

理工学研究科(博士前期課程) 令和元年度Q3(後期前半) 時間割表

Q3 工学系		機械工学専攻		電気電子工学専攻		建築学専攻		化学生命・化学工学専攻		海洋土木工学専攻		情報生体システム工学専攻		
曜日	時間	科目 講義室	教員	科目 講義室	教員	科目 講義室	教員	科目 講義室	教員	科目 講義室	教員	科目 講義室	教員	
月	1	8:50~10:20 202	結晶強度物性特論 定松	電気電子工学ゼミナール 全教員	建築設計特論II 木方 他	建築学科1号棟3階会議室						複雑系生体情報システム特論 73	吉本	
	2	10:30~12:00 202	結晶強度物性特論 定松	材料電気化学特論 野見山	建築設計I 鯉坂		機能性材料工学特論 環境化学プロセス工学科棟1F会議室 有機無機複合材料化学特論 42	吉田 金子						
	3	12:50~14:20 202	非線形システム制御特論 西村	強相関電子デバイス工学特論 寺田(教)	環境建築設計特論II 建築学科1号棟3階会議室	鷹野		理論分子科学特論 42	石川				複雑系生体情報システム特論 73	吉本
	4	14:30~16:00 202	非線形システム制御特論 西村		建築設計I 131	鯉坂							聴覚情報処理特論 305	吉田
	5	16:10~17:40			デジタル通信システム特論 26	渡邊		化学生命・化学工学ゼミナールI 化学生命・化学工学ゼミナールII	全教員 全教員				聴覚情報処理特論 305	吉田
火	1	8:50~10:20		電気電子工学特別研究I 全教員	構造設計特論II 建築学科1号棟3階会議室	黒川・本間	化学工学特別講義 環境化学プロセス工学科棟1F会議室	二井 甲斐・吉田 鮫島・中里 武井				視覚情報処理工学 73	大塚	
	2	10:30~12:00 202	有限要素法特論 小金丸	動的システム工学特論 26	八野	構造設計特別演習II 建築学科1号棟3階会議室	黒川・本間	分離工学特論 123 化学計測材料特論 42	二井 肥後			視覚情報処理工学 73	大塚	
	3	12:50~14:20			建築構造実験I 建築環境実験I	塩屋 他 二宮 他	塩屋 他 二宮 他	生体材料工学特論 123	山元	構造力学特論 121	木村		知能ロボット工学特論 73	鹿嶋
	4	14:30~16:00			建築構造実験I 建築環境実験I	塩屋 他 二宮 他	塩屋 他 二宮 他	生体高分子化学 123	橋本				人工知能特論 73	小野
	5	16:10~17:40 202	機械工学ゼミナール 全教員							維持管理工学 305	審良 他		人工知能特論 73	小野
水	1	8:50~10:20			構造形態創生特論 建築学科1号棟3階会議室	本間	生体分子親和機構論 42	隅田	海洋土木工学特別研究	全教員				
	2	10:30~12:00		電気電子工学特別研究II 全教員	建築デザイン特論 建築学科1号棟3階会議室	柴田			海洋土木工学特別研究	全教員				
	3	12:50~14:20			建築学ゼミナールI 建築学ゼミナールII	全教員 全教員								
	4	14:30~16:00			建築学ゼミナールI 建築学ゼミナールII	全教員 全教員								
	5	16:10~17:40			建築設計特別演習II 建築学科1号棟3階会議室	木方 他	化学生命・化学工学特別研究	全教員						
木	1	8:50~10:20 202	有限要素法特論 小金丸	電気エネルギーシステム特論 26	川畑(秋)	都市デザイン特論 建築学科1号棟3階会議室	木方			海洋土木工学特別研究	全教員			
	2	10:30~12:00 26		微視的結晶成長プロセス工学 26	前島	建築マネジメント特論I 111	全教員			海洋物理環境学特論 123	山城			
	3	12:50~14:20 202	Introduction to Advanced Mechanical System Engineering 松崎 他	パワーエレクトロニクス特論 26	山本(吉)	環境設計特論 建築学科1号棟3階会議室	曾我					生物情報科学 学術情報基盤センター 第2端末室	升屋	
	4	14:30~16:00		電気電子工学ゼミナール 全教員	環境設計特別演習II 建築学科1号棟3階会議室	曾我						生物情報科学 学術情報基盤センター 第2端末室	升屋	
	5	16:10~17:40 111	機械工学ゼミナール 全教員	応用数学特論II 111 薄膜工学特論 26	浅野 青野	応用数学特論II 111	浅野	応用数学特論II 111	浅野	応用数学特論II 111	浅野	応用数学特論II 111	浅野	
金	1	8:50~10:20		電気電子工学特別研究II 全教員			生物化学工学特論 環境化学プロセス工学科棟1F会議室	武井	海洋土木工学ゼミナール	全教員				
	2	10:30~12:00 26		デジタル制御システム特論 26	田中(哲)	建築構造解析特論 建築学科1号棟3階会議室	横須賀	環境分析化学特論 42	中島	海洋土木工学ゼミナール	全教員	生体運動制御特論 73	塗木	
	3	12:50~14:20			デザインプログラムI デザインプログラムII 建築学特別実験	木方 他 木方 他 全教員						生体運動制御特論 73	塗木	
	4	14:30~16:00			デザインプログラムI デザインプログラムII 建築学特別実験	木方 他 木方 他 全教員			環境システム工学特論 123	山城 他				
	5	16:10~17:40 301	基礎機械工学ゼミナールII 全教員					化学生命・化学工学特別研究	全教員	建設システム工学特論 121 災害地質学特論 理学部1号館2階第1セミナー室	三隅 他 井村			
必修 不定		機械工学ゼミナール(1・2年)	全教員	電気電子工学ゼミナール(1年)	全教員		化学生命・化学工学特別研究(1年)	全教員	海洋土木工学ゼミナール(1年)	全教員	情報生体システム工学特別研究I(1年)	全教員		
				電気電子工学特別研究I(1年)	全教員		化学生命・化学工学ゼミナールI(1年)	全教員			情報生体システム工学特別研究II(2年)	全教員		
				電気電子工学特別研究II(2年)	全教員		化学生命・化学工学ゼミナールII(2年)	全教員			情報生体システム工学特別研究III(1年)	全教員		
							化学工学特別講義(1年)	全教員			情報生体システム工学ゼミナールI(1年)	全教員		
											情報生体システム工学ゼミナールII	全教員		
集中		インターンシップ(機械)	全教員	インターンシップ(電気)	全教員	インターンシップ(建築)	全教員	インターンシップ(化学)	全教員	インターンシップ(海土)	全教員	インターンシップ(情生)	全教員	
				先端電子技術特論	未定	建築設計インターンシップI	全教員	固体酸化物形燃料電池の材料科学	山地					
						建築設計インターンシップII	全教員	生物有機材料化学	出口					
						建築設計インターンシップIII	全教員							
						建築設計インターンシップIV	全教員							

