: chemoff@chem.eng.osaka-u.ac.jp http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/appl/
	物質機能化学 コース		
精密科学・ 応用物理学専攻	精密科学コース	06-6879-7300	E-mail: prec-office@prec.eng.osaka-u.ac.jp http://www.prec.eng.osaka-u.ac.jp/
	応用物理学コース	06-6879-7861	E-mail: www-apadm@ap.eng.osaka-u.ac.jp http://www.ap.eng.osaka-u.ac.jp/graduate/
知能・機能創成工学専攻		06-6879-7540	E-mail: office@ams.eng.osaka-u.ac.jp http://www.ams.eng.osaka-u.ac.jp/
機械工学専攻		06-6879-4486	E-mail: mech-jimushitsu@mech.eng.osaka-u.ac.jp http://www.mech.eng.osaka-u.ac.jp/
マテリアル生産 科学専攻	マテリアル科学 コース	06-6879-7508	E-mail: mat-jim@mat.eng.osaka-u.ac.jp http://www.mat.eng.osaka-u.ac.jp/
	生産科学コース	06-6879-7569	E-mail: pseoffa@mapse.eng.osaka-u.ac.jp http://www.mapse.eng.osaka-u.ac.jp/
電気電子情報工学 専攻	電気工学コース	06-6879-7719	E-mail : in-nyuushi@eei.eng.osaka-u.ac.jp http://www.eei.eng.osaka-u.ac.jp/
	情報通信工学コース		
	電子工学コース		
環境・エネルギー 工学専攻	環境工学コース	06-6879-7682	E-mail: env_administrator@see.eng.osaka-u.ac.jp http://www.see.eng.osaka-u.ac.jp
	エネルギー量子 工学コース		E-mail: erg_administrator@see.eng.osaka-u.ac.jp http://www.see.eng.osaka-u.ac.jp
地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	06-6879-7595	E-mail: naoe-jimu@naoe.eng.osaka-u.ac.jp http://www.naoe.eng.osaka-u.ac.jp/
	社会基盤工学コース	06-6879-7628	E-mail: civil-jimu@civil.eng.osaka-u.ac.jp http://www.civil.eng.osaka-u.ac.jp/
	建築工学コース	06-6879-4220	E-mail: kyomu@arch.eng.osaka-u.ac.jp http://www.arch.eng.osaka-u.ac.jp/
ビジネスエンジニアリング専攻		06-6879-4075	E-mail: be_admission@mit.eng.osaka-u.ac.jp http://www.mit.eng.osaka-u.ac.jp/