## 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 <b>前期</b> 課程	博士 <b>後期</b> 課程
専攻 Division/Department	コース Course	Master's Course	<b>Doctoral</b> 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	×	0
	物質機能化学コース Materials Chemistry	×	0
	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	0	0
	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	×	0
	産学官共創コース Industry -University-Government Co-Creation	×	0
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	×	0
	生産科学コース Manufacturing Science	×	0
	産学官共創コース ※1※2 Industry -University-Government Co-Creation	×	0
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	0	×
	情報通信工学コース Information and Communications Technology	0	0
	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 <b>前期</b> 課程	博士 <b>後期</b> 課程
専攻 Division/Department	コース Course	Master's Course	<b>Doctoral</b> Course
	環境工学コース	0	0
	Environmental Engineering		
環境エネルギー工学専攻 Sustainable Energy and	エネルギー量子工学コース	0	0
	Nuclear Science and Energy Engineering		
Environmental 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	×	$\circ$
	Civil Engineering	^	O
	建築工学コース	0	$\cap$
	Architectural Engineering	U	O
	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	^	O
	産学官共創コース		
	Industry -University-Government	×	0
	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.