

理工学研究科(博士前期課程) 令和2年度1T(前期前半) 時間割表

曜日	時間	1T 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		情報システム工学専攻		1T 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			
		科目	講義室	科目	教員	科目	教員	科目	教員	科目	教員	科目	教員	科目	教員		科目	教員	科目	教員	科目	教員	科目	教員	科目	教員
月	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 I	塩屋									1	8:50~10:20	量子物理学特論 理学部1号館314階ゼミ室	藤井	生理活性化合物合成特論	岡村					
	2	10:30~12:00		超伝導工学特論 26	川越	構造設計特論 I	塩屋									2	10:30~12:00	固体物理学特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	三井	生理活性化合物合成特論	岡村	測地学特論	中尾			
	3	12:50~14:20	生体機械工学特論 202	村越	電磁エネルギー工学特論 26	甲斐	建築倫理・法規特論II レクチャールーム	全教員				コンクリート構造特論	山口			3	12:50~14:20			Advanced Neuroethology	池永					
	4	14:30~16:00	固体力学特論 202	池田	通信用LSI工学特論 26	大島	デザインプログラム I デザインプログラム II	木方 他				Advanced Concrete Technology 123	審良			4	14:30~16:00			Advanced Neuroethology	池永	観測火山学特論	八木原			
	5	16:10~17:40			電気電子工学特別研究 II 強相関電子デバイス工学特論 23 マイクロ波工学特論 26	全教員 寺田 西川	デザインプログラム I デザインプログラム II	木方 他	化学生命・化学工学ゼミナール II	全教員		Advanced Concrete Technology 123	審良			5	16:10~17:40					溶液化学特論 理学部1号館3階342 地球環境セミナー室	神崎			
火	1	8:50~10:20	熱機関工学特論 202	木下	Photonic communication technology 26	福島										1	8:50~10:20	超伝導物理学特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	重田	ゲノム情報学特論 理学部2号館3階 生命化学セミナー室	九町					
	2	10:30~12:00	熱機関工学特論 202	木下	Photonic communication technology 26	福島	建築設計 I レクチャールーム	鯉坂								2	10:30~12:00			ゲノム情報学特論 理学部2号館3階 生命化学セミナー室	九町	環境物化学特論	河野			
	3	12:50~14:20	機械工学特論 13	中村 他			熱環境特論 123 建築設計 II 122	二宮 鯉坂 他								3	12:50~14:20	カオスとフラクタル特論 理学部1号館3F 理論共通セミナー室	秦(浩)			微量分析化学特論 理学部1号館1階102	児玉谷			
	4	14:30~16:00	精密加工学特論 11	近藤	電気電子工学ゼミナール	全教員	熱環境特論 123 建築設計 II 122	二宮 鯉坂 他								4	14:30~16:00					環境化学特論 理学部1号館1階103	富安			
	5	16:10~17:40	精密加工学特論 11	近藤	電気電子工学ゼミナール	全教員	建築設計特別演習 I	鯉坂 他								5	16:10~17:40	数学総合実践特論III 理学部2号館5階502	愛甲, 村上	宇宙物理学I (熊本大学) 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室(TV接続)	半田, 高橋 (熊本大)					
水	1	8:50~10:20		電気電子工学特論 26	堀江 他	建築学ゼミナール I 建築学ゼミナール II	全教員										1	8:50~10:20				タンパク質化学特論 理学部2号館1階211	伊東			
	2	10:30~12:00	生体機械工学特論 202	村越	電気電子工学特論 26	堀江 他	建築学ゼミナール I 建築学ゼミナール II	全教員								2	10:30~12:00	高エネルギー天文学(愛媛大学) 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室(TV接続)	半田, 寺島 (愛媛大)			タンパク質化学特論 理学部2号館1階211	伊東			
	3	12:50~14:20	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山	理工系グローバル人材育成のための アカデミック・イングリッシュ 情報システム工学科棟 72号講義室	ボウ 小山		
	4	14:30~16:00	応用数学特論I 26	宮島	応用数学特論I 26	宮島	建築環境実験 II 建築構造実験 II 応用数学特論 I 26	二宮 他 塩屋 他 宮島	応用数学特論I 26	宮島	応用数学特論I 26	宮島	応用数学特論I 26	宮島	応用数学特論I 26	宮島										
	5	16:10~17:40			建築学ゼミナール I 建築学ゼミナール II デザインプログラム I デザインプログラム II	全教員 木方 他											5	16:10~17:40	磁性物理学特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	伊藤(昌)						
木	1	8:50~10:20	機械工学特論 202	中村 他	並列処理システム 26	重井	環境設計特別演習 I 建築学科会議室	二宮	環境水理学特論 123	安達	並列処理システム 26	重井				1	8:50~10:20					環境水理学特論 123	安達			
	2	10:30~12:00					環境設計特別演習 I 建築学科会議室	二宮					コンクリート構造特論 122	山口		2	10:30~12:00									
	3	12:50~14:20	固体力学特論 202	池田			構造設計特別演習 I 建築学科会議室	塩屋								3	12:50~14:20	銀河電波天文学特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	半田			地球テクトニクス特論 理学部1号館1階102	山本			
	4	14:30~16:00	ロボット工学特論 202	余			構造設計特別演習 I 建築学科会議室	塩屋								4	14:30~16:00	Advanced studies of observational astronomy 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	新永	発生理化学特論 未定	塔筋					
	5	16:10~17:40			電気電子工学特別研究 I	全教員	建築学ゼミナール I 建築学ゼミナール II デザインプログラム I デザインプログラム II	全教員 木方 他								5	16:10~17:40	磁性物理学特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	伊藤(昌)	発生理化学特論 未定	塔筋					
金	1	8:50~10:20	基礎機械工学ゼミナールI 202	全教員	電気電子工学特別研究 II マイクロ波工学特論 26	全教員 西川	建築設計特別演習 I	鯉坂 他								1	8:50~10:20	表面物理学特論 理学部1号館102	野澤							
	2	10:30~12:00			機器分析特論 26	堀江							環境水理学特論 305	安達		2	10:30~12:00	表面物理学特論 理学部1号館102	野澤			環境水理学特論 305	安達			
	3	12:50~14:20														3	12:50~14:20									
	4	14:30~16:00	ロボット工学特論 202	余	固体物性特論 26	奥田	建築設計特論 I 122	鯉坂 他					土砂水理学特論 111	齋田		4	14:30~16:00			固体物性特論 26	奥田		行動進化学特論 理学部3号館2階321	富山		
	5	16:10~17:40	数値熱流体工学特論 202	片野田	固体物性特論 26	奥田	建築設計特論 I 122	鯉坂 他					土砂水理学特論 111	齋田		5	16:10~17:40			固体物性特論 26	奥田					

必修 不定	機械工学ゼミナール(2年)	全教員	電気電子工学特論(1年)	堀江 他	建築学ゼミナール I(1年)	全教員	化学生命・化学工学ゼミナール II (2年)	全教員	海洋土木工学ゼミナール(2年)	全教員	情報システム工学特別研究 II (2年)	全教員
	機械工学特論(2年)	中村 他	電気電子工学ゼミナール(1年)	全教員	建築学ゼミナール II(2年)	全教員					情報システム工学ゼミナール II	全教員
			電気電子工学特別研究 I(1年)	全教員	デザインプログラム I(1年)	木方 他						
			電気電子工学特別研究 II(2年)	全教員	デザインプログラム II(2年)	木方 他						

必修 不定	数理情報科学セミナー(2年)	全教員	物理・宇宙特別研究(2年)	全教員	生命化学特別研究 (2年)	全教員	地球環境科学特別研究 (2年)	全教員
			物理・宇宙論文講読(2年)	全教員	生命化学論文講読	全教員	地球環境科学論文講読 (2年)	全教員

集中	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)	化学生命工学特別研修	近藤(英) 高橋(省)	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)
	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里	理工系国際コミュニケーション海外 研修	近藤(英) 中武, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里
	理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ	理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ	理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)	理工系国際コミュニケーション海外 研修	近藤(英) 高橋(省)	理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ
			先端電子技術特論	仁木	建築設計インターンシップ I	全教員	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里				
					建築設計インターンシップ II	全教員						
					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						

集中	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)	宇宙環境科学特論	木本	生命化学特別講義	未定	理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ
	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里	宇宙環境計測特論	越石	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)
	理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ	宇宙計量科学特論	郷田	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里
			宇宙生命学特論	馬嶋 他	理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ		
			物理・宇宙特別講義	未定				
			理工系国際コミュニケーション海外 研修	新留, ボウ				
			知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(省)				
			技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 古里				