

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> (歩道約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 border="1"><thead><tr><th>専攻名</th><th>実施場所</th></tr></thead><tbody><tr><td>応用生物学専攻</td><td>60周年記念館1階記念ホール</td></tr><tr><td>情報工学専攻</td><td></td></tr><tr><td>材料創製化学専攻</td><td>東1号館1階E111講義室</td></tr><tr><td>材料制御化学専攻</td><td></td></tr><tr><td>電子システム工学専攻</td><td></td></tr><tr><td>物質合成化学専攻</td><td>東1号館2階E121講義室</td></tr><tr><td>機能物質化学専攻</td><td></td></tr><tr><td>機械物理学専攻</td><td>3号館1階0311講義室</td></tr><tr><td>機械設計学専攻</td><td></td></tr><tr><td>バイオベースマテリアル学専攻</td><td></td></tr><tr><td>建築学専攻</td><td>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><td></td></tr><tr><td>デザイン学専攻</td><td>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><td></td></tr></tbody></table> ●博士後期課程 <table border="1"><thead><tr><th>専攻名</th><th>実施場所</th></tr></thead><tbody><tr><td>バイオテクノロジー専攻</td><td></td></tr><tr><td>物質・材料化学専攻</td><td>東1号館2階E121講義室</td></tr><tr><td>電子システム工学専攻</td><td></td></tr><tr><td>設計工学専攻</td><td></td></tr><tr><td>デザイン学専攻</td><td></td></tr><tr><td>建築学専攻</td><td></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></tbody></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		物質・材料化学専攻	東1号館2階E121講義室	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
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																																																		
物質・材料化学専攻	東1号館2階E121講義室																																																	
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。