

学年始めの行事等について（大学院）

令和 8 年 2 月 4 日現在

入学宣誓式及び新入生オリエンテーション等を次のとおり実施しますので、必ず出席してください。

月 日	時 間	行 事 等																																		
4 月 2 日（木）	10：00 ～ 12：00	外国人留学生オリエンテーション 場所：3 号館 3 階 0331 講義室 当日は、以下のものを持参してください。 ①パスポート ②在留カード <u>※学内進学者は参加する必要はありません。</u>																																		
4 月 6 日（月）	10：45 ～ 11：30	入学宣誓式 場所：京都コンサートホール ※10：00 開場、10：45 開式 ※係員の指示に従って着席してください。 ※ <u>入学宣誓式終了後、各自で、大学へ移動願います。</u> （徒歩約 20 分です。）																																		
	14：30 ～ 15：15	大学院新入生オリエンテーション 学生証等の交付及び諸手続を行いますので、必ず出席してください。 （ボールペン及びその他の筆記用具を持参のこと。） ●博士前期課程 <table><tr><th>専攻名</th><th>実施場所</th></tr><tr><td>応用生物学専攻</td><td rowspan="2">60 周年記念館 1 階記念ホール</td></tr><tr><td>情報工学専攻</td></tr><tr><td>材料創製化学専攻</td><td rowspan="3">東 1 号館 1 階 E111 講義室</td></tr><tr><td>材料制御化学専攻</td></tr><tr><td>電子システム工学専攻</td></tr><tr><td>物質合成化学専攻</td><td rowspan="2">東 1 号館 2 階 E121 講義室</td></tr><tr><td>機能物質化学専攻</td></tr><tr><td>機械物理学専攻</td><td rowspan="3">3 号館 1 階 0311 講義室</td></tr><tr><td>機械設計学専攻</td></tr><tr><td>バイオベースマテリアル学専攻</td></tr><tr><td>建築学専攻</td><td rowspan="2">東 3 号館 2 階 K201 講義室</td></tr><tr><td>KIT・CMU 国際連携建築学専攻</td></tr><tr><td>デザイン学専攻</td><td rowspan="2">東 3 号館 1 階 K101 講義室</td></tr><tr><td>先端ファイブロ科学専攻</td></tr></table> ●博士後期課程 <table><tr><th>専攻名</th><th>実施場所</th></tr><tr><td>バイオテクノロジー専攻</td><td rowspan="6">東 1 号館 2 階 E121 講義室</td></tr><tr><td>物質・材料化学専攻</td></tr><tr><td>電子システム工学専攻</td></tr><tr><td>設計工学専攻</td></tr><tr><td>デザイン学専攻</td></tr><tr><td>建築学専攻</td></tr><tr><td>バイオベースマテリアル学専攻</td><td>3 号館 1 階 0311 講義室</td></tr><tr><td>先端ファイブロ科学専攻</td><td>東 3 号館 1 階 K101 講義室</td></tr></table>	専攻名	実施場所	応用生物学専攻	60 周年記念館 1 階記念ホール	情報工学専攻	材料創製化学専攻	東 1 号館 1 階 E111 講義室	材料制御化学専攻	電子システム工学専攻	物質合成化学専攻	東 1 号館 2 階 E121 講義室	機能物質化学専攻	機械物理学専攻	3 号館 1 階 0311 講義室	機械設計学専攻	バイオベースマテリアル学専攻	建築学専攻	東 3 号館 2 階 K201 講義室	KIT・CMU 国際連携建築学専攻	デザイン学専攻	東 3 号館 1 階 K101 講義室	先端ファイブロ科学専攻	専攻名	実施場所	バイオテクノロジー専攻	東 1 号館 2 階 E121 講義室	物質・材料化学専攻	電子システム工学専攻	設計工学専攻	デザイン学専攻	建築学専攻	バイオベースマテリアル学専攻	3 号館 1 階 0311 講義室	先端ファイブロ科学専攻
専攻名	実施場所																																			
応用生物学専攻	60 周年記念館 1 階記念ホール																																			
情報工学専攻																																				
材料創製化学専攻	東 1 号館 1 階 E111 講義室																																			
材料制御化学専攻																																				
電子システム工学専攻																																				
物質合成化学専攻	東 1 号館 2 階 E121 講義室																																			
機能物質化学専攻																																				
機械物理学専攻	3 号館 1 階 0311 講義室																																			
機械設計学専攻																																				
バイオベースマテリアル学専攻																																				
建築学専攻	東 3 号館 2 階 K201 講義室																																			
KIT・CMU 国際連携建築学専攻																																				
デザイン学専攻	東 3 号館 1 階 K101 講義室																																			
先端ファイブロ科学専攻																																				
専攻名	実施場所																																			
バイオテクノロジー専攻	東 1 号館 2 階 E121 講義室																																			
物質・材料化学専攻																																				
電子システム工学専攻																																				
設計工学専攻																																				
デザイン学専攻																																				
建築学専攻																																				
バイオベースマテリアル学専攻	3 号館 1 階 0311 講義室																																			
先端ファイブロ科学専攻	東 3 号館 1 階 K101 講義室																																			

	15：45	専攻別オリエンテーション 専攻によっては、所属専攻別にオリエンテーションが行われる場合があります。 実施の有無については、大学院新入生オリエンテーションにてお知らせします。
--	-------	---

(次頁に続く)

月 日	時 間	行 事 等
4 月 7 日 (火)		通年、春学期及び第 1 クォーター授業開始 授業は、授業時間割表に基づいて開始されますので、「履修要項」及び授業内容の詳細を記載した「シラバス」等を参考に、受講を希望する授業に出席し、授業科目の登録申請手続（「履修登録」と言います。）の準備を開始してください。
4 月 7 日 (火) ~ 4 月 13 日 (月)	10 : 00 ~ 09 : 00	授業科目の「履修登録」 通年・春学期及び第 1、第 2 クォーターに受講しようとする科目について、この期間内に Web による履修登録を行ってください。
4 月 7 日 (火) ~ 4 月 10 日 (金)		定期健康診断 <u>全員受診してください。</u> 男女別の時間割り振りとなっているので、新入生オリエンテーションで配布する資料を確認してください。
4 月 21 日 (火) ~ 4 月 27 日 (月)	10 : 00 ~ 09 : 00	授業科目の「履修登録の確認・修正」 履修登録が正しく行われたか Web で確認・修正してください。