

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 理学専攻		数理情報科学プログラム		物理・宇宙プログラム		化学プログラム		生物学プログラム		地球科学プログラム		1T 工学専攻		機械工学プログラム		電気電子工学プログラム		海洋土木工学プログラム		化学工学プログラム		化学生命工学プログラム		情報・生体工学プログラム		建築学プログラム										
		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	科目	教員	科目	教員	科目	教員									
月	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 理学部3号館2階321	岡村							1	8:50~10:20		修士論文特別研究 I	全教員				化学工学特別講義 環境化学プロセス工学科棟1階会議室	甲斐・二井・吉田 鮫島・中里 武井					構造設計特論 I 建築学科会議室	塩屋									
	2	10:30~12:00	銀河学特論 理学部2号館4階404	愛甲	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 理学部3号館2階321	岡村			測地学特論 理学部1号館2階223	中尾		2	10:30~12:00		超伝導工学特論 26	川越						高分子材料精密合成特論 42	門川			構造設計特論 I 建築学科会議室	塩屋									
	3	12:50~14:20									Advanced Neuroethology 理学部3号館2階321	池永			3	12:50~14:20		電磁エネルギー工学特論 26	甲斐	コンクリート構造特論 123	山口						建築倫理・法規特論II レクチャールーム	全教員										
	4	14:30~16:00									Advanced Neuroethology 理学部3号館2階321	池永	観測火山学特論 理学部1号館1階102	八木原	4	14:30~16:00	202	通信用LSI工学特論 26	大島	Advanced Concrete Technology 123	審良						修士設計特別研究 I	木方 他										
	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			5	16:10~17:40		マイクロ波工学特論 26 強相関電子デバイス工学特論 23	西川 寺田	Advanced Concrete Technology 123	審良						修士論文特別研究 I	全教員			修士設計特別研究 I	木方 他						
火	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			1	8:50~10:20		熱機関工学特論 202	木下	Photonic communication technology 26	福島						生体環境リスク基礎特論 101	高梨											
	2	10:30~12:00	表現論特論 理学部2号館4階404	伊藤						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	環境生物学特論 理学部1号館1階102	河野		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										
	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							3	12:50~14:20	13	機械工学特論 202	中村 他													環境特論 123	二宮						
	4	14:30~16:00									環境化学特論 理学部1号館1階103	富安			4	14:30~16:00		電気電子工学ゼミナール	全教員								情報・生体工学特論 73	吉田 他	環境特論 123	二宮								
	5	16:10~17:40	数学総合実践特論 I 理学部2号館4階404	伊藤(裕) 近藤(剛)	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)								5	16:10~17:40		電気電子工学ゼミナール	全教員									情報・生体工学特論 73	吉田 他	建築設計特別演習 I	鯉坂 他								
水	1	8:50~10:20	数理情報科学特論	全教員						タンパク質化学特論 理学部2号館1階211	伊東			1	8:50~10:20		電気電子工学特論 26	堀江 他					セラミックス工学特論 42	鮫島						修士論文特別研究 I	全教員							
	2	10:30~12:00								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		電気電子工学特論 26	堀江 他					微粒子工学特論 111	中里						修士論文特別研究 I	全教員							
	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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟72号講義室	ボウ 小山	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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟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(研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟72号講義室	ボウ 小山					
	4	14:30~16:00												4	14:30~16:00		応用数学特論I (工学専攻共通科目)	宮島	応用数学特論I (工学専攻共通科目)	宮島												応用数学特論I (工学専攻共通科目)	26	宮島				
	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)			5	16:10~17:40																	修士論文特別研究 I	全教員				
木	1	8:50~10:20												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	環境水理学特論 123	安達									環境設計特別演習 I	二宮						
	2	10:30~12:00	Advanced Topics in Topology 理学部2号館4階404	呉倉										2	10:30~12:00							コンクリート構造特論 122	山口									環境設計特別演習 I	二宮					
	3	12:50~14:20		銀河電流天文学特論 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		3	12:50~14:20		固体力学特論 202	池田															構造設計特別演習 I	塩屋				
	4	14:30~16:00		Advanced studies of observational astronomy 理学部1号館1階102	新永						発生生理学特論 未定	塔筋		4	14:30~16:00		ロボット工学特論 202	余															構造設計特別演習 I	塩屋				
	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)						発生生理学特論 未定	塔筋		5	16:10~17:40		修士論文特別研究 I	全教員															修士論文特別研究 I	全教員				
金	1	8:50~10:20	解析学特論 理学部2号館4階404	松本	表面物理学特論 理学部1号館102	野澤							1	8:50~10:20		マイクロ波工学特論 26	西川															建築設計特別演習 I	鯉坂 他					
	2	10:30~12:00	複素代幾何学特論 理学部2号館4階404	村上	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													人工知能計算化学 42	上田				
	3	12:50~14:20												3	12:50~14:20		サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋	サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) 建築学棟2号館2階01教室	森・升屋		
	4	14:30~16:00									行動圏化学特論 理学部3号館2階321	富山		4	14:30~16:00		ロボット工学特論 202	余	固体物性特論 26	奥田	土砂水理学特論 111	齋田												分光分析特論 42	吉留	建築設計特論 I	122	鯉坂 他
	5	16:10~17:40												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	土砂水理学特論 111	齋田															建築設計特論 I	122

必修	数理情報科学特別講義 I	全教員	物理・宇宙特別講義 I	全教員	化学特別講義 I	全教員	生物学特別講義 I	全教員	地球科学特別講義 I	全教員
	論文講義(数理)	全教員	論文講義(物理)	全教員	論文講義(化学)	全教員	論文講義(生物学)	全教員	論文講義(地球科学)	全教員
	数理情報科学特論(1年)	全教員	研究倫理(物理)	全教員	研究倫理(化学)	全教員	研究倫理(生物学)	全教員	研究倫理(地球科学)	全教員
	研究倫理(数理)	全教員								

不定・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)	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, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里
	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ
	宇宙生物学特論	半田 他								
	宇宙環境科学特論	半田, 木本								
	宇宙計量科学特論	半田, 細田								

必修	修士論文特別研究 I (機械)	全教員	修士論文特別研究 I (電気)	全教員	修士論文特別研究 I (海士)	全教員	修士論文特別研究 I (化学工学)	全教員	修士論文特別研究 I (化学生命工学)	全教員	修士論文特別研究 I (情生)	全教員	修士論文特別研究 I (建築学)	全教員
	機械工学ゼミナール(1年)	全教員	電気電子工学ゼミナール(1年)	全教員	研究倫理(海士)	全教員	化学工学特別講義	全教員	Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology	吉田 他	情報・生体工学特論	吉田 他	修士設計特別研究 I	木方 他
	機械工学特論(1年)	中村 他	電気電子工学特論(1年)	堀江 他	サイバーセキュリティ特論	森・升屋	研究倫理(化学工学)	全教員	研究倫理(化学生命工学)	全教員	研究倫理(情生)	全教員	研究倫理(建築学)	全教員
	研究倫理(機械)	全教員	研究倫理(電気)	全教員	サイバーセキュリティ特論	森・升屋	サイバーセキュリティ特論	森・升屋	サイバーセキュリティ特論	森・升屋	サイバーセキュリティ特論	森・升屋	サイバーセキュリティ特論	森・升屋
	サイバーセキュリティ特論	森・升屋	サイバーセキュリティ特論	森・升屋										

不定・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)	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)	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, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中武, 吉里
	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留, ポウ
	英語論文講義(機械)	全教員	英語論文講義(電気)	全教員	英語論文講義(海士)	全教員	英語論文講義(化学工学)	教授全員, 准教授全員	英語論文講義(化学生命工学)	教授全員, 准教授全員	英語論文講義(情生)	教授全員, 准教授全員	英語論文講義(建築学)	教授全員, 准教授全員
			先端電子技術特論	仁木					生物有機材料化学				建築設計インターンシップ I	全教員
													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