

2024年度 理工学部 新入生オリエンテーション

日程	時間	対象	集合場所 (教室)	【行事】・内容																		
4月1日(月)	9:30～13:30	全員	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>生命科学コース</td><td style="text-align: right;">8号館202教室</td></tr> <tr><td>数理・物理コース</td><td style="text-align: right;">7号館402教室</td></tr> <tr><td>応用化学コース</td><td style="text-align: right;">8号館203教室</td></tr> <tr><td>表面工学コース</td><td style="text-align: right;">8号館203教室</td></tr> <tr><td>先進機械コース</td><td style="text-align: right;">7号館401教室</td></tr> <tr><td>電気・電子コース</td><td style="text-align: right;">8号館301教室</td></tr> <tr><td>健康科学・テクノロジーコース</td><td style="text-align: right;">8号館301教室</td></tr> <tr><td>情報ネット・メディアコース</td><td style="text-align: right;">8号館501教室</td></tr> <tr><td>土木・都市防災コース</td><td style="text-align: right;">8号館303教室</td></tr> </table>	生命科学コース	8号館202教室	数理・物理コース	7号館402教室	応用化学コース	8号館203教室	表面工学コース	8号館203教室	先進機械コース	7号館401教室	電気・電子コース	8号館301教室	健康科学・テクノロジーコース	8号館301教室	情報ネット・メディアコース	8号館501教室	土木・都市防災コース	8号館303教室	<p>【学生証配付】 学生証と「OliveNetユーザー登録通知書」を交付します。</p> <p>【プレイメントテスト】 英語・数学・物理のクラス分けテストを行います。生命科学コースは英語・数学の2科目試験です。H又はHBの鉛筆およびプラスチック消しゴムを持参してください。 ※10時00分までに集合してください。 ※適宜休憩をはさみながらプレイメントテストを実施し、プレイメントテストを終了したコースから解散となります。生命科学コースのみ12:30ごろ解散予定です。</p>
	生命科学コース	8号館202教室																				
	数理・物理コース	7号館402教室																				
	応用化学コース	8号館203教室																				
表面工学コース	8号館203教室																					
先進機械コース	7号館401教室																					
電気・電子コース	8号館301教室																					
健康科学・テクノロジーコース	8号館301教室																					
情報ネット・メディアコース	8号館501教室																					
土木・都市防災コース	8号館303教室																					
14:00～15:00	希望者	3号館201教室	<p>【留学、グローバルインスティテュート、KGU Global Initiative Projectガイダンス】 関東学院大学の交換留学、短期語学研修などの留学プログラムの紹介、留学に向けて必要な準備（語学レベル、留学費用など）を説明します。「グローバルインスティテュート」は、グローバル社会で必要とされる多文化共生や課題の理解を深め、様々な学部から集まった学生たちが専門分野をこえてグローバル社会や多文化共生社会での課題解決に取り組み、グローバル社会に貢献できる「地球市民」を育成します。履修方法や修了条件を説明します。また、協働的なプロジェクトの企画立案を支援するKGU Global Initiative Projectの概要や応募方法等について説明しますので、興味がある方はご参加ください。 ※参加できない学生には別途オンデマンド配信によるガイダンスも行います。</p>																			
14:30～15:00	希望者	3号館202教室	<p>【図書館司書課程】 図書館司書課程です。概要・仕組み・学び方について説明します。</p>																			
15:00～17:00	全員	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>生命科学コース</td><td rowspan="5" style="text-align: right; vertical-align: middle;">7号館107教室</td></tr> <tr><td>数理・物理コース</td></tr> <tr><td>応用化学コース</td></tr> <tr><td>表面工学コース</td></tr> <tr><td>先進機械コース</td></tr> <tr><td>電気・電子コース</td><td rowspan="3" style="text-align: right; vertical-align: middle;">8号館502教室</td></tr> <tr><td>健康科学・テクノロジーコース</td></tr> <tr><td>情報ネット・メディアコース</td></tr> <tr><td>土木・都市防災コース</td></tr> </table>	生命科学コース	7号館107教室	数理・物理コース	応用化学コース	表面工学コース	先進機械コース	電気・電子コース	8号館502教室	健康科学・テクノロジーコース	情報ネット・メディアコース	土木・都市防災コース	<p>【教務ガイダンス】 履修要綱、授業時間割表および履修登録方法について説明します。 14時50分までに各教室へ集合してください。 学生証を持参してください。</p>								
生命科学コース	7号館107教室																					
数理・物理コース																						
応用化学コース																						
表面工学コース																						
先進機械コース																						
電気・電子コース	8号館502教室																					
健康科学・テクノロジーコース																						
情報ネット・メディアコース																						
土木・都市防災コース																						
4月2日(火) 入学式 (パシフィコ横浜)																						
4月3日(水)	9:30～12:00	全員	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>生命科学コース</td><td style="text-align: right;">8号館202教室</td></tr> <tr><td>数理・物理コース</td><td style="text-align: right;">7号館402教室</td></tr> <tr><td>応用化学コース</td><td style="text-align: right;">8号館201教室</td></tr> <tr><td>表面工学コース</td><td style="text-align: right;">8号館203教室</td></tr> <tr><td>先進機械コース</td><td style="text-align: right;">7号館401教室</td></tr> <tr><td>電気・電子コース</td><td style="text-align: right;">8号館302教室</td></tr> <tr><td>健康科学・テクノロジーコース</td><td style="text-align: right;">8号館301教室</td></tr> <tr><td>情報ネット・メディアコース</td><td style="text-align: right;">8号館501教室</td></tr> <tr><td>土木・都市防災コース</td><td style="text-align: right;">8号館303教室</td></tr> </table>	生命科学コース	8号館202教室	数理・物理コース	7号館402教室	応用化学コース	8号館201教室	表面工学コース	8号館203教室	先進機械コース	7号館401教室	電気・電子コース	8号館302教室	健康科学・テクノロジーコース	8号館301教室	情報ネット・メディアコース	8号館501教室	土木・都市防災コース	8号館303教室	<p>【学系ガイダンス】 コース毎に分かれてガイダンスを実施します。 授業科目の選択方法、授業を受けるための心得などを説明します。 9:30までに集合、着席してください。 学生証を持参してください。 履修要綱・授業時間割表は、当日配布します。</p>
	生命科学コース	8号館202教室																				
	数理・物理コース	7号館402教室																				
	応用化学コース	8号館201教室																				
表面工学コース	8号館203教室																					
先進機械コース	7号館401教室																					
電気・電子コース	8号館302教室																					
健康科学・テクノロジーコース	8号館301教室																					
情報ネット・メディアコース	8号館501教室																					
土木・都市防災コース	8号館303教室																					
12:30～13:30	男子のみ	男子のみ	体育館	<p>【健康診断】 指定された時間内に体育館へお越しください。 「健康スポーツ」の授業を受講する場合は、健康診断の受診は必須です。</p>																		
13:30～14:30	男子のみ	男子のみ	体育館																			
15:45～16:45	希望者	3号館202教室	<p>【キリスト教人間学インスティテュートガイダンス】 インスティテュートとは特定分野ごとに設置されている学部横断的な教育プログラムです。「キリスト教人間学インスティテュート」では、キリスト教の「精神」の理解を深め、異なる文化や価値を知り、多様なものの見方や考え方を身につけることで、社会に貢献できる「人間力」を培います。概要や履修方法等について説明しますので、興味がある方はご参加ください。</p>																			
4月4日(木)	10:00～11:00	女子のみ	体育館	<p>【健康診断】 指定された時間内に体育館へお越しください。 「健康スポーツ」の授業を受講する場合は、健康診断の受診は必須です。</p>																		
	13:00～	希望者	7号館107教室	<p>【教職課程ガイダンス】 将来教員になるために、学部での授業と並行して教職課程を履修し、「教員免許状」を取得するためのガイダンスです。教職課程の概要・仕組み・学び方について説明します。「教員免許状」取得希望者は出席してください。</p>																		
	教職ガイダンス終了後	希望者	7号館107教室	<p>【学校図書館司書教諭課程ガイダンス】 学校図書館司書教諭課程に関するガイダンスです。概要・仕組み・学び方について説明します。</p>																		
	15:00～17:00	希望者	3号館201教室	<p>【履修相談会】 各学系の教員による履修相談会を行います。参加は任意です。 参加する学生は履修時間割を作成のうえ、履修要綱、授業時間割表を持参してください。</p>																		
4月5日(金)	10:00～11:00	希望者 健康科学・テクノロジーコースのみ	フォーサイト601教室	<p>【スポーツインスティテュートガイダンス】 インスティテュートとは特定分野ごとに設置される学部横断的な教育プログラムです。「スポーツインスティテュート」では、スポーツを「高次のアクティブラーニング」として捉え、学びとスポーツをリンクして高い教育効果と競技力向上を実現し、部活動をより質の高い「学びの場」とするための教育プログラムです。概要や履修方法等について説明しますので、興味のある方はご参加ください。 ※以下のクラブに入部している（又は入部予定）方を対象としています。 ラグビー部、硬式野球部、陸上競技部、サッカー部、剣道部、アメリカンフットボール部、ハンドボール部、バスケットボール部、空手道部、準硬式野球部、ウィンドサーフィン部、チャリーディング部Fits</p>																		
	14:00～16:00	全員	SCC館4階 ベンネットホール	<p>【学生生活関連ガイダンス】 学生生活全般について説明を行います。</p>																		
4月8日(月) 春学期 授業開始																						

☆昼食が必要な場合は各自で用意してください。