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 前後ならびに隣の足離を保し、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。

美肔計画の変更の可能性について ·X•

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。

究

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

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。

丁学研究科ホームページ:https://www.eng.osaka-u.ac_ip/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 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	4月6日(月)	13:00~	サントリーメモリ アルホール (C3棟5階)			
応用化学専攻	分子創成化学コース 物質機能化学コース	4月6日(月)	12:00~13:00	01-311講義室			
物理学系專攻	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~	P 1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	電気工学コース情報通信工学コース	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) U5-305講義室 (イ インコース)	合同ガイダンス後、 各コースに分かれて 行う。		
	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 エネルギー量子工学コース	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。					
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		<u>終了時間は15:00頃の予定</u> MCとDCを分けて実施します。		
	社会基盤工学コース	Web開催等により	予定していた社会基盤 実施することになりま 指導教官および所属研	ミした。	 ンスについては当日集合せず、 とします。		
	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		
	産学官共創コース				र		

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

***Cautionary notes when attending**

- Wear a mask.
- Opening the lecture room windows may provide ventilation, so please bring your own winter jacket if necessary. Please secure the distance to the front and back and the neighbors, and take a seat approximately every other one.
- Do not have a conversation or speak nearby.
- 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 Double Degree Program Biotechnology Global Human Resource Development Program for Industry-	April 6 (Mon)	13:00~	C3-531 (Suntory Memorial Hall)			
	University Co-Creation						
Applied Chemistry	Molecular Chemistry Materials Chemistry	April 6 (Mon)	12:00~13:00	C1-311			
Precision Engineering and Applied Physics	Precision Engineering	April 6 (Mon)	10:30~	Library Hall (Science and			
	Applied Physics	April 6 (Mon)	10:00~	Engineering Library) P1-311			
	International Priority Graduate Program on Applied and Engineering Physics	April 6 (Mon)	11:00~12:00	M1-412			
Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	not get together	at once, but every labor	ratory will hold a small guid	d as planed. All who may concern may dance and will explain what new 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			
	Information and Communications Technology			and Communications Technology	After the orientation for the entire division finishes. The orientations for		
	Electronic Engineering				each course will be held in the following rooms:		
	Innovation Design Course (Industry-University-Government Co-Creation)						
	Global Science & Engineering Course						
Sustainable Energy and	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	\$1-911			
Management of Industry and	Management of Industry and Technology	April 6 (Mon)	9:00~14:00		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「C L E」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

Day2 : 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