

2023年4月入学 外国人留学生特別選抜
(冬季入学試験) 試験実施一覧表

Osaka University Graduate School of Engineering
April 2023 Enrollment for International Students
Winter Examination

- ：実施する。日程は別途ホームページに掲載している「(冬季入試) 試験時間割表」を確認すること。
Implement. Each detail schedule can be seen at our website as “Details of Winter Examinations”.
- ×：実施しない。
Not implement.

専攻名 Division/Department		博士前期課程 Master's Course	博士後期課程 Doctoral Course
専攻 Division/Department	コース Course		
生物工学専攻 Biotechnology	生物工学コース Biotechnology	×	×
	産学官共創コース Industry -University-Government Co-Creation	×	×
応用化学専攻 Applied Chemistry	分子創成化学コース Molecular Chemistry	×	○
	物質機能化学コース Materials Chemistry	×	○
	産学官共創コース Industry -University-Government Co-Creation	×	×
物理学系専攻 Precision Engineering and Applied Physics	精密工学コース Precision Engineering	○	○
	応用物理学コース Applied Physics	○	○
	産学官共創コース ※1 ※2 Industry -University-Government Co-Creation	○	○
機械工学専攻 Mechanical Engineering	機械工学コース Mechanical Engineering	○	○
	産学官共創コース ※1 Industry -University-Government Co-Creation	○	○
マテリアル生産科学専攻 Materials and Manufacturing Science	マテリアル科学コース Materials Science and Engineering	×	○
	生産科学コース Manufacturing Science	×	○
	産学官共創コース ※1 ※3 Industry -University-Government Co-Creation	×	○
電気電子情報通信工学専攻 Electrical, Electronic, and Infocommunications Engineering	電気工学コース Electrical Engineering	○	×
	情報通信工学コース Information and Communications Technology	○	○
	量子情報エレクトロニクスコース Quantum Information Electronics	×	○
	イノベーションデザインコース Course of Innovation Design		×

専攻名 Division/Department		博士前期課程 Master's Course	博士後期課程 Doctoral Course
専攻 Division/Department	コース Course		
環境エネルギー工学専攻 Sustainable Energy and Environmental Engineering	環境工学コース Environmental Engineering	○	○
	エネルギー量子工学コース Nuclear Science and Energy Engineering	○	○
	産学官共創コース Industry -University-Government Co-Creation	×	×
地球総合工学専攻 Global Architecture	船舶海洋工学コース Naval Architecture and Ocean Engineering	×	○
	社会基盤工学コース Civil Engineering	×	○
	建築工学コース Architectural Engineering	○	○
	産学官共創コース Industry -University-Government Co-Creation	×	×
ビジネスエンジニアリング 専攻 Management of Industry and Technology	ビジネスエンジニアリングコース Management of Industry and Technology	×	○
	産学官共創コース ※1 Industry -University-Government Co-Creation	×	○

注釈：

- ※ 1：産学官共創コースの志願者は、入学後に配属を希望する研究室が所属するコースの時間割を参照すること。
- ※ 2：物理学系専攻の産学官共創コースについては、入学後に配属を希望する研究室が精密工学コースに所属する場合のみ実施。
- ※ 3：マテリアル生産科学専攻の産学官共創コースについては、入学後に配属を希望する研究室が生産科学コースに所属する場合のみ実施。

●新型コロナウイルスの影響により所定の日時に受験できない場合の対応については、10月中旬までに、本研究所ホームページ留学生入試情報 (https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/f_admissions/) に掲載する予定です。

Annotation:

- ※ 1：Applicants for Course of Industry-University-Government Co-Creation should refer to the detail of course where a laboratory they are interested in belongs.
- ※ 2：The Course of Industry-University-Government Co-Creation in Division of Precision Engineering and Applied Physics will implement only in case a laboratory an applicant be interested in belongs to course of Precision Engineering.
- ※ 3：The Course of Industry-University-Government Co-Creation in Division of Materials and Manufacturing Science will implement only in case a laboratory an applicant be interested in belongs to course of Manufacturing Science.

●The policy for the applicants who cannot take the examination on the designated date due to COVID-19 will be announced in the Graduate School Admissions page of the Graduate School of Engineering website (https://www.eng.osaka-u.ac.jp/en/entrance/f_admissions/) by the middle of October.