

4月	集合 時間	数理科学 30人	自然科学 34人	社会 79人	機械 108人	応用化学 78人	電気 98人	知能情報 74人	光システム 49人	夜 間																
										社 10	機 10	化 5	電 10	知能 10												
7日(木)	9:00					図書館の利用方法 (20分) K309																	履修計 画・相 談			
	9:30					イノベーションプラザ (20分) K309																	電気: スタジオ			
	10:00	図書館の利用方法 (20分) K501	図書館の利用方法 (20分) K502	履修計画・相談			COCプラス (10分) K309	履修計画・相談																		
	10:30	イノベーションプラザ (20分) K501	イノベーションプラザ (20分) K502																							
	11:00	COCプラス (10分) K501	COCプラス (10分) K502																							
	11:30			K507			K309	スタジオ																		
	12:00																									
	12:30																									
	13:00			図書館の利用方法 (20分) K507	履修計画・相談 スタジオ		履修計画・相談																			
	13:30			イノベーションプラザ (20分) K507	イノベーションプラザ (20分) スタジオ		K309																			
	14:00			COCプラス (10分) K507	図書館の利用方法 (20分) スタジオ COCプラス (10分) スタジオ																					
	14:30																									
	15:00																									
	15:30					履修計画・相談 スタジオ ↓ 情報センター																				
	16:00																									
	16:30																									
	17:00																									
17:30																										
18:00																										
18:30																										
8日(金)	9:00																									
	9:30																									
	10:00																									
	10:30																									
	11:00																									
	11:30																									
	12:00																									
	12:30																									
	13:00																									
	13:30																									
	14:00																									
	14:30																									
	15:00																									
15:30																										
16:00																										
16:30																										
17:00																										
17:30																										
18:00																										
18:30																										
11日(月)	8:40~	教養教育・専門教育授業開始(前日10時まで履修登録終了)																								

実施なし

履修計画・相談
社会: K307
履修計画・相談
機械: スタジオ
↓
情報センター
履修計画・相談
化学: K306
履修計画・相談
知能: K304

履修計画・相談
スタジオ
コースの教育理念、学習目標と学習方法、施設の利用方法など
K309