

大学院の新入生ガイダンスについて、下記のとおり一部変更して実施します。(2020/4/3掲載)

※出席するときの注意事項

- ① マスクを着用してください。
- ② 講義室の窓を開けて換気を行う場合があるので、必要に応じて防寒の上着等を持参ください。
- ③ 前後ならびに隣の人との距離を確保し、概ね一つおきに着席してください。
- ④ 近距離での会話や発声を行わないでください。
- ⑤ 入念な手洗いを心がけてください。

※ 実施計画の変更の可能性について
 新型コロナウイルスの感染拡大への対応として、4月当初行事の実施について、日程を含めて変更が生じる可能性があります。
 今後、新型コロナウイルス感染拡大状況を見極めて対応を検討していき、当初計画に変更が生じる場合は、工学研究科のホームページにてお知らせしますので、適宜ご確認をお願いいたします。
 工学研究科ホームページ：<https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ia/index.html>

令和2年度 大阪大学工学研究科 新入生ガイダンス日程

専攻	コース	実施日	時間	場所	備考
生物工学専攻	生物工学コース	4月6日(月)	13:00~	サントリーメモリアルホール(C3棟5階)	
	生物工学ダブルディグリープログラム				
	バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム				
応用化学専攻	分子創成化学コース	4月6日(月)	12:00~13:00	C1-311講義室	
	物質機能化学コース				
物理学系専攻	精密工学コース	4月6日(月)	10:30~	M1-213講義室 理工学図書館 図書館ホール	
	応用物理学コース	4月6日(月)	10:00~	P1棟111講義室 P1棟311講義室	
	物理学系英語コース	4月6日(月)	11:00~12:00	M1-412講義室	
機械工学専攻	機械工学コース	4月7日(火)に予定していた当ガイダンスについては、研究室毎に7日~8日にかけて実施することになりました。詳細については指導教官および所属研究室より後日連絡いたします。			
マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	4月8日(水)	9:30~10:00	R1-311	
	生産科学コース	4月8日(水)	9:30~10:00	R1-312	
電気電子情報通信工学専攻	電気工学コース	4月6日(月)	13:30~15:40	U2-311講義室 E1-217講義室(電気工学コース) E1-215講義室(情報通信工学コース) U2-311講義室(電子工学コース) E5-305講義室(イノベーションデザインコース)	合同ガイダンス後、各コースに分かれて行う。
	情報通信工学コース				
	電子工学コース				
	イノベーションデザインコース(産学官共創コース)				
	グローバルサイエンス&エンジニアリングコース				
環境エネルギー工学専攻	環境工学コース	4月6日(月)に予定していた当ガイダンスについては当日集合せず、Web開催等により実施することになりました。詳細については指導教官および所属研究室より後日連絡いたします。			
	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	4月7日(火)	【DC】13:00~13:30 【MC】13:30~15:00	S1-412講義室	終了時間は15:00頃の予定 MCとDCを分けて実施します。
	社会基盤工学コース	4月7日(火)に予定していた社会基盤工学コースのガイダンスについては当日集合せず、Web開催等により実施することになりました。詳細については指導教官および所属研究室より後日連絡いたします。			
	建築工学コース	4月6日(月)	10:00~12:00	S1-211プレゼン室 S1-911製図室	
ビジネスエンジニアリング専攻	ビジネスエンジニアリングコース	4月6日(月)	9:00~14:00	US1-203・204講義室	※終了時刻は前後する可能性があります。
	産学官共創コース				

The orientation will be partially changed as follows. (updated on 2020/4/3)

※Cautionary notes when attending

- ① Wear a mask.
- ② Opening the lecture room windows may provide ventilation, so please bring your own winter jacket if necessary.
- ③ Please secure the distance to the front and back and the neighbors, and take a seat approximately every other one.
- ④ Do not have a conversation or speak nearby.
- ⑤ Please carefully wash your hands.

※ If there is a change again, we will notify you on this page.

Graduate school of engineering Orientation Schedule for New Students 2020

Division/Department	Course	Date	Time	Place	Notes
Biotechnology	Biotechnology	April 6 (Mon)	13:00~	C3-531 (Suntory Memorial Hall)	
	Biotechnology Double Degree Program				
	Biotechnology Global Human Resource Development Program for Industry-University Co-Creation				
Applied Chemistry	Molecular Chemistry	April 6 (Mon)	12:00~13:00	C1-311	
	Materials Chemistry				
Precision Engineering and Applied Physics	Precision Engineering	April 6 (Mon)	10:30~	Library Hall (Science and Engineering Library)	
	Applied Physics	April 6 (Mon)	10:00~	P1-311	
	International Priority Graduate Program on Applied and Engineering Physics	April 6 (Mon)	11:00~12:00	M1-412	
Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	The orientation which we planed to hold on 7th April will not be held as planed. All who may concern may not get together at once, but every laboratory will hold a small guidance and will explain what new students should do. About the details, professor who may concern and the laboratories will tell you later.			
Materials and Manufacturing Science	Materials Science and Engineering	April 8 (Wed)	9:30~10:00	R1-311	
	Manufacturing Science	April 8 (Wed)	9:30~10:00	R1-312	
Electrical, Electronic, and Infocommunications Engineering	Electrical Engineering	April 6 (Mon)	13:30~15:40	U2-311	After the orientation for the entire division finishes, The orientations for each course will be held in the following rooms:
	Information and Communications Technology			E1-217 : Electrical Engineering E1-215 : Information and Communications Technology	
	Electronic Engineering			U2-311 : Electronic Engineering E5-305 : Innovation Design Course (Industry-University-Government Co-Creation)	
	Innovation Design Course (Industry-University-Government Co-Creation)				
	Global Science & Engineering Course				
Sustainable Energy and Environmental Engineering	Environmental Engineering	The guidance scheduled for April 6 (Mon) will NOT be assembled on the day but will be held on the website. For more information, your supervisor and your laboratory will contact you at a later date.			
	Nuclear Science and Energy Engineering				
Global Architecture	Naval Architecture and Ocean Engineering	April 7 (Tue)	[DC] 13:00~13:30 [MC] 13:30~15:00	S1-412	Master course and Doctor course will be held separately.
	Civil Engineering	The guidance scheduled for April 7 (Tue) will NOT be assembled on the day but will be held on the website. For more information, your supervisor and your laboratory will contact you at a later date.			
	Architectural Engineering	April 6 (Mon)	10:00~12:00	S1-911	
Management of Industry and Technology	Management of Industry and Technology	April 6 (Mon)	9:00~14:00	US1-203・204	The end time may be moved earlier or later.
	Industry-University-Government Co-Creation				

※ 実施計画の変更の可能性について

新型コロナウイルスの感染拡大への対応として、4月当初行事の実施について、日程を含めて変更が生じる可能性があります。今後、新型コロナウイルス感染拡大状況を見極めて対応を検討していき、当初計画に変更が生じる場合は、工学研究科のホームページにてお知らせしますので、適宜ご確認をお願いいたします。

工学研究科ホームページ：<https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/index.html>

令和2年度大阪大学大学院工学研究科
「~~工学英語 I・II~~」ガイダンス日程

~~1. 令和2年4月6日(月) 16:20~17:50 場所: U3-211~~

【博士前期課程 対象専攻】

- ・ 生物工学専攻
- ・ 応用化学専攻
- ・ 物理学系専攻
- ・ 電気電子情報通信工学専攻
- ・ ビジネスエンジニアリング専攻

「工学英語 I・II」ガイダンスは中止になりました。「工学英語 I・II」の詳細については「CLE」をご覧ください。

~~2. 令和2年4月7日(火) 16:20~17:50 場所: U3-211~~

【博士前期課程 対象専攻】

- ・ 機械工学専攻
- ・ マテリアル生産科学専攻
- ・ 環境エネルギー工学専攻
- ・ 地球総合工学専攻

This orientation has been canceled.
See "CLE" for more information.

Orientation for “~~English for Engineering I・II~~”

~~If you wish to take the class “English for Engineering I・II”, you need to attend the orientation. The schedule for the orientation is different depending on the course/department. Please attend the one for the course/department you are registered in.~~

~~Day 1: April 6, 2020 4:20 PM ~ 5:50 PM Place: U3-211~~

- ・ Division of Biotechnology
- ・ Division of Applied Chemistry
- ・ Division of Precision Engineering and Applied Physics
- ・ Division of Electrical, Electronic and Infocommunications Engineering
- ・ Division of Management of Industry and Technology

~~Day 2: April 7, 2020 4:20 PM ~ 5:50 PM Place: U3-211~~

- ・ Division of Mechanical Engineering
- ・ Division of Materials and Manufacturing Science
- ・ Division of Sustainable Energy and Environmental Engineering
- ・ Division of Global Architecture