

平成28年度 埼玉工業大学大学院 工学研究科 博士前期・後期課程 授業時間割表

開講期	時限	1 時限 9:10 ~ 10:50						2 時限 10:55 ~ 12:35						3 時限 13:20 ~ 15:00						4 時限 15:05 ~ 16:45						5 時限 16:50 ~ 18:30																	
		曜日	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号					
前期 (4月~9月)	月															〇	〇	〇	〇	〇	〇	結晶工学特論	西 文人	2752																			
	火			〇	〇	〇	〇	〇	制御工学特論	萩原 隆明	2752			〇	〇	〇	〇	計測化学特論	丹羽 修	2765																							
	水			〇	〇	〇	〇	〇	ネットワーク コンピューティング特論	前田 太陽	2245	〇	×	〇	×	×	〇	〇	〇	〇	〇	〇	材料力学特論	趙 希 祿	2752	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	ナノ材料工学特論	内田正哉	3033					
				〇	〇	〇	〇	〇	内燃機関特論	小西克享	2321							〇	〇	〇	〇	〇	量子力学特論	田村 明	2765																		
	木			〇	×	〇	×	×	×	メディア工学特論	渡部 大志	2225	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	高速気体力学	小林 晋	2765	〇	×	〇	×	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	
				×	〇	×	〇	〇	顔画像認証のための画像 処理特論	〇								〇	〇	〇	×	信号処理特論	曹 建庭	2225	〇																		〇
	金																〇	〇	〇	〇	〇	電子線・X線分析特論	根岸利一郎	3035																			
																〇	〇	〇	〇	〇	生物有機化学特論	石川正英	2765																				
土																																											
集中講義			〇	〇	〇	〇	〇	※1 材料分析・評価実習	古谷・矢嶋 西・根岸																																		
			〇	〇	〇	〇	〇	※2 環境化学特論	難波 哲哉																																		
			〇	〇	〇	〇	〇	※3 インターンシップ																																			

システム工学専攻
 電子工学専攻
 応用化学専攻
 専攻共通

(注1) 修士号修得時に修得済みの科目を重複して履修することはできません。
 (注2) M1・M2・D1・D2・D3の項目欄の〇×印は、履修できる授業科目を示す。
 ※1 「材料分析・評価実習」の開講日等の詳細については、掲示板にてお知らせします。
 ※2 「環境化学特論」の開講日等の詳細については、掲示板にてお知らせします。
 ※3 「インターンシップ」(専攻共通)の詳細については、掲示板にてお知らせします。

開講期	時限	1 時限 9:10 ~ 10:50						2 時限 10:55 ~ 12:35						3 時限 13:20 ~ 15:00						4 時限 15:05 ~ 16:45						5 時限 16:50 ~ 18:30																							
		曜日	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	講義番号	M1	M2	D1	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号											
後期 (10月~翌年3月)	月															〇	〇	〇	〇	〇	機械力学特論	皆川佳祐	2752																										
	火																																	〇	〇	〇	〇	〇	※4 技術経営論 (MOT論)	大高和裕	2765	〇	〇	〇	〇	〇	伝熱工学特論	石原 敦	2752
	水			〇	〇	〇	〇	〇	プラズマ工学特論	古谷清藏	2752	〇	×	〇	×	〇	〇	〇	〇	〇	〇	熱・統計物理学特論	松田智裕	2766	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×	〇	×							
				×	〇	×	〇	〇	統計物理学特論	〇	〇						〇	〇	〇	応用微生物工学特論	秦田勇二	2765																					〇	〇	〇	〇	〇	回路システム工学特論	伊丹史雄
	木																〇	〇	〇	〇	〇	集積回路工学特論	吉澤浩和	2752	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇						
					〇	×	〇	×	熱工学特論	高坂祐顕	2765	〇	〇	〇	〇	〇	ロボット工学特論	橋本智己	2752																														
	金																〇	〇	〇	〇	〇	トライボロジー特論	長谷 亜蘭	2752	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇				
				〇	〇	〇	〇	電磁波工学特論	松井章典	2765	〇	〇	〇	〇	〇	シミュレーション工学特論	桑名 杏奈	2223																															
				〇	〇	〇	〇	応用生物化学特論	長谷部 靖	232	〇	〇	〇	〇	〇	有機反応特論	森口朋尚	2765	〇	〇	〇	〇	〇	無機材料化学特論																						有谷博文	2765		
土															〇	〇	〇	〇	〇	弾塑性力学特論	巨 東英	2752																											
集中講義			〇	〇	〇	〇	〇	※5 材料化学特論	手塚 育志	222D																																							

システム工学専攻
 電子工学専攻
 応用化学専攻
 専攻共通

(注1) 修士号修得時に修得済みの科目を重複して履修することはできません。
 (注2) M1・M2・D1・D2・D3の項目欄の〇×印は、履修できる授業科目を示す。
 ※4 「技術経営論(MOT論)」の開講日・・・10月4日、10月18日、11月8日、11月22日、12月6日、12月20日、平成29年1月17日
 ※5 「材料化学特論」の開講日等の詳細については、後期ガイダンスまでに掲示板にてお知らせします。