

令和6年度環境ロボティクス学科専門科目時間割計画

前期  
令和2年度以前入学生用

		月				火				水				木				金				備考		
第4 年次	1-2																							<b>通年科目</b> (前学期に科目登録を行うこと) 0C120 海外体験学習(通年集中) 工学基礎教育センター 川崎 3B310 卒業研究 各教員 3B460 長期インターンシップ 3B470 学外技術研修 3B280 機械加工実習
	3-4																							
	5-6													3B260	環境ロボティクス 演習I (過年度ク ラス)	各教員								
	7-8																							
	9-10													3B290	環境ロボティクス セミナーI	各教員								
		3B310 卒業研究(通年)																		<b>集中講義等</b> 3B240 CAD演習(過年度クラス) 李根浩 3B180 電気回路(過年度クラス) 田村 3B380 人工臓器学・医療機器概論 田村 (過年度クラス・選択) 3B210 計算機工学(過年度クラス) 横道・高橋 3B230 プログラミング演習II 横道 (過年度クラス) 3B120 環境エネルギー工学 酒井 (過年度クラス)				
																				第1・2時限 8:40~10:10 第3・4時限 10:30~12:00 昼休み 12:00~13:30 第5・6時限 13:30~15:00 第7・8時限 15:15~16:45 第9・10時限 17:00~18:30				

通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。  
 備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。  
 基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。