

理工学研究科(博士前期課程) 令和2年度2T(前期後半) 時間割表

2T 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		2T 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		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			量子物理学特論 理学部1号館314階 ゼミ室	藤井							1	8:50~10:20			修士論文特別研究 I	全教員											
	2	10:30~12:00	幾何学特論 理学部2号館4階404	粟甲	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					測地学特論 理学部1号館2階223	中尾	2	10:30~12:00	計測制御工学特論 202	熊澤	超伝導工学特論 26	川越				高分子材料精密合成特論 42	門川						
	3	12:50~14:20											3	12:50~14:20	計測制御工学特論 202	熊澤	電磁エネルギー工学特論 26	甲斐	地盤環境工学特論 123	酒匂					建築設計 I レクチャールーム	鵜坂			
	4	14:30~16:00									観測火山学特論 理学部1号館1階102	八木原	4	14:30~16:00			通信用LSI工学特論 26	大島											
	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										修士論文特別研究 I	全教員				
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							1	8:50~10:20									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							環境鉱物学特論 理学部1号館1階102	河野	2	10:30~12:00	流体力学特論 202	福原									建築材料学特論 建築学科会議室	黒川			
	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	素(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															
	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	流体力学特論 202	福原									計算科学特論 305	加藤			
	5	16:10~17:40	数学総合実証特論 I 理学部2号館4階404	伊藤(聡) 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											計算科学特論 305	加藤			
水	1	8:50~10:20											1	8:50~10:20	機械制御工学特論 301	高橋							セラミックス工学特論 42	鮫島					
	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)							2	10:30~12:00	機械制御工学特論 202	高橋													
	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 72号講義室
	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) 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											5	16:10~17:40															
木	1	8:50~10:20											1	8:50~10:20			並列処理システム 26	重井	海岸防災特論 123	稀沼									
	2	10:30~12:00	Advanced Topics in Topology 理学部2号館4階404	奥倉									2	10:30~12:00															
	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	3	12:50~14:20	高エネルギー材料工学特論 202	佐藤									生体情報システム特論 305	王			
	4	14:30~16:00			Advanced studies of observational astronomy 理学部1号館1階102	新永							4	14:30~16:00	高エネルギー材料工学特論 202	佐藤									生体情報システム特論 305	王			
	5	16:10~17:40											5	16:10~17:40			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	赤外線天文学特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	永山							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	村上	赤外線天文学特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室	永山							2	10:30~12:00			機器分析特論 26	堀江	海岸防災特論 305	稀沼					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
	4	14:30~16:00									行動進化学特論 理学部3号館2階321	富山	4	14:30~16:00												分光分析特論 42	吉留	計測システム特論 73	大橋
	5	16:10~17:40											5	16:10~17:40	数値熱流体工学特論 202	片野田										計測システム特論 73	大橋		

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								

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)	教授全員 准教授全員	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
	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 Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology	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(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	藤(英)高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里
	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 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、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, 藤田						

不定・集中	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	知的財産戦略構築実務論	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里							
	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 近藤(英) 中武、吉里	技術経営と社会連携	近藤(英) 高橋(金) 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、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(海士)	全教員	英語論文講義(化学工学)	全教員							
										英語論文講義(化学生命工学)	全教員	英語論文講義(化学生命工学)	全教員	英語論文講義(情生)	全教員	英語論文講義(建築学)	全教員
																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