

学年始めの行事等について（大学院）

令和5年3月10日改訂

※変更箇所は赤字で記載されています。

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4日（火）	10:00	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 ※学内進学者は参加の必要はありません。																																		
4月5日（水）	10:45	入学宣誓式 場所：京都コンサートホール ※9時45分開場、10時45分開式 ※検温等により入場に時間を要することが予想されるため、早めの入場をお願いいたします。 ※入学宣誓式終了後、各自で、大学へ移動願います。																																		
	14:00	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" style="margin-left: 20px;"> <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 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="4">3号館3階 0331 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>建築学専攻</td> </tr> <tr> <td>KIT・CMU国際連携建築学専攻</td> <td rowspan="3">東1号館1階 E111 講義室</td> </tr> <tr> <td>物質合成化学専攻</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="2">東1号館2階 E121 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> <td rowspan="3">東3号館1階 K101 講義室</td> </tr> <tr> <td>デザイン学専攻</td> </tr> <tr> <td>先端ファイブロ科学専攻</td> </tr> </tbody> </table> ●博士後期課程（博士前期課程と合同で実施） <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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 rowspan="5">東1号館1階 E111 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>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> <tr> <td>バイオベースマテリアル学専攻</td> <td>東1号館2階 E121 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	3号館3階 0331 講義室	材料制御化学専攻	電子システム工学専攻	建築学専攻	KIT・CMU国際連携建築学専攻	東1号館1階 E111 講義室	物質合成化学専攻	機能物質化学専攻	機械物理学専攻	東1号館2階 E121 講義室	機械設計学専攻	バイオベースマテリアル学専攻	東3号館1階 K101 講義室	デザイン学専攻	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1階 E111 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	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	バイオベースマテリアル学専攻	東1号館2階 E121 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	3号館3階 0331 講義室																																			
材料制御化学専攻																																				
電子システム工学専攻																																				
建築学専攻																																				
KIT・CMU国際連携建築学専攻	東1号館1階 E111 講義室																																			
物質合成化学専攻																																				
機能物質化学専攻																																				
機械物理学専攻	東1号館2階 E121 講義室																																			
機械設計学専攻																																				
バイオベースマテリアル学専攻	東3号館1階 K101 講義室																																			
デザイン学専攻																																				
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1階 E111 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																																				
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																																				
バイオベースマテリアル学専攻	東1号館2階 E121 講義室																																			

4月5日(水)	16:00 頃	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。
4月7日(金)		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(金) ～ 4月14日(金)	9:00 ～ 9:00	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(金) ～ 4月12日(水) (平日のみ)		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(金) ～ 4月26日(水)	9:00 ～ 9:00	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。