

タイムスケジュール

★印のある企画は当日整理券配付による事前予約が必要です。

整理券は東館1階のマルチユースホールで配付します。 ※各企画人数制限あり、先着順

食堂

- 生活協同組合 : 10:00～15:00(東館地下1階)
- レパスト食堂 : 10:00～14:00(管理棟3階) ※売り切れ次第終了

法政グッズ・赤本販売

- 生活協同組合 : 10:00～15:00(東館1階マルチユースホール)

ドリンク配付 ※下記いずれかの場所で一人一本お受け取りください

- 生活協同組合 : 10:00～15:00(東館1階マルチユースホール)
- Yショップ : 10:00～15:00(管理棟3階)

		1限 10:30～11:10				2限 11:25～12:05				3限 12:20～13:00				4限 13:15～13:55				5限 14:10～14:50				6限 15:05～15:45																																							
		10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40																												
情報科学部	-	西館3階 W303・304	学部説明会(教員)				模擬授業(コンピュータ科学科)				学部説明会(教員)				模擬授業(デジタルメディア学科)																																														
		西館2階 W202・203					学部説明会(教員)																																																						
		西館3階 共通実験室									研究室体験				研究室体験																																														
		西館3階 アクティブラーニングラボ1									研究室体験				研究室体験																																														
		西館3階 アクティブラーニングラボ2									研究室体験				研究室体験																																														
		東館2階 E202	入試制度説明会				学部説明会(学生)※				入試制度説明会				学部説明会(学生)※				入試制度説明会				学部説明会(学生)※																																						
理工学部	学部共通企画	-	東館2階 体育館	学部説明会(学生)※				学部説明会(教員)				学部説明会(学生)※				学部説明会(教員)				学部説明会(学生)※				学部説明会(教員)																																					
	機械工学科 機械工学専修	-	北館1階 N106・北館3階 N302	機械音響と次世代航空機の研究紹介				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																					
			北館1階 N110	空と宙のごみ問題に関する研究紹介				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																					
			東館2階 E207	自動車駆動系の最新技術				模擬授業																																																					
	機械工学科 航空操縦学専修	当日整理券	東館2階 E210					★専修説明会				★模擬授業																																																	
			北館3階 演習室 北館3階 Nゼミ1	★フライトシミュレーター体験								★個別相談																																																	
	電気電子工学科	-	東館地下1階 北館4階 N413	人間の表情で電気自動車を動かしてみよう(東館地下1階) 電気自動車用モーターやレアアース磁石を知ろう(N413)				研究室体験								研究室体験				研究室体験				研究室体験																																					
			北館2階 N206	発光材料の光スペクトル測定を体験してみよう				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																					
			東館2階 E207	計測制御技術による人間支援								模擬授業																																																	
			南館5階 S508	情報セキュリティとVRの紹介				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																					
			南館4階 S413	アルゴリズムの研究をしてみよう				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																					
			東館2階 E209	最適化に基づくデータ処理				模擬授業																																																					
応用情報工学科	一部企画 人数制限あり	西館6階 W6010	マジメなあなたでためめ				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																						
		西館5階 W5005	「経営システム工学」における研究紹介								研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																						
		東館2階 E209	最適化問題 ～現実社会への応用と解き方～				模擬授業																																																						
		北館1階 廊下	近未来社会の移動ロボットの役割(デモンストレーションと試乗)				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																						
経営システム工学科	-	北館1階 軒下	宇宙から来る電磁波を測ってみよう				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験				研究室体験																																						
		東館2階 E207	たかがゲームされどゲーム				模擬授業																																																						
創生科学科	-	東館2階 E201	学部説明会(教員)				学部説明会(学生)				学部説明会(教員)				学部説明会(学生)				学部説明会(教員)				学部説明会(学生)																																						
		東館1階 E101	地球環境を支える光合成の世界								模擬授業																																																		
		当日整理券	東館3階 E3008	細胞を操作する：寒天とゼリーを使ったマイクロチャンバーの作製と細胞操作				★研究室体験								★研究室体験				★研究室体験				★研究室体験																																					
		東館1階 E102	分離の技術で挑む医療用デバイスの世界												模擬授業																																														
		当日整理券	東館4階 E4004・E4014・E4015	ケイ酸塩鉱物を用いた環境浄化(E4004) パワー半導体からの有価金属の分離・回収(E4014) 原子が見える顕微鏡(E4015)				★研究室体験				★研究室体験								★研究室体験				★研究室体験																																					
応用植物科学科	-	東館1階 E103	植物も感染症と戦っている				模擬授業																																																						
		当日整理券	東館5階 学生実験室	植物の密かな侵入者 ～植物の病原菌を見つけよう！								★研究室体験				★研究室体験				★研究室体験				★研究室体験																																					
入学センター	-	東館2階 E202	入試制度説明会				【情報科学部】 学部説明会(学生)※				入試制度説明会				【情報科学部】 学部説明会(学生)※				入試制度説明会				【情報科学部】 学部説明会(学生)※																																						
学生企画	キャンパスムービー	-	東館1階 E105	いつでもご覧いただけますが、混み合っている場合はお待ち頂く場合がございます。																																																									
	キャンパスツアー(所要時間40分)	当日整理券	受付場所：東館1階 マルチユースホール 集合・出発場所：東館1階 E104	予約番号	第1グループ	第2グループ	第3グループ	第4グループ	第5グループ	第6グループ	第7グループ	第8グループ	第9グループ	第10グループ	第11グループ	第12グループ	第13グループ	第14グループ	第15グループ	第16グループ	第17グループ	第18グループ	第19グループ	第20グループ	第21グループ	第22グループ	第23グループ	第24グループ	第25グループ	第26グループ	第27グループ	第28グループ	集合時間	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00
	個別相談会	-	東館2階 ゼミ室3・4・5	1組あたりの相談時間は20分です。学部ごとにブースを準備しております。混み合っている場合は、お待ちいただく場合がございます。																																																									
	展示企画	-	東館2階 体育館前	いつでもご覧いただけますが、混み合っている場合は、お待ちいただく場合がございます。																																																									
休憩スペース	-	西館地下1階 マルチメディアホール 西館1階 遠隔・視聴覚室 東館1階 E110・E111・E113	左記の場所を休憩スペースとして開放しています。ご自由にお使いください。																																																										

※学生による学部説明会(スケジュール上は「学部説明会(学生)」と記載)では、理工学部応用情報工学科は情報科学部と合同で実施します。理工学部応用情報工学科へご関心のある方は、情報科学部の企画へご参加ください。