

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31年（2019年）4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、本研究科教務課入試係：iso-staff@eng.osaka-u.ac.jpに問い合わせてください。）

目次

1. 募集人員	1
2. 出願専攻・コースについて	1
3. 出願資格	2
4. 出願資格審査	2
5. 出願手続	3
(1) 出願受付期間	3
(2) 受付場所、受付時間（夏季・冬季入試共通）	3
6. 出願書類	3
7. 検定料納入について	6
8. 入学者選抜	9
9. 合格者発表	11
10. 入学料及び授業料	12
11. 個人情報の取扱いについて	12
12. 注意事項	12
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）	13

【出願に関する問い合わせ先】

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/

1. 募集人員

専攻	コース	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（コース単位で募集を行う専攻は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31年3月31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31年3月31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31年3月31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31年3月31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31年3月31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31年3月31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、実施する個別の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31年3月31日までに24歳以上に達するもの

※(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

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、その合格者のみが出願できます。該当する者は、夏季入試については平成30年6月15日(金)、冬季入試については平成30年9月21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。

※出願資格(1)～(6)に該当する者(例:修士の学位を有する者及び平成31年3月31日までに取得見込みの者)は、本審査は不要です。

5. 出願手続

<受入の内諾について>

出願者は、出願をする前に研究指導を受けたい指導教員を見つけてください。

事前に希望する指導教員と直接連絡を取り、研究室に受入れの内諾を得る必要があります。研究内容や教員の連絡先については以下のページを参照してください。

[工学研究科研究室総覧] <http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/department/>

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。(受験許可については、指導教員に確認をしてください。)

※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

本特別選抜は、「夏季」と「冬季」の年2回実施します。

ただし、一部の専攻・コースでは、冬季入試を実施しない場合があります。

- ① 夏季入試：平成30年 7月17日(火)～ 7月20日(金)
- ② 冬季入試：平成30年10月29日(月)～11月 2日(金)

(2) 受付場所、受付時間(夏季・冬季入試共通)

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">・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。・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。・和文/英文版のいずれかの所定様式を使用してください。
(2)受験票・写真票	<ul style="list-style-type: none">・所定様式に専攻・コース名、氏名を記入してください。・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。 ※受験票は、出願手続後、受験票送付用封筒にて2週間以内を目安に本人宛てに郵送します。 なお、日本国外に居住している者へは、志望専攻・コースから配付します。
(3)最終出身学校の成績証明書	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又は原本証明) <ul style="list-style-type: none">・本研究科博士前期課程修了(見込み)者は提出不要です。 ※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(certified copy)を提出してください。 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。 ※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。

書類	内容																																																																																											
(4)最終出身学校の修了（見込み）証明書	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 原本又は原本証明 ） ・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。 ・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。																																																																																											
(5)在留カード（両面）の写し	※既に渡日し、住民登録を行っている者のみ提出してください。 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提出不要です。																																																																																											
(6)研究生在学証明書	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。																																																																																											
(7)国費留学生証明書	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。																																																																																											
(8)検定料収納証明書 （30,000円）	検定料の支払い方法についてはP.6（7. 検定料納入について）を参照してください。 ※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。 ※平成31年3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。 ※検定料納付システムで支払うことができない特段の理由がある場合は、事前に入試係に相談してください。																																																																																											
(9)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	各専攻・コース、“√”がついている英語スコアを受理します。 なお、“※”がついている専攻・コースについては、別途実施する学力試験に代える場合があります。詳細については、専攻（コース）もしくは受入予定研究室にお問い合わせください。																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>専攻</th> <th>コース</th> <th>TOEIC</th> <th>TOEFL</th> <th>IELTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">生命先端工学専攻</td> <td>物質生命工学コース</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>生物工学コース</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">応用化学専攻</td> <td>分子創成化学コース</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>物質機能化学コース</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">精密科学・応用物理学専攻</td> <td>精密科学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td>応用物理学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td>知能・機能創成工学専攻</td> <td></td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td>機械工学専攻</td> <td></td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">マテリアル生産科学専攻</td> <td>マテリアル科学コース</td> <td colspan="3">英語の試験を実施するので、成績証明書は提出不要です。</td> </tr> <tr> <td>生産科学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電気電子情報工学専攻</td> <td>電気工学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td>情報通信工学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td>電子工学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">環境・エネルギー工学専攻</td> <td>環境工学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td>エネルギー量子工学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">地球総合工学専攻</td> <td>船舶海洋工学コース</td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> <tr> <td>社会基盤工学コース</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>建築工学コース</td> <td colspan="3">英語の試験を実施するので、成績証明書は提出不要です。</td> </tr> <tr> <td>ビジネスエンジニアリング専攻</td> <td></td> <td>※√</td> <td>※√</td> <td>※√</td> </tr> </tbody> </table>	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		※√	※√	※√
	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		※√	※√	※√																																																																																								

書類	内容
<p>(9)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>前頁の表に示す各専攻・コースが指定する英語能力証明書 (TOEIC®Listening & Reading Test 公式認定証、TOEFL 受験者用控えスコア票<Test Taker Score Report 又は Examinee Score Report>、又は IELTS 成績証明書のいずれか 1 つ) の<u>原本とその写し (A4・白黒可)</u>を提出してください。原本と写しを照合後、原本はその場で返却します。原本のみを提出した場合は返却しません。</p> <p>いずれの英語能力試験とも原則として 【夏季入試：平成 28 年 8 月 1 日から平成 30 年 5 月 31 日まで】 【冬季入試：平成 28 年 12 月 1 日から平成 30 年 8 月 31 日まで】 に受験した公開テストを有効としますので、出願期間までに必ず間に合うように計画的に受験してください。(ただし、有効期間以降に受験したものであっても出願期間中に原本を提出できる場合に限り受け付けます。)</p> <p><大学への TOEFL 公式スコア票の送付について> 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)「8 6 9 0」、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。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>【各英語力試験にかかる注意】</p> <p>(1) 以下の英語試験の成績証明書は受理しません。 TOEIC : TOEIC-IP (団体特別受験制度で受験したもの)、TOEIC® Speaking & Writing Test、TOEIC® Speaking Test、TOEIC Bridge® Test TOEFL : TOEFL-ITP (団体特別受験制度で受験したもの) IELTS : General Training Module</p> <p>(2) 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。 (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。 (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>
<p>(10)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)での出願者のみ提出</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>【様式例】</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>【添付資料の例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該審査の合格の基準 ・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 ・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
<p>(11)受験票送付用封筒</p>	<p>※日本国外に居住している者は提出不要です。 ご自身で用意した封筒(長形 3 号(120mm×235mm))の表に、出願者の日本国内住所・氏名を明記し、92 円分の切手を貼付のうえ提出してください。(封はしないでください。)</p>

書類	内容
(12)送付用ラベル	※日本国外に居住している者、又は本学工学研究科在籍者は提出不要です。 全てのラベルに出願者の日本国内住所、氏名及び志望専攻・コースを記入してください。

7. 検定料納入について

(1) 事前準備

①パソコンの確認

パソコンからインターネットを通じて検定料の納付が可能です。スマートフォン、タブレット端末、携帯電話では利用できない可能性があります。下記の動作環境を満たすパソコンをご用意ください。ご家庭にパソコンがない場合も、学校や知人等、下記の動作環境を満たすパソコンを利用できるように確認しておいてください。

▼ブラウザのバージョン

それぞれお使いの環境に合わせた最新バージョンをご使用ください。

[Windows] Internet Explorer11、Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge

[Mac] Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox

▼ブラウザの設定

JavaScript を有効にする。

Cookie を有効にする。

▼その他必要なソフトウェア条件

検定料収納証明書を PDF のフォーマットで確認する場合は、Adobe Reader 11.0 以上をお勧めします。PDF ファイルを閲覧するには、他の PDF 閲覧プログラムでも可能ですが、互換性において、Adobe Reader 11.0 以上をお勧めします。

※画面サイズは 1024 ピクセル以上推奨です。

②印刷できる環境の確認

検定料収納証明書の PDF ファイルを印刷するために、印刷できる環境が必要です。

ご家庭にプリンターがない場合も、学校や知人、コンビニエンスストア等印刷できる環境を確認しておいてください。

③メールアドレスの準備

登録するメールアドレスは、検定料納付システムログイン時の ID として利用するだけでなく、大学から入学試験に関する重要なお知らせが配信されます。受験終了まで変更や削除の可能性がなく、日常的に確認しやすいメールアドレスを登録してください。

また、ドメイン指定受信をしている場合は「@comappjapan.com」からのメールを受信できるようにあらかじめ設定してください。

④検定料決済方法の確認

クレジットカード、銀聯カード、コンビニエンスストア、Pay-easy 利用の銀行決済が利用できます。

どの決済方法も対象金融機関、金額、手続きに制限や注意事項がありますので、事前に決済方法を確認してください。

⑤出願書類の準備

出願書類は発行に時間がかかる場合がありますので、早めに準備をしておいてください。

(2) 検定料納付システムへの登録

検定料納付システムは以下の URL へアクセスしてください。

【URL】 <https://osaka-u-afp.comappjapan.com/>

①ユーザー登録

ID（メールアドレス）とパスワードを登録し、ユーザー登録をしてください。

ID（メールアドレス）を登録すると、パスワード発行用の URL を記載したメールが送付されますので、パスワードを設定してください。

②基本情報の登録

画面の案内に沿って、志願者個人情報を登録してください。

③出願情報の登録

画面の案内に沿って、出願先及び入試種別の選択をしてください。

④出願内容の確認

登録した内容を確認してください。

内容を修正する場合は、「修正」ボタンを押して修正してください。

< 注意 >

次の「検定料の納入」が完了すると、「②基本情報の登録」及び「③出願情報の登録」で登録した内容を変更することができなくなります。「検定料の納入」へ進む前に、必ず入力内容に誤りがないことを確認してください。

(3) 検定料の納入

①検定料 30,000 円

※検定料納入時にシステム手数料（600 円）が別途かかります。

②納入方法の選択

画面の案内に沿って、納入金額を確認の上、決済方法を選択します。

利用可能なクレジットカード会社は、VISA または Master となります。銀聯カードの利用も可能です。コンビニエンスストア、Pay-easy 利用の銀行決済を選択した場合、登録したメールアドレスに決済に必要な番号が送信されます。取扱可能な金融機関や注意事項は次のとおりです。

納入方法／取扱金融機関	納入期限	その他
クレジットカード ・ VISA ・ Master ・ 銀聯カード	夏季入試： 平成 30 年 7 月 2 日（月）～ 平成 30 年 7 月 20 日（金）15 時 冬季入試： 平成 30 年 10 月 15 日（月）～ 平成 30 年 11 月 2 日（金）15 時	受験生本人の名義でなくても構いません。
コンビニエンスストア ・ ローソン ・ ファミリーマート ・ サークル K サンクス ・ デイリーヤマザキ ・ ヤマザキデイリーストア ・ ミニストップ ・ セイコーマート		日本国内在住者に限ります。
Pay-easy 利用の銀行決済 対象金融機関（※）		受験生本人の名義でなくても構いません。 日本国内在住者に限ります。

※対象金融機関は以下サイトでご確認ください。

<https://www.veritrans.co.jp/payment/bank/list.html>

< 注意 >

出願には納入期限までに検定料の納入を済ませた上で、出願書類を提出する必要があります。
検定料納入後の提出にかかる時間を踏まえた上で、早めに納入を行うようご注意ください。

○決済方法の変更について

納入完了前の場合、支払方法を変更することができます。

[検定料納付システムにログイン] ⇒ [トップ画面] ⇒ [出願履歴] ⇒ [再開] ⇒ [支払い方法の変更] から変更を行ってください。Pay-easy 利用の銀行決済をキャンセルした場合、古い決済番号では絶対に決済しないでください。

○検定料の返還について

納入された検定料は次の場合を除き返還しません。なお、返還する場合はシステム手数料（600 円）を引かれた額を返還します。

- (a) 出願したが出願資格がなかった場合
- (b) 出願受付期間終了後に書類が到着し、受理されなかった場合
- (c) 書類に不備があり受理されなかった場合
- (d) 検定料を払い込んだが出願しなかった場合
- (e) 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

※検定料返還請求方法について

返還対象となる志願者には、検定料納付システムログイン時の ID として登録しているメールアドレス宛に、返還手続の案内を送付しますので、7 日以内に返還手続を行ってください。

③納入

選択した決済方法により次のとおり納入手続を行ってください。

納入が完了しないと、次の「検定料収納証明書の印刷」を行うことができません。

- ・クレジットカード : 本システム上でカード番号等を入力して納入
- ・銀聯カード : 本システムから銀聯カード決済の WEB サイトに遷移して納入
- ・コンビニエンスストア : 対象店舗にて納入
- ・Pay-easy 利用の銀行決済 : 対象金融機関またはインターネットバンキングにて納入

(4) 検定料収納証明書の印刷

決済が終わったことがシステム上で確認されると、検定料収納証明書の PDF ファイルがダウンロードできるようになるので、A4 サイズで印刷し、出願に必要な書類と一緒に提出してください。

8. 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) 試験区分種別

選抜は、次の試験区分種別のA～Cの3種類に分けて行います。

<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>試験区分種別A</u> 出願時において、<u>修士の学位又は専門職学位を取得している者</u>もしくは<u>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ている者</u> ・ <u>試験区分種別B</u> 出願時において、<u>修士の学位又は専門職学位を取得する見込の者</u>もしくは<u>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る見込の者</u> ・ <u>試験区分種別C</u> 出願時において、<u>博士後期課程の出願資格（6）～（8）に該当する者</u>
--

(3) 学力試験について

◆夏季入試	
学力試験日	平成30年8月21日（火）から8月24日（金）の間で、各専攻・コースの定める日程
試験科目等	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>試験区分種別A及びB</u> 筆記試験（専門科目・日本語又は英語）、口頭試問（修士学位論文に関する試問を含む）、その他各専攻が定める試験 ・ <u>試験区分種別C</u> 筆記試験（専門科目・日本語又は英語）、口頭試問
試験場所等詳細	平成30年8月8日（水）午後から、下記研究科ホームページに掲載します。 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
二次試験	<p>以下の3専攻・コースでは、試験区分種別Bについては、上記の夏季入試を一次試験、口頭試問（修士学位論文に関する試問を含む）を二次試験として2段階の学力試験を実施します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>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、 電気電子情報工学専攻電気工学コース</p> </div> <p>二次試験期間：平成30年11月26日（月）から11月30日（金）の間で、各専攻・コースの定める日程</p> <p>なお、二次試験の時間等の詳細は平成30年9月末までに下記ホームページに掲載します。 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</p>

◆冬季入試	
学力試験日	平成30年11月26日(月)から11月30日(金)の間で、各専攻・コースの定める日程 なお、平成30年9月末までに実施の有無を下記研究科ホームページに掲載します。 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
試験科目等	・試験区分種別A及びB 筆記試験(専門科目・日本語又は英語)、口頭試問(修士学位論文に関する試問を含む)、 その他各専攻が定める試験 ・試験区分種別C 筆記試験(専門科目・日本語又は英語)、口頭試問
試験場所等詳細	平成30年9月末までに、下記研究科ホームページに掲載します。 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

(下表は夏季入試実施一覧表)

専攻	コース	実施日	試験時間等	学力試験等	試験言語
生命先端工学	物質生命工学	8月21日(火)	13:00~17:00	口頭試問	日本語/英語
	生物工学	8月21日(火)	13:00~15:00	筆記試験	日本語/英語
		8月22日(水)	17:00~19:00	口頭試問	日本語/英語
応用化学		8月21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22日(水)	10:00~12:00	外国語(英語)	日本語/英語
			13:30~	口頭試問	日本語/英語
	応用物理学	8月22日(水)	9:00~	口頭試問	日本語/英語
知能・機能創成工学		8月21日(火)	9:30~11:00	英語	英語
		8月22日(水)	9:30~12:30	専門科目	日本語/英語
		8月23日(木)	13:00~	口頭試問	日本語/英語
機械工学		8月21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22日(水)	9:30~11:30	専門科目	日本語/英語
		8月2日(木)~23日(木)	実施期間内で適宜実施	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21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24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22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21日(火)	9:00~	口頭試問	日本語/英語
	エネルギー量子工学	8月22日(水)	10:00~	口頭試問	日本語/英語

専攻	コース	実施日	試験時間等	学力試験等	試験言語
地球総合工学	船舶海洋工学	8月21日(火)	13:00~16:00	専門科目 (船舶海洋工学Ⅰ)	日本語
		8月22日(水)	9:30~11:30	専門科目 (船舶海洋工学Ⅱ)	日本語
		8月23日(木)	13:00~	口頭試問	日本語
	社会基盤工学	8月23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22日(水)	13:00~16:00	専門科目・英語	日本語/英語
8月23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22日(水)	9:30~	口頭試問	日本語/英語

9. 合格者発表

合格者発表は、以下の日時に本研究科ホームページ上の留学生入試情報 (http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f_admissions.html) において行います。また、合格者には「合格通知書」を交付します。
なお、メール・電話により可否の問い合わせには一切応じません。

合格者発表日時

- ①夏季入試：平成30年 8月31日(金) 午後2時
※試験区分種別Bのうち、二次試験(口頭試問)を実施する専攻・コースの一次試験(夏季入試)の結果を含みます。
- ②冬季入試：平成30年12月14日(金) 午後2時
※試験区分種別Bの二次試験(冬季入試)終了後の結果を含みます。

※発表後約30分間は、回線が混み合い接続に時間がかかることが予想されますので、あらかじめご了承ください。

<注意事項>

試験区分種別Bによる受験者は、二次試験(冬季入試)に合格した場合にのみ書面による通知をします。
一次試験の結果は、各自ホームページで確認してください。

<合格通知書の交付について>

- ・本学工学研究科在籍中の合格者：合格者発表後、合格した専攻(コース)事務室で交付します。
- ・海外在住の合格者：合格通知書は受入研究室に送ります。合格者発表後、研究室に確認をしてください。
- ・上記以外の合格者：日本国内住所に合格通知書を郵送します。合格発表日から3日程度で到着します。

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、入学手続き時に支払いが必要です。
- ・入学料について、平成31年3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。
- ・入学手続き期間は平成31年3月中旬を予定しています。入学手続き書類は平成31年2月中旬以降に交付（送付）予定です。
- ・入学料及び授業料の納入時期、納入方法等の詳細は、入学手続き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) 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。
- (5) 障がい等のある者で、受験及び修学に際して特別な配慮を必要とする者は、原則として夏季入試については平成30年7月18日（水）まで、冬季入試については平成30年11月1日（木）までに入試係へ問い合わせてください。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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。

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）

過去問題、研究内容等については下記連絡先へ直接お問い合わせください。

専攻	コース	電話番号	E-mail/URL
生命先端工学	物質生命工学	06-6879-7937	E-mail: office@mls.eng.osaka-u.ac.jp http://www.mls.eng.osaka-u.ac.jp/
	生物工学	06-6879-7449	E-mail: jimu@bio.eng.osaka-u.ac.jp http://www.bio.eng.osaka-u.ac.jp/
応用化学	分子創成化学	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		
精密科学・応用物理学	精密科学	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	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		06-6879-7540	E-mail: office@ams.eng.osaka-u.ac.jp http://www.ams.eng.osaka-u.ac.jp/
機械工学		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	マテリアル科学	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	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	電気工学	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		
	電子工学		
環境・エネルギー工学	環境工学	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		E-mail: erg_administrator@see.eng.osaka-u.ac.jp http://www.see.eng.osaka-u.ac.jp/
地球総合工学	船舶海洋工学	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	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	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		06-6879-4075	E-mail: be_admission@mit.eng.osaka-u.ac.jp http://www.mit.eng.osaka-u.ac.jp/