

令和4年度前期理工学研究科時間割

種学専攻	数理解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		2T		3T		1T		2T		3T		1T		2T		3T		1T		2T		3T		1T		2T		3T			
	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員	科目 講義	教員		
理	8:50-10:20				量子物理学特論 理学部1号館214号ゼミ室	藤井	量子物理学特論 理学部1号館214号ゼミ室	藤井	生物活性化合物合成特論 理学部1号館221	関村																						
	10:30-12:00	物理学特論 理学部2号館1階214	松本	物理学特論 理学部2号館1階214	松本	固体物理学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	三井	固体物理学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	三井	生物活性化合物合成特論 理学部1号館221	関村			Advanced Neuroethology 理学部2号館1階212	池永	Advanced Neuroethology 理学部2号館1階212	池永	物理学特論 理学部1号館223	中尾	物理学特論 理学部1号館223	中尾											
	12:50-14:20														分子発生生物学特論 理学部1号館221	小沼	分子発生生物学特論 理学部1号館221	小沼														
	14:30-16:00																															
	16:10-17:40					分子スケラフタル特論 理学部1号館2F 物理系員会2号室	栗(浩)	分子スケラフタル特論 理学部1号館2F 物理系員会2号室	栗(浩)	溶液化学特論 理学部1号館342 物理系員会2号室	神崎	溶液化学特論 理学部1号館342 物理系員会2号室	神崎																			
理	8:50-10:20				超伝導物理学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	重田	超伝導物理学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	重田																								
	10:30-12:00	データサイエンス特論 理学部2号館1階212	吉田	データサイエンス特論 理学部2号館1階212	吉田	高エネルギー天文学(基礎) 理学部1号館212 物理系員会2号室	平田 孝典(受検文)	高エネルギー天文学(基礎) 理学部1号館212 物理系員会2号室	平田 孝典(受検文)																							
	12:50-14:20									微量分析化学特論 理学部1号館103	児玉香	微量分析化学特論 理学部1号館103	児玉香																			
	14:30-16:00				星体物理学特論 理学部1号館212号 物理系員会2号室	和田	星体物理学特論 理学部1号館212号 物理系員会2号室	和田	環境化学特論 理学部1号館103	富安	環境化学特論 理学部1号館103	富安																				
	16:10-17:40	新学術領域特論1(理学部2号館102) 新学術領域特論2(理学部2号館102)	伊藤(悠) 加藤(剛) 高橋(謙) 吉澤 計夫	新学術領域特論1(理学部2号館102) 新学術領域特論2(理学部2号館102)	伊藤(悠) 加藤(剛) 高橋(謙) 吉澤 計夫	宇宙物理学(南米大) 理学部1号館212 物理系員会2号室	平田 高橋(南米大)	宇宙物理学(南米大) 理学部1号館212 物理系員会2号室	平田 高橋(南米大)																							
水	8:50-10:20									シナリオ化学特論 理学部2号館1階211	伊東																					
	10:30-12:00	数理解情報科学特論 理学部2号館1階214		数理解情報科学特論 理学部2号館1階214						シナリオ化学特論 理学部2号館1階211	伊東																					
	12:50-14:20	未定		未定		グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ	グローバルサイエンス3号ゼミ(研究科共通科目)	富安 希ウ			
	14:30-16:00																															
	16:10-17:40																															
理	8:50-10:20				固体物理学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	伊藤(悠)																										
	10:30-12:00	現代数論科学特論 理学部2号館1階214	村上	現代数論科学特論 理学部2号館1階214	村上	固体物理学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	伊藤(悠)																		地球テクニクス特論 理学部1号館102	山本	地球テクニクス特論 理学部1号館102	山本				
	12:50-14:20				銀河電波天文学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	平田	銀河電波天文学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	平田																	環境純物理学特論 理学部1号館102	河野	環境純物理学特論 理学部1号館102	河野				
	14:30-16:00				Advanced studies of observational astrophysics 理学部1号館102	新永	Advanced studies of observational astrophysics 理学部1号館102	新永																								
	16:10-17:40																															
理	8:50-10:20																															
	10:30-12:00	数理解情報科学特論 理学部2号館1階214	近藤	数理解情報科学特論 理学部2号館1階214	近藤	非線形天文学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	永山	非線形天文学特論 理学部1号館212 物理系員会2号室	永山																							
	12:50-14:20																															
	14:30-16:00																															
	16:10-17:40																															
理	8:50-10:20																															
	10:30-12:00	数理解情報科学特論 理学部2号館1階214	近藤	数理解情報科学特論 理学部2号館1階214	近藤																											
	12:50-14:20																															
	14:30-16:00																															
	16:10-17:40																															

必修	数理解情報科学特別講義Ⅰ	教員全員※	数理解情報科学特別講義Ⅰ	教員全員※	物理・宇宙特別講義Ⅰ	教員全員※	物理・宇宙特別講義Ⅰ	教員全員※	化学特別講義Ⅰ	教員全員※	化学特別講義Ⅰ	教員全員※	生物学特別講義Ⅰ	教員全員※	生物学特別講義Ⅰ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※
	数理解情報科学特別講義Ⅱ	教員全員※	数理解情報科学特別講義Ⅱ	教員全員※	物理・宇宙特別講義Ⅱ	教員全員※	物理・宇宙特別講義Ⅱ	教員全員※	化学特別講義Ⅱ	教員全員※	化学特別講義Ⅱ	教員全員※	生物学特別講義Ⅱ	教員全員※	生物学特別講義Ⅱ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅱ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅱ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅱ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅱ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅱ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅱ	教員全員※	地球科学特別講義Ⅱ	教員全員※
	論文講義(数理)(1年)	教員全員※	論文講義(数理)(1年)	教員全員※	論文講義(物理)	教員全員※	論文講義(物理)	教員全員※	論文講義(化学)	教員全員※	論文講義(化学)	教員全員※	論文講義(生物)	教員全員※	論文講義(生物)	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※
	数理解情報科学特論(1年)	教員全員※	数理解情報科学特論(1年)	教員全員※	研究倫理(物理)	教員全員※			研究倫理(化学)	教員全員※			研究倫理(生物)	教員全員※			研究倫理(地球科学)	教員全員※												
	研究倫理(数理)	教員全員※																												
選択・集中	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員	知的財産戦略構築実務特論	教員委員長、教員全員
	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員	技術経営と社会連携	教員委員長、教員全員
	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション能力向上特論(GOES)	富安、希ウ
	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ
	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本	宇宙環境科学特論	平田、木本
	宇宙計測科学特論	平田、榊原	宇宙計測科学特論	平田、榊原	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ	グローバルイノベーションのための基盤特論(GOES Home)	富安、希ウ

※ 教員全員とは、授業・指導の責務を持つ教員を表す。

※ 教員全員とは、授業・指導の責務を持つ教員を表す。

※ 教員全員とは、授業・指導の責務を持つ教員を表す。

※ 教員全員とは、授業・指導の責務を持つ教員を表す。

※ 教員全員とは、授業・指導の責務を持つ教員を表す。

令和4年度前期理工学研究科時間割

学年	科目	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					
		1T		2T		1T		2T		1T		2T		1T		2T		1T		2T		1T		2T							
		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						
1	8:50-10:20																														
	10:30-12:00			計測制御工学特論	南澤	デジタル制御システム特論	田中	デジタル制御システム特論	田中																						
	12:50-14:20			計測制御工学特論	南澤	電圧エネルギー工学特論	甲斐	電圧エネルギー工学特論	甲斐	コンクリート構造特論	山口	地盤環境工学特論	清句																		
	14:30-16:00			固体力学特論	池田	適用用LSI工学特論	大島	適用用LSI工学特論	大島	Advanced Concrete Technology (工学専攻共通科目)	審良																				
	16:10-17:40					マイクロ電子工学特論 26	西川	特設制御電子デバイス工学特論 23	寺田	Advanced Concrete Technology (工学専攻共通科目)	審良																				
2	8:50-10:20																														
	10:30-12:00			制御工学特論	木下	表体機械特論	福岡	Photonic communication technology	福岡	Photonic communication technology	福岡																				
	12:50-14:20			応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)	応用数学特論 (工学専攻共通科目)	渡邊(徳)						
	14:30-16:00			機械工学特論	定松 他	表体機械特論	福岡	電気電子工学ゼミナール	教員全員※																						
	16:10-17:40			ロボット工学特論	未定			電気電子工学ゼミナール	教員全員※																						
3	8:50-10:20																														
	10:30-12:00																														
	12:50-14:20			グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ	グローバル・サイエンスコミュニケーショ(電通)	富家 希ウ						
	14:30-16:00																														
	16:10-17:40																														
4	8:50-10:20																														
	10:30-12:00																														
	12:50-14:20																														
	14:30-16:00																														
	16:10-17:40																														
5	8:50-10:20																														
	10:30-12:00																														
	12:50-14:20																														
	14:30-16:00																														
	16:10-17:40																														

必修	修士論文特別研究Ⅰ(機械)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(機械)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(電気)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(電気)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(海士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(海士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(化学工)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(化学生命工)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(化学生命工)	教員全員※		
必修	修士論文特別研究Ⅱ(機械)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(機械)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(電気)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(電気)	森・升	修士論文特別研究Ⅱ(海士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(海士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(化学工)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(化学生命工)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(化学生命工)	教員全員※		
必修	機械工学ゼミナール(1年)	教員全員※	サイバーセキュリティ特論	升	電気電子工学ゼミナール(1年)	教員全員※	サイバーセキュリティ特論	升	研究倫理(海士)	教員全員※	サイバーセキュリティ特論	升	化学工学特別講義	教員全員※	サイバーセキュリティ特論	升	Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology	石川・門本・土田・藤本・高橋・中島・山崎・吉野		
必修	機械工学特論(1年)	池田 他			電気電子工学特論(1年)	山本 他			サイバーセキュリティ特論	升			研究倫理(化学工)	教員全員※			研究倫理(化学生命工)	教員全員※		
必修	研究倫理(機械)	教員全員※			研究倫理(電気)	教員全員※												サイバーセキュリティ特論	升	
必修	サイバーセキュリティ特論	升			サイバーセキュリティ特論	升													升	
必修	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員	知的財産戦略構築実務特論	教員全員※、社大員
必修	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※	技術経営と社会連携	教員全員※
必修	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ	STEMのための国際コミュニケーション講座(英語)	富家、希ウ
必修	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ	グローバルイノベーションのための英語特論 (GOES Home)	富家、希ウ

※ 教員全員とは、授業・指導の責任を持つ教員を表す。

令和4年度前期理工学研究科時間割

月	日	時	情報・生体工学プログラム				建築学プログラム			
			1T		2T		1T		2T	
			科目 履修学	教員	科目 履修学	教員	科目 履修学	教員	科目 履修学	教員
1月	1	9:50-10:20					構造設計特論Ⅰ	塩塚		
	2	10:30-12:00					建築学科会議室			
	3	12:50-14:20					建築学科会議室			
	4	14:30-16:00					建築学科会議室			
	5	16:10-17:40					建築学科会議室			
2月	1	9:50-10:20					建築設計Ⅰ	塩塚	建築材料科学特論	黒川
	2	10:30-12:00					建築設計Ⅰ	塩塚	建築材料科学特論	黒川
	3	12:50-14:20	応用数学特論(工学専攻共通科目) 通関授業	渡邊(徳)	応用数学特論(工学専攻共通科目) 通関授業	渡邊(徳)	応用数学特論Ⅱ 工学専攻共通科目) 通関授業	二宮 藤塚 他	建築設計Ⅱ レクチャールーム	藤塚 他
	4	14:30-16:00	情報・生体工学特論 73	富田 他	計算科学特論 305	加藤	物理特論Ⅱ 73	二宮 藤塚 他	建築設計Ⅱ レクチャールーム	藤塚 他
	5	16:10-17:40	情報・生体工学特論 73	富田 他	計算科学特論 305	加藤	建築設計特別演習Ⅰ	藤塚 他		
3月	1	9:50-10:20					修士論文特別研究Ⅰ	教員全員※		
	2	10:30-12:00					修士論文特別研究Ⅱ	教員全員※		
	3	12:50-14:20	グローバル・サイエンスコミュニケーション(学位) (研究科共通科目)	富家 他	グローバル・サイエンスコミュニケーション(学位) (研究科共通科目)	富家 他	グローバル・サイエンスコミュニケーション(学位) (研究科共通科目)	ボウ 富家	グローバル・サイエンスコミュニケーション(学位) (研究科共通科目)	ボウ 富家
	4	14:30-16:00					建築構造実験Ⅱ	塩塚 他	建築構造実験Ⅱ	塩塚 他
	5	16:10-17:40					建築構造実験Ⅱ	塩塚 他	建築構造実験Ⅱ	塩塚 他
4月	1	9:50-10:20					修士論文特別研究Ⅰ	教員全員※		
	2	10:30-12:00					修士論文特別研究Ⅱ	教員全員※		
	3	12:50-14:20					修士論文特別研究Ⅰ	教員全員※		
	4	14:30-16:00					修士論文特別研究Ⅱ	教員全員※		
	5	16:10-17:40					修士論文特別研究Ⅰ	教員全員※		
5月	1	9:50-10:20					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	2	10:30-12:00					建築設計特別演習Ⅰ	二宮	連続体の力学	黒川
	3	12:50-14:20					建築設計特別演習Ⅰ	二宮	連続体の力学	黒川
	4	14:30-16:00					建築設計特別演習Ⅰ	二宮	連続体の力学	黒川
	5	16:10-17:40					建築設計特別演習Ⅰ	二宮	連続体の力学	黒川
6月	1	9:50-10:20					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	2	10:30-12:00					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	3	12:50-14:20					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	4	14:30-16:00					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	5	16:10-17:40					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
7月	1	9:50-10:20					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	2	10:30-12:00					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	3	12:50-14:20					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	4	14:30-16:00					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		
	5	16:10-17:40					建築設計特別演習Ⅰ	二宮		

必修	修士論文特別研究Ⅰ(修士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(修士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(建築学)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅰ(建築学)	教員全員※
	修士論文特別研究Ⅱ(修士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(修士)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(建築学)	教員全員※	修士論文特別研究Ⅱ(建築学)	教員全員※
	情報・生体工学特論	富田 他	サイバーセキュリティ特論	升屋	修士設計特別研究Ⅰ	木方 他	修士設計特別研究Ⅰ	木方 他
	研究倫理(修士)	教員全員※			修士設計特別研究Ⅱ	木方 他	修士設計特別研究Ⅱ	木方 他
	サイバーセキュリティ特論	升屋			修士設計特別研究Ⅰ	教員全員※	サイバーセキュリティ特論	升屋

不定・集中	加計財産税特論	教務委員長、 吉本(他)	加計財産税特論	教務委員長、 吉本(他)	加計財産税特論	教務委員長、 吉本(他)	加計財産税特論	教務委員長、 吉本(他)
	技術経営と社会連携	教務委員長、 出原	技術経営と社会連携	教務委員長、 出原	技術経営と社会連携	教務委員長、 出原	技術経営と社会連携	教務委員長、 出原
	STEMのための国際コミュニケーション実践授業 (GOES)	富家、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション実践授業 (GOES)	富家、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション実践授業 (GOES)	富家、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション実践授業 (GOES)	富家、ボウ
	グローバルイノベーションのための実践授業 (GOES Home)	富家、ボウ	グローバルイノベーションのための実践授業 (GOES Home)	富家、ボウ	グローバルイノベーションのための実践授業 (GOES Home)	富家、ボウ	グローバルイノベーションのための実践授業 (GOES Home)	富家、ボウ

※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。