#### 【合格者への注意事項 Attention to Successful Applicants】

・合格は、必ず「合格通知書」にて確認してください。

For verification of your acceptance, please check "Notice of Acceptance" as well as successful applicant's examination number on this webpage.

・合格通知書の受取り方法、入学手続き等については、次ページ「入学試験合格者 注意事項」を確認してください。

Please refer to the next page "Notes to Successful Applicants", for the information on how to receive "Notice of Acceptance", Enrollment Procedures, etc.

### 2024年4月入学 大阪大学大学院工学研究科博士前期/後期課程(外国人留学生特別選抜) 入学試験合格者

## Successful Applicants of Master's/Doctoral Course for International Students Graduate School of Engineering, Osaka University (April 2024 Enrollment)

#### ■博士前期課程 Master's Course

専攻名・コース名 Division/ Course		合格者受験番号 Successful Applicant's Examination Numbers
電気電子情報通信工学専攻 Division of Electrical, Electronic and Infocommunications Engineering	電気工学コース Course of Electrical Engineering	33301, 33302
環境エネルギー工学専攻 Division of Sustainable Energy and Environmental Engineering	環境工学コース Course of Environmental Engineering	34102, 34103
	エネルギー量子工学コース Course of Nuclear Science and Energy Engineering	34307, 34309
地球総合工学専攻 Division of Global Architecture	建築工学コース Course of Architectural Engineering	35302

#### ■博士後期課程 Doctoral Course

専攻名・コース名 Division/ Course		合格者受験番号 Successful Applicant's Examination Numbers
応用化学専攻 Division of Applied Chemistry	物質機能化学コース Course of Materials Chemistry	60701, 60702, 60703
マテリアル生産科学専攻 Division of Materials and Manufacturing Science	マテリアル科学コース Course of Materials Science and Engineering	62501
	生産科学コース Course of Manufacturing Science	62702, 62703
電気電子情報通信工学専攻 Division of Electrical, Electronic and Infocommunications Engineering	電気工学コース Course of Electrical Engineering	63304
	情報通信工学コース Course of Information and Communications Technology	63501
環境エネルギー工学専攻 Division of Sustainable Energy and Environmental Engineering	環境工学コース Course of Environmental Engineering	64102, 64103, 64104, 64105, 64106

以上 博士前期課程 計 7名 博士後期課程 計 13名

Master's Course : 7 Successful Applicants in Total Doctoral Course : 13 Successful Applicants in Total

#### 大阪大学大学院工学研究科 <u>外国人留学生特別選抜</u> 入学試験合格者 注意事項

#### 【合格通知書の送付について】

出願時の居住地	送付方法	
日本在住	郵送	
	※2023 年 12 月 20 日(水)までに届かない場合は、	
	教務課入試係(iso-staff@eng.osaka-u.ac.jp)へ問い合わせてください。	
海外在住	メール	
	※2023 年 12 月 8 日(金)午後 2 時以降に送信	

#### 【入学手続き案内について】

入学時期	配布時期	配布方法
2024年4月入学	2024年2月中旬	<日本在住の方>
		郵送または教務課入試係(U1M 棟1階)にて交付予定
		<海外在住の方>
		メールにて送付予定

※入学手続きの期間及び場所、その他詳細については、入学手続き案内の書類で確認してください。 ※入学を辞退する者は、入学辞退届を教務課入試係に提出してください。

#### 【その他】

- ・受験票と合格通知書は入学まで大切に保管してください。
- ・入学時までに住所変更等があれば教務課入試係に申し出てください。

< 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

E-mail: iso-staff@eng.osaka-u.ac.jp

# Notes to Successful Applicants Master's/Doctoral Course for International Students Graduate School of Engineering, Osaka University

#### [Notice of Acceptance]

Status at the time of application	Distribution Methods	
Residents of Japan	By Postal Mail	
	*If you haven't received it by December 20 (Wed.), 2023, please contact the	
	Admission Section (iso-staff@eng.osaka-u.ac.jp)	
Residents outside of Japan	By E-mail	
	*Sent on December 8 (Fri.), 2023 after 2:00 p.m.	

#### [Enrollment Procedure Guide]

Enrollment Period	Distribution Period	Distribution Methods
April 2024	Mid-February 2024	<for in="" japan="" residents=""></for>
		By Postal Mail
		or Handed out at the Admission Section (U1M 1st floor)
		<for japan="" of="" outside="" residents=""></for>
		By E-mail

<sup>\*</sup> For details concerning enrollment procedures, such as the period, place, and other related matters, please check the documents for enrollment procedures.

#### [Others]

- · Please keep "Admission Ticket" and "Notice of Acceptance" until your enrollment.
- If your address has changed before enrollment, please contact the Admission Section.

<Inquiries to: >
Admission Section, Student Affairs Division,
Graduate School of Engineering, Osaka University
2-1 Yamadaoka, Suita, Osaka 565-0871, JAPAN
E-mail: iso-staff@eng.osaka-u.ac.jp

<sup>\*</sup> If you wish to decline admission, please submit the "Admission Declination" form to the Admission Section.