

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

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	
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
月	1 8:50~10:20			量子物理学特論 理学部1号館3階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				
	2 10:30~12:00	幾何学特論 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
	3 12:50~14:20							Advanced Neuroethology 理学部3号館2階321	池永		
	4 14:30~16:00			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)			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
	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)	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			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	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	環境鉱物学特論 理学部1号館1階102	河野
	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					環境化学特論 理学部1号館1階103	富安				
	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(稔) 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)						
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				
	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 (英語科卒業科目) 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 (英語科卒業科目) 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 (英語科卒業科目) 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 (英語科卒業科目) 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 (英語科卒業科目) 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										
	5 16:10~17:40										
木	1 8:50~10:20										
	2 10:30~12:00	Advanced Topics in Topology 理学部2号館4階404	興倉								
	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			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			発生生理学特論 未定	塔筋		
	5 16:10~17:40							発生生理学特論 未定	塔筋		
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						
	2 10:30~12:00	複素代数幾何学特論 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						
	3 12:50~14:20										
	4 14:30~16:00							行動進化学特論 理学部3号館2階321	富山		
	5 16:10~17:40										

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
	論文講読(数理)	全教員	論文講読(物理)	全教員	論文講読(化学)	全教員	論文講読(生物学)	全教員	論文講読(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) 中蔵, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中蔵, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中蔵, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中蔵, 古里	技術経営と社会連携	近藤(英) 中蔵, 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	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
			宇宙生命科学特論	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, 郷田						

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

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		
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	科目 講義室	教員	
月	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	塩屋	
	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	塩屋	
	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	全教員	
	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	Advanced Concrete Technology 123	審良						修士設計特別研究 I	木方 他	
	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	熱機関工学特論 202	木下	Photonic communication technolog 26	福島				生体環境リスク基礎特論 101	高梨					
	2	10:30~12:00	熱機関工学特論 202	木下	Photonic communication technolog 26	福島								建築設計 I レクチャールーム	鯉坂	
	3	12:50~14:20	機械工学特論 13	中村 他										熱環境特論 123	二宮	
	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	熱環境特論 123	二宮	
	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		電気電子工学特論 26	堀江 他			セラミクス工学特論 42	鮫島					修士論文特別研究 I	全教員	
	2	10:30~12:00		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 / (工学専攻共通科目) 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 / (工学専攻共通科目) 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 / (工学専攻共通科目) 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 / (工学専攻共通科目) 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 / (工学専攻共通科目) 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 / (工学専攻共通科目) 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 / (工学専攻共通科目) 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	応用数学特論I (工学専攻共通科目) 26	宮島	応用数学特論I (工学専攻共通科目) 26	宮島	応用数学特論I (工学専攻共通科目) 26	宮島	応用数学特論I (工学専攻共通科目) 26	宮島	応用数学特論I (工学専攻共通科目) 26	宮島	応用数学特論I (工学専攻共通科目) 26	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												修士論文特別研究 I	全教員	
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	環境水理学特論 123	安達						環境設計特別演習 I	二宮	
	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	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	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			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		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		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	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	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	鯉坂 他
	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	鯉坂 他

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 (海土)	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(海土)	全教員	化学工学特別講義	全教員	Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology	全教員	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 (工学専攻共通科目)	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										

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・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	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	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	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	理工系国際コミュニケーション海外研修	新留、ボウ
	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(海土)	教授全員、 准教授全員	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	出口		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	