

理工学研究科(博士前期課程) 令和元年度Q4(後期後半) 時間割表

Q4 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		電気電子工学ゼミナール	全教員	建築設計特論II 建築学科1号棟3階会議室	木方 他								
	2	10:30~12:00	トライボロジー特論 202	上谷	材料電気化学特論 26	野見山	建築設計I 131	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			強相関電子デバイス工学特論 26	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					
	4	14:30~16:00	流体計測制御特論 202	中尾			建築設計I 131	鯉坂							
	5	16:10~17:40	流体計測制御特論 202	中尾	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					
火	1	8:50~10:20	機械材料科学特論 202	駒崎	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		ソフトウェア工学特論 73	測田		
	2	10:30~12:00	材料物性特論 202	中村	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		ソフトウェア工学特論 73	測田		
	3	12:50~14:20	機械材料科学特論 301	駒崎			建築構造実験I 建築環境実験I	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	機械力学特論 202	松崎			建築構造実験I 建築環境実験I	塩屋 他 二宮 他	生体高分子化学 123	橋本					
	5	16:10~17:40	機械工学ゼミナール 202	全教員							維持管理工学 305	審良 他			
水	1	8:50~10:20	材料物性特論 303	中村			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	トライボロジー特論 202	上谷	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	機械力学特論 202	松崎	微視的結晶成長プロセス工学 26	前島					海洋物理環境学特論 123	山城			
	3	12:50~14:20	Introduction to Advanced Mechanical System Engineering 202	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					機械学習特論 情報生体システム工学科棟2階 電算機演習室	朱	
	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						機械学習特論 情報生体システム工学科棟2階 電算機演習室	朱
	5	16:10~17:40	機械工学ゼミナール 11 応用数学特論II 111	全教員 浅野	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	伝熱工学特論 202	洪	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	伝熱工学特論 202	洪	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			
	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							
	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	基礎機械工学ゼミナールII 301	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号棟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	海洋土木工学特別研究(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	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								

理工学研究科(博士前期課程) 令和元年度Q4(後期後半) 時間割表

Q4 理学系		数理情報科学専攻		物理・宇宙専攻		生命化学専攻		地球環境科学専攻	
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
月	1 8:50~10:20								
	2 10:30~12:00	複素代数幾何学特論 理学部2号館4階404号室	村上			天然物構造機能特論 理学部2号館3階セミナー室 有機無機複合材料化学特論 42	濱田 金子		
	3 12:50~14:20			宇宙物理学特論 理学部1号館2階212号 物理共通セミナー室	中西				
	4 14:30~16:00			Advanced study of Star and Planet Formation 理学部1号館2階212号 物理共通セミナー室	高桑				
	5 16:10~17:40							観測火山学特論 理学部1号館1階102号室	八木原
火	1 8:50~10:20					有機反応特論 共通教育棟3号館2階325	横川		
	2 10:30~12:00	情報意味論特論 理学部2号館4階404号室	古澤	低温物理学特論 理学部1号館2階207号室	廣井	細胞生理化学特論 理学部3号館2階321号室	塔筋		
	3 12:50~14:20					Advanced Colloid Chemistry 理学部2号館3階セミナー室	新留		
	4 14:30~16:00			統計力学特論 理学部1号館313号 数値計算実験室	秦(重)	生体高分子化学 123	橋本		
	5 16:10~17:40	数学総合実践特論II 理2号館502 数学総合実践特論IV 理2号館402	全教員 全教員						
水	1 8:50~10:20								
	2 10:30~12:00	情報システム信頼性特論 理学部2号館4階404号室	新森						
	3 12:50~14:20			宇宙プラズマ物理学(愛媛大学) 理学部1号館2階212号 物理共通セミナー室	愛媛大清水				
	4 14:30~16:00								
	5 16:10~17:40								
木	1 8:50~10:20							水圏生態学特論 理学部3号館3階地球環境科学 第3セミナー室	佐藤
	2 10:30~12:00	複素解析学特論 理学部2号館4階404号室	小櫃	星間物理学特論 理学部1号館2階212号 物理共通セミナー室	和田	細胞分子機能特論 理学部3号館2階321号室	内海	陸域物質循環特論 理学部3号館3階地球環境科学 第3セミナー室	相場
	3 12:50~14:20			電波干渉計特論 理学部1号館2階212号 物理共通セミナー室	今井	生体機能制御化学特論 理学部1号館1階102号室	有馬	地殻構造特論 理学部2号館2階セミナー室	宮町
	4 14:30~16:00							Advanced Phylogenetic Botany 理学部3号館3階地球環境科学 第3セミナー室	宮本
	5 16:10~17:40	理学論 理学部2号館1階211号室	古澤	理学論 理学部2号館1階211号室	古澤	理学論 理学部2号館1階211号室	古澤	理学論 理学部2号館1階211号室	古澤
金	1 8:50~10:20					生命情報学特論 理学部2号館1階213号室	笠井	Earthquake Source Process 理学部2号館2階セミナー室	小林
	2 10:30~12:00	離散群論特論 理学部2号館4階404号室	近藤	Advanced Magneto-Science 理学部1号館2階207号室	小山				
	3 12:50~14:20								
	4 14:30~16:00								
	5 16:10~17:40							災害地質学特論 理学部1号館2階第1セミナー室	井村

Q4 共通		共通科目	
曜日	時間	科目 講義室	教員
月	1 8:50~10:20		
	2 10:30~12:00		
	3 12:50~14:20		
	4 14:30~16:00		
	5 16:10~17:40		
火	1 8:50~10:20		
	2 10:30~12:00		
	3 12:50~14:20		
	4 14:30~16:00		
	5 16:10~17:40		
水	1 8:50~10:20		
	2 10:30~12:00		
	3 12:50~14:20		
	4 14:30~16:00		
	5 16:10~17:40		
木	1 8:50~10:20		
	2 10:30~12:00		
	3 12:50~14:20		
	4 14:30~16:00		
	5 16:10~17:40		
金	1 8:50~10:20		
	2 10:30~12:00		
	3 12:50~14:20		
	4 14:30~16:00		
	5 16:10~17:40		

必修 不定	数理情報科学セミナー(1・2年)	全教員	物理・宇宙特別研究(1・2年)	全教員	生命化学特別研究(1・2年)	全教員	地球環境科学特別研究(1・2年)	全教員
			物理・宇宙論文講読(1・2年)	全教員	生命化学論文講読(1・2年)	全教員	地球環境科学論文講読(1・2年)	全教員
集中	インターンシップ(数理)	全教員	インターンシップ(物理)	全教員	インターンシップ(生化)	全教員	インターンシップ(地環)	全教員
	研究インターンシップ(数理)	全教員	宇宙環境計測特論	越石			地球環境科学特別講義	未定
	数理情報科学特別研修	全教員	宇宙生命学特論	馬嶋				
			宇宙計量科学特論	郷田				
			物理・宇宙特別研修	全教員				
