

# 理工学研究科 令和8年度前期 時間割

曜日	時間	時間	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		1T		2T		1T		2T		1T		2T	
			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	科目 講義室	教員
月	1	9:50~10:20					生理活性化合物合成特論 理学部3号館2階212	岡村										
	2	10:30~12:00					生理活性化合物合成特論 理学部3号館2階212	岡村										
	3	12:50~14:20	宇宙電波観測特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室(TV接続)	永山, 藤澤 (山口大)	宇宙電波観測特論 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室(TV接続)	永山, 藤澤 (山口大)					分子発生学特論 理学部3号館2階212	小沼	分子発生学特論 理学部3号館2階212	小沼				
	4	14:30~16:00																
	5	16:10~17:40	カオスとフラクタル特論 理学部1号館3F 物理共通セミナー室	庵(浩)	カオスとフラクタル特論 理学部1号館3F 物理共通セミナー室	庵(浩)	溶液化学特論 理学部2号館3階セミナー室	神崎	溶液化学特論 理学部2号館3階セミナー室	神崎								
火	1	9:50~10:20	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			天然物構造機能特論 理学部2号館3階セミナー室	瀧田				ゲノム情報学特論 教員から別論連絡	九町					
	2	10:30~12:00	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			天然物構造機能特論 理学部2号館3階セミナー室	瀧田				ゲノム情報学特論 教員から別論連絡	九町	環境生物学特論 理学部1号館1階102	河野	環境生物学特論 理学部1号館1階102	河野	
	3	12:50~14:20					微量分析化学特論 理学部1号館1階102	児玉谷	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	星間物理学特論 理学部1号館2階212号 物理共通セミナー室	和田	星間物理学特論 理学部1号館2階212号 物理共通セミナー室	和田	環境化学特論 理学部1号館1階102	富安	環境化学特論 理学部1号館1階102	富安								
	5	16:10~17:40	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)	永山, 斎藤 (熊本大)	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)	永山, 斎藤 (熊本大)												
水	1	9:50~10:20					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	高エネルギー天文学【愛媛大学】※1 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室(TV接続)	永山, 寺島 (愛媛大)	高エネルギー天文学【愛媛大学】※1 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室(TV接続)	永山, 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	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121講義室	ボウ
	4	14:30~16:00																
	5	16:10~17:40																
木	1	9:50~10:20	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1号館1階103	池永	Advanced Neuroethology 理学部1号館1階103	池永	測地学特論 理学部1号館1階102	中尾	測地学特論 理学部1号館1階102	中尾
	2	10:30~12:00	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)										地球テクトニクス特論 理学部1号館1階102	山本	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	低温物理学特論 理学部1号館1階102	廣井	低温物理学特論 理学部1号館1階102	廣井												
	4	14:30~16:00	Advanced Study of Observational Astronomy 理学部1号館1階102	新永	Advanced Study of Observational Astronomy 理学部1号館1階102	新永												
	5	16:10~17:40																
金	1	9:50~10:20			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			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												
	3	12:50~14:20																
	4	14:30~16:00																
	5	16:10~17:40																

※1 水曜2階「超伝導化学(愛媛大学(松岡))」上隔年開講

不定・集中	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	
技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武
STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町,ボウ
大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ
大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ
グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※
研究倫理(物理・宇宙)	教員全員※	物理・宇宙特別講義Ⅰ	教員全員※	研究倫理(化学)	教員全員※	化学特別講義Ⅰ	教員全員※	研究倫理(生物)	教員全員※	生物特別講義Ⅰ	教員全員※	研究倫理(地球科学)	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	教員全員※	研究倫理(地球科学)	教員全員※	地球科学特別講義Ⅰ	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※	生物特別講義Ⅱ	教員全員※	生物特別講義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※
物理・宇宙特別講義Ⅲ	教員全員※	論文講義(物理)	教員全員※	化学特別講義Ⅲ	教員全員※	論文講義(化学)	教員全員※	生物特別講義Ⅲ	教員全員※	論文講義(生物)	教員全員※	地球科学特別講義Ⅲ	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※	地球科学特別講義Ⅲ	教員全員※	論文講義(地球科学)	教員全員※
論文講義(物理)	教員全員※	宇宙環境科学特論	永山, 木本	論文講義(化学)	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※						
宇宙環境科学特論	永山, 木本	天体物理シミュレーション特論	永山, 港田																
天体物理シミュレーション特論	永山, 港田																		

※ 赤字は必修科目を表す。(要履修登録)

※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。

※ 赤字は必修科目を表す。(要履修登録)

※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。

※ 赤字は必修科目を表す。(要履修登録)

※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。

※ 赤字は必修科目を表す。(要履修登録)

※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。



# 理工学研究科 令和8年度前期 時間割

情報科学専攻	数理情報コース				認知生体情報コース				協創情報コース				
	1T		2T		1T		2T		1T		2T		
	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 8:30~10:20									並列処理システム特論 情報・生体工学棟(2F) 電算機演習室	重井	並列処理システム特論 情報・生体工学棟(2F) 電算機演習室	重井
	2 10:30~12:00	幾何学特論 理学部2号館4階404	愛甲	幾何学特論 理学部2号館4階404	愛甲					知能情報学特論 情報・生体工学棟(1F) 72号講義室	高橋	知能情報学特論 情報・生体工学棟(1F) 72号講義室	高橋
	3 12:50~14:20											計測システム特論 情報・生体工学棟(2F) 73号講義室	大橋
	4 14:30~16:00											計測システム特論 情報・生体工学棟(2F) 73号講義室	大橋
	5 16:10~17:40												
火	1 8:50~10:20												
	2 10:30~12:00												
	3 12:50~14:20												
	4 14:30~16:00											計算科学特論 情報・生体工学棟(2F) 73号講義室	加藤
	5 16:10~17:40	数学総合実践特論 I 【理学部2号館4階404】 数学総合実践特論 III 【理学部2号館5階502】	伊藤(穂) 近藤(剛) 古澤 村上	数学総合実践特論 I 【理学部2号館4階404】 数学総合実践特論 III 【理学部2号館5階502】	伊藤(穂) 近藤(剛) 古澤 村上	情報科学特論(認知・協創) 情報・生体工学棟(1F) 71号講義室	教員全員※	情報科学特論(認知・協創) 情報・生体工学棟(1F) 71号講義室	教員全員※	情報科学特論(認知・協創) 情報・生体工学棟(1F) 71号講義室	教員全員※	情報科学特論(認知・協創) 情報・生体工学棟(1F) 71号講義室	教員全員※
水	1 8:50~10:20					神経情報科学特論 情報・生体工学棟(2F) 73号講義室	岡村(純)						
	2 10:30~12:00	情報科学特論(数理) 理学部2号館4階404	教員全員※	情報科学特論(数理) 理学部2号館4階404	教員全員※	神経情報科学特論 情報・生体工学棟(2F) 73号講義室	岡村(純)					計算科学特論 情報・生体工学棟(2F) 73号講義室	加藤
	3 12:50~14:20	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121号講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟121号講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟(2F)121号講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟(2F)121号講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟(2F)121号講義室	ボウ	グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)【研究科共通】 工学系講義棟(2F)121号講義室	ボウ
	4 14:30~16:00												
	5 16:10~17:40												
木	1 8:50~10:20	複素代数幾何学特論 理学部2号館4階404	村上	複素代数幾何学特論 理学部2号館4階404	村上								
	2 10:30~12:00	解析学特論 理学部2号館4階404	松本(詔)	解析学特論 理学部2号館4階404	松本(詔)								
	3 12:50~14:20							生体情報システム特論 工学部共通棟(3F)305号講義室	王				
	4 14:30~16:00							生体情報システム特論 工学部共通棟(3F)305号講義室	王				
	5 16:10~17:40												
金	1 8:50~10:20					研究倫理(認知・協創) 教員全員※				研究倫理(認知・協創) 教員全員※			
	2 10:30~12:00	離散群論特論 理学部2号館4階404	近藤	離散群論特論 理学部2号館4階404	近藤					通信信号処理特論 情報・生体工学棟(1F)71号, (2F)73号講義室	松元	通信信号処理特論 情報・生体工学棟(1F)71号, (2F)73号講義室	松元
	3 12:50~14:20												
	4 14:30~16:00												
	5 16:10~17:40												

不定・集中	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)	知的財産戦略構築実務論	村上(加)
技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携	中武	技術経営と社会連携
STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)	九町、ボウ	STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)
大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語A
大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B	ボウ	大学院生のためのブラッシュアップ英語B
グローバルナビゲーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルナビゲーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルナビゲーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルナビゲーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルナビゲーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルナビゲーションのための英語研修(GOES Home)	教員全員※	グローバルナビゲーションのための英語研修(GOES Home)
研究倫理(数理)	教員全員※	修士論文特別研究 I(数理)	教員全員※	英語論文講義(認知・協創)	教員全員※	英語論文講義(認知・協創)	教員全員※	英語論文講義(認知・協創)	教員全員※	英語論文講義(認知・協創)	教員全員※	英語論文講義(認知・協創)
修士論文特別研究 I(数理)	教員全員※	修士論文特別研究 II(数理)	教員全員※	修士論文特別研究 I(認知・協創)	教員全員※	修士論文特別研究 II(認知・協創)	教員全員※	修士論文特別研究 I(認知・協創)	教員全員※	修士論文特別研究 II(認知・協創)	教員全員※	修士論文特別研究 I(認知・協創)
修士論文特別研究 II(数理)	教員全員※	情報科学実践演習 I(数理)	教員全員※	修士論文特別研究 II(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 I(認知・協創)	教員全員※	修士論文特別研究 I(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 I(認知・協創)	教員全員※	修士論文特別研究 II(認知・協創)
情報科学実践演習 I(数理)	教員全員※	情報科学実践演習 II(数理)	教員全員※	情報科学実践演習 I(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 II(認知・協創)	教員全員※	修士設計特別研究 I(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 I(認知・協創)	教員全員※	修士設計特別研究 II(認知・協創)
情報科学実践演習 II(数理)	教員全員※			情報科学実践演習 II(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 II(認知・協創)	教員全員※	修士設計特別研究 II(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 II(認知・協創)	教員全員※	修士設計特別研究 I(認知・協創)
※ 赤字は必修科目を指す。(要履修登録)				※ 赤字は必修科目を指す。(要履修登録)				情報科学実践演習 I(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 II(認知・協創)	教員全員※	情報科学実践演習 I(認知・協創)
※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。				※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。				※ 赤字は必修科目を指す。(要履修登録)				※ 赤字は必修科目を指す。(要履修登録)

※ 「修士論文特別研究」、「修士設計特別研究」はどちらか片方を履修。

※ 教員全員とは、授業・指導の資格を持つ教員を表す。