

2020年度 大学院基礎工学研究科入学者対象
 新入生ガイダンスの中止、領域別履修指導の実施方法・場所等の変更について

2020年度 大学院基礎工学研究科新入生のみなさま

4月7日（火）に開催を予定していた新入生ガイダンスは、必須項目をCLEを利用した方法に変更することになりました。詳細は改めてご案内します。

また、領域別の履修指導についても以下のとおり変更されますので、お知らせいたします。

なお、さらに急な変更が生じる可能性もありますので、ご承知いただくようお願いいたします。

領域別履修指導を実施

機能物質化学領域 4月7日（火）基礎工学研究科B棟 B203講義室（B棟2階）
 <15:20までに着席してください。>

その他の実施方法

物性物理工学領域	4月7日（火）15:30開始（15:20頃から接続可能） Zoomを使ったオンライン履修指導。詳細は、近日中に入学手続き時に届け出たメールアドレス、あるいはKOANにより通知する。
化学工学領域	メールによる資料の配布、および、指導教員からの直接指示
未来物質領域	Zoomを利用して4月7日（火）15:30からオンラインで実施
非線形力学領域	専攻(領域)での履修指導は実施せず、学生へは各研究室を通じて連絡する。
機能デザイン領域	専攻(領域)での履修指導は実施せず、学生へは各研究室を通じて連絡する。
生体工学領域	専攻(領域)での履修指導は実施せず、学生へは各研究室を通じて連絡する。
電子光科学領域	領域個別のガイダンスは実施せず CLE で学生が内容を確認することとする
システム科学領域	資料は研究室から配布、領域の教務担当事項は CLE に掲載
数理科学領域	注意事項の要点を学生に直接連絡する
社会システム数理領域	研究室単位で履修指導を行う 具体的な集合場所・日時については別途連絡する

【講義室や研究室で実施する際の注意事項】

- ・自宅を出るまでに検温し、発熱している場合や体調不良の場合は、無理をして出席しないようにしてください。
- ・必ずマスクを着用してください。マスクがない場合は、ハンカチで口を覆う等、感染予防に心がけてください。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、講義室等の窓を開けて換気を行う場合があります。必要に応じて防寒対策のための上着等をご持参ください。
- ・各自、手洗いうがいなどウイルス対策をこまめに行ってください。
- ・近距離での会話や発声はしないようにしてください。

基礎工学研究科 入学当初の行事予定等

変更になった内容は、朱書きにしています。

日	時	事 項	対 象	場 所
4月2日(木)	13:30～	入学式	中 止	大阪城ホール
4月3～6日 (土日除く)		学生証交付・学生便覧等配付	MC DC	基礎工学研究科 各領域事務室 物性物理工学領域（産研所属者を除く）、機能物質化学領域、化学工学領域は 各研究室
4月6日(月)	10:30～11:45 13:00～14:15 15:30～16:45	教職課程ガイダンス (教員免許状取得希望者のみ) ※10:30～、13:00～、 15:30～のいずれの回に参加してもよい	MC DC	大学会館2階講堂 (豊中キャンパス)
※この行事の開催については、大阪大学ホームページにてご確認ください。				
4月7日(火)	9:00～11:30	入学者事務手続き (該当者のみ 郵送可)	MC DC	基礎工学研究科 大学院係 (A棟2階)
	13:00～15:30	・研究科長挨拶 ・安全講習会 他 (CLEに動画等を掲載、 詳細は別途通知)	視聴必須 MC DC	事前に配付した資料(特に 学生便覧 は必須)を必ず確認してください。
基礎工学研究科ホームページで、開催状況を確認してから来学してください				
		MC領域別履修指導については、前ページを参照してください。	MC	
4月9日(木)		授業開始	MC DC	当面の間はメディアを利用して実施します。詳細は別紙参照
4月9～14日 4月16～17日 4月20～27日	10:00～15:00 土日除く 17日:12時まで	学生定期健康診断 ※事前に、WEB調査回答が必要	MC DC	キャンパスライフ健康支援センター 4/9-14 豊中本室 4/16-17 箕面分室 4/20-27 吹田分室

MC:前期課程、DC:後期課程