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(M1·D1)授業時間割表

	時限	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		
戦期		M1 D1	授業科目名	授業担当教員 教室香号	M1 D1 授業科目名	授業担当教員	教室番号 M	11 D	授業科目名	授業担当教員	教室香号	M1 D1	授業科目名	授業担当教員	教室香号	M1 D1 授業科目名	授業担当教員	教宣書
	月																	
前期	,I,	00	, #u/sn → 24 #± 5Δ	共压 咚 皿 0705		53 aa 144	0705	O	D 材料力学特論	趙 希禄	2746							
	火		制御工学特論		○○計測化学特論	丹羽 修	2765	O	ン 結晶工学特論	西 文人	2766							
	- le				〇〇 マルチボディシステム工学 特論	安藤 大樹	2765						上 /++	######################################	0005			
	水				〇 〇 メディア工学特論	渡部 大志	2225						ナノ材料工学特論	内田正哉	2225			
)	木						(S) 高速気体力学	小林 晋	2765					〇〇内燃機関特論	小西克享	63
4 月	<i>/</i> \							0	スプレークコンピューティング 特論	前田 太陽	2245					〇 〇 下 5 然 1 英 1 五 明	小四元子	03
٦ ر	A				○○遺伝子工学特論	石川 正英	2766											
9	金				〇 〇 放射光工学特論	石崎 博基	2765											
•	±																	
	生	00	材料化学特論 ※1	手塚 育志 3303	機械工学専攻		(注1) 修士·	号修行		ことはできません。				<u>I</u>			1	1

(注2) M1・D1の項目欄の○×印は、履修できる授業科目を示す。

※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。

※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。

情報システム専攻

生命環境化学専攻

機械工学専攻

専攻共通

情報システム専攻

生命環境化学専攻

○ ○ インターンシップ ※2 ○ ○ インターンシップ ※2 ○ ○ インターンシップ ※2 長谷 亜蘭

吉澤 浩和

有谷 博文

開戦期	時間	展 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					
		3 M1	D1	授業科目名	授業担当教員	教宣香号	M1 D1 授業科目名	授業担当教員	教室番号	M1 D	2 授業科目名	授業担当教員	教宣香号	M1 D1	授業科目名	授業担当教員	教室番号	M1 D1	授業科目名	授業担当教員	L 牧室番号
後期	月						〇〇機械力学特論	皆川 佳祐	2765					00	シミュレーション工学特論	桑名 杏奈	2223				
期	ılı													00	技術経営論(MOT論) ※3	大高 和裕		00	伝熱工学特論	石原 敦	2766
10	^																2703	00	技術経営論(MOT論) ※3	大高 和裕	2765
月(水	0	0	プラズマ工学特論	古谷 清藏	2765			(0	D 応用微生物工学特論	秦田 勇二	2765					O ×	回路システム工学特論	伊丹 史緒	当 1021
) 333	_		0 画:	ᄛᄀᄵᄼᄁᄵᄼᄭᄯᅅᅅ	<i>⊬</i> .	0705	〇 〇 熱工学特論	髙坂 祐顕	2766												
翌	*			電子線・X線分析特論	佐藤進	2765	〇 〇 集積回路工学特論	吉澤 浩和	2765												
年 3	^			北 州改东党株会	L D 72_	2765	○ ○ 是でも常性論	m#+ m	2765	0 0	D トライボロジー特論	長谷 亜蘭	2765		大掛合はル学性 会	田山 時生	2765		無機は割ん党は診	左公 博立	2000
	壶			材料強度学特論	上月 陽一	2765	○○量子力学特論	田村明		0 0	D 応用生体分子特論	長谷部 靖	232		有機合成化学特論	田中睦生	2/65		無機材料化学特論	有谷 博文	222D
月)	±								(0 0) 弾塑性力学特論	巨 東英	2765								

(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。

【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

(注2) M1·D1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。