

平成30年度 埼玉工業大学大学院工学研究科博士前期・後期課程（M2・D2以上）授業時間割表

開講期	時間	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	M2	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	M2	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	M2	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	M2	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	
前期 (4月～9月)	月																										
	火	○	○	○	制御工学特論	萩原 隆明	2765	○	○	○	計測化学特論	丹羽 修	2765	○	○	○	材料力学特論	趙 希祿	2746								
														○	○	○	結晶工学特論	西 文人	2766								
	水							○	○	○	マルチボディシステム工学特論	安藤 大樹	2765							○	○	○	ナノ材料工学特論	内田 正哉	2225		
								○	○	○	メディア工学特論	渡部 大志	2225														
	木													○	○	○	高速気体力学	小林 晋	2765								
														○	○	○	ネットワークコンピューティング特論	前田 太陽	2245				○	○	○	内燃機関特論	小西 克享
金							○	○	×	遺伝子工学特論	石川 正英	2766															
							×	×	○	生物有機化学特論																	
							○	○	○	放射光工学特論	石崎 博基	2765															
土																											
集中講義	○	○	○	材料化学特論 ※1	手塚 育志	3303																					
	○	○	○	インターンシップ ※2	長谷 亜蘭																						
	○	○	○	インターンシップ ※2	吉澤 浩和																						
	○	○	○	インターンシップ ※2	有谷 博文																						

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) M2・D2・D3の項目欄の○×印は、履修できる授業科目を示す。

※1 「材料化学特論」の開講日は7/2(月)・7/3(火)・7/4(水)です。詳細については、掲示板にてお知らせします。

※2 「インターンシップ」の詳細については、掲示板にてお知らせします。

開講期	時間	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	M2	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	M2	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	M2	D2	D3	授業科目名	授業担当教員	教室番号	M2	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							○	○	○	機械力学特論	皆川 佳祐	2765							○	○	○	シミュレーション工学特論	桑名 杏奈	2223						
	火																			○	○	○	伝熱工学特論	石原 敦	2766	○	○	○	技術経営論(MOT論)※3	大高 和裕	2765
																				○	○	○	技術経営論(MOT論)※3	大高 和裕	2765						
	水	○	○	○	プラズマ工学特論	古谷 清蔵	2765							○	○	○	応用微生物工学特論	秦田 勇二	2765							○	×	×	回路システム工学特論	伊丹 史緒	1021
	木	○	○	○	電子線・X線分析特論	佐藤 進	2765	○	○	○	熱工学特論	高坂 祐顕	2766																		
								○	○	○	集積回路工学特論	吉澤 浩和	2765	○	○	○	ロボット工学特論	橋本 智己	2765												
	金													○	○	○	トライロジー特論	長谷 亜蘭	2765	○	○	×	有機合成化学特論	田中 睦生	2765	○	○	○	無機材料化学特論	有谷 博文	222D
							○	○	○	量子力学特論	田村 明	2765	○	○	×	応用生体分子特論	長谷部 靖	232	×	×	○	有機反応特論									
土													○	○	○	弾塑性力学特論	巨 東英	2765													

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) M2・D2・D3の項目欄の○×印は、履修できる授業科目を示す。

※3 「技術経営論(MOT論)」の開講日は、次のとおりです。

【開講日】10/9(火)・10/23(火)・11/6(火)・11/20(火)・12/4(火)・12/18(火)・H31年1/15(火) 計14回