

2026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

The University of Osaka Graduate School of Engineering
April 2026 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「試験時間割表」を確認すること。
Implemented. For the schedule, see the “Examination Timetable” posted separately on the website.
×：実施しない。
Not implemented.

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 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 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 ※2 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 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 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：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。

Annotation:

- ※ 1：Applicants for these courses should refer to the examination timetable of the course to which their desired laboratory belongs.
- ※ 2：This course exam will be implemented only if a laboratory an applicant be interested in belongs to course of Manufacturing Science.