

令和8(2026)年度 理学部数学科授業時間割表(春～夏学期)

第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		数 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
月	1	生物学序論			
	2	第2外国語 グローバル理解	熱学・ 統計力学要論	実験数学3 國谷 040073	
	3	力学入門 力学通論 力学詳論 I	線形代数統論1 中村(博) 040369	解析学序論2 水谷 040390	
	4	化学基礎論A	線形代数統論1演義 中村(博) 040370	解析学序論2演義 西井 040391	※代数学5 武田 040163
	5	基盤教養		科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 040454	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 040454
	6				
火	1	基礎解析学・ 同演義 I	電磁気学詳論 II		
	2		第1外国語 (総合英語)		※解析学6 野場 040409
	3	第2外国語 グローバル理解	幾何学基礎1 (位相と微積分) 大場 040455	複素関数論統論 後藤 040375	
	4	【春学期】 情報科学基礎	幾何学基礎1 (位相と微積分)演義 大場 040456	複素関数論統論演義 後藤 040376	※解析学3 中村(誠) 040406
	5	学問への扉			
	6			数学科教育法Ⅲ 木戸 090658	数学科教育法Ⅲ 木戸 090658
水	1	基盤教養			
	2	基盤教養	基礎解析統論 橋本 040501	代数学序論1 若林 040609	※応用数学9 宮武 040016
	3	【春学期】 基礎化学実験 【夏学期】 基礎生物学実験	基礎解析統論演義 橋本 040545	代数学序論1演義 大野 040610	※代数学6 東谷 040164
	4		確率と統計 佐久間 040605	代数学序論2 吉永 040611	※応用数学5 日本アクチュアリー会 040012
	5			代数学序論2演義 吉永 040612	
	6				

令和8(2026)年度 理学部数学科授業時間割表(春～夏学期)

第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		数 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
木	1	第1外国語 (総合英語)			
	2	線形代数学・同演義 I		解析学序論1 土居 040388	※応用数学2 内田(基礎工) 040009
	3			解析学序論1演義 林 040389	
	4	基盤教養			
	5	基盤教養		【春学期】 科学技術論B1 外部講師 040593	【春学期】 科学技術論B1 外部講師 040593
				【夏学期】 科学技術論B2 外部講師 040594	【夏学期】 科学技術論B2 外部講師 040594
6					
金	1	基盤教養	第2外国語		
	2	第1外国語 (総合英語)	ベクトル解析 石田 040601		※応用数学7 (情報システム論) 降旗 040466
	3	健康・スポーツ 教育科目		幾何学序論 松本 040386	※幾何学9 山ノ井 040044
	4	【春学期】 宇宙地球科学 I 【夏学期】 宇宙地球科学 II	実験数学1 (コンピュータプログラミング) 宮武 040463	幾何学序論演義 田代 040387	※応用数学4 茶碗谷 040011
	5	学問への扉			
	6				

【注1】 は全学共通教育科目等

【注2】最新の講義室情報については、シラバスを参照してください。

【注3】履修登録は、別途揭示等でお知らせする期限までに、KOANIにより必ず行ってください。なお、別紙の集中講義他(オナーセミナーを除く)についても履修登録が必要ですご注意ください。

【注4】オナーセミナーの開講曜日・時限は各学科から揭示やガイダンスがあります。なお、オナーセミナーは履修希望者と担当教員が相談して、都合の良い曜日・時間帯で開講することも可能です。

【注5】将来展望特論A及び将来展望特論Bは、共通教育科目「マルチリンガル教育科目」等と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要(シラバス)」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「将来展望特論A1, 2」、「将来展望特論B1, 2」と自動的に数字が付番されます。

【注6】※がついている科目は、大学院との共通開講科目です。

令和8(2026)年度 理学部数学科授業時間割表(秋～冬学期)


第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		数 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
月	1	化学基礎論B	第1外国語 (総合英語)		
	2	第2外国語 グローバル理解	基礎考究 高橋 040606		※応用数学1 杉山(由) 040006
					※幾何学8 安井 040043
	3	力学詳論Ⅱ	複素関数論 水谷 040373	解析学2 片山 040402	※応用数学6 國谷 040013
			実践有機スペクトル解析 Luke Dylan Ueda-Sarson 040641	実践有機スペクトル解析 Luke Dylan Ueda-Sarson 040641	実践有機スペクトル解析 Luke Dylan Ueda-Sarson 040641
	4	基盤教養	複素関数論演義 西井 040374	解析学2演義 庵原 040403	
5	基盤教養	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589	
6					
火	1	基礎解析学・ 同演義Ⅱ			
	2			数値計算法基礎 降旗 040452	※解析学5 中村(誠) 040408
	3	第2外国語	幾何学基礎2 (位相空間論) 太田(慎) 040457	代数学3 安田 040161	
	4	生物学詳論	幾何学基礎2 (位相空間論)演義 太田(慎) 040458	代数学3演義 大野 040613	※幾何学5 岩井 040040
	5	基盤教養			
	6			数学科教育法Ⅳ 木戸 090659	数学科教育法Ⅳ 木戸 090659
水	1	基盤教養			
	2	基盤教養		数学への道程 山ノ井 040602	
	3	【秋学期】 基礎地学実験 【冬学期】 基礎物理学実験		解析学1 土居 040400	※代数学4 三町 040162
				解析学1演義 林 040401	
	4				
	5				
6					

令和8(2026)年度 理学部数学科授業時間割表(秋～冬学期)

第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		数 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
木	1	第1外国語 (総合英語)			
	2	線形代数学・ 同演義II	代数学基礎 大川 040607	幾何学2 鎌田 040037	※解析学8 成亥 040411
	3		代数学基礎演義 菊田 040608	幾何学2演義 原 040399	将来展望特論A 未定 040599
			将来展望特論A 未定 040599	将来展望特論A 未定 040599	
	4	基盤教養			
	5	基盤教養			
6					
金	1	基盤教養			
	2	第1外国語 (総合英語)	実験数学2 安田 040405		※幾何学4 石田 040039
	3	基盤教養		幾何学1 後藤 040397	
	4	電磁気学入門 電磁気学通論 電磁気学詳論 I		幾何学1演義 田代 040398	※応用数理学8(通信ネットワーク論) 茶碗谷 040467
	5	基盤教養			
	6				

【注1】  は全学共通教育科目等

【注2】最新の講義室情報については、シラバスを参照してください。

【注3】履修登録は、別途掲示等でお知らせする期限までに、KOANIにより必ず行ってください。なお、別紙の集中講義他(オナーセミナーを除く)についても履修登録が必要ですご注意ください。

【注4】オナーセミナーの開講曜日・時限は各学科から掲示やガイダンスがあります。なお、オナーセミナーは履修希望者と担当教員が相談して、都合の良い曜日・時間帯で開講することも可能です。

【注5】将来展望特論A及び将来展望特論Bは、共通教育科目「マルチリンガル教育科目」等と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要(シラバス)」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「将来展望特論A1, 2」、「将来展望特論B1, 2」と自動的に数字が付番されます。

【注6】※がついている科目は、大学院との共通開講科目です。

集中講義等

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期	単位数	備考
040524	宇宙地球フィールドワーク1	横田 勝一郎	春～夏	1	集中講義
040146	生物学野外実習	高田 忍 伊藤 佑	通年	1	集中講義
040147	生物学臨海実習	古屋 秀隆 志賀 向子 濱中 良隆	通年	1	集中講義
040293	生物学特別講義A	上田 貴志	通年	1	集中講義
040294	生物学特別講義B	広田 亨	通年	1	集中講義
040901	理系科学英語夏期海外研修 (令和7年度以降入学者用)	香門 悠里	春～夏	2	集中講義
040902	理系科学英語夏期海外研修 (令和5, 6年度入学者用)				
040525	宇宙地球フィールドワーク2	横田 勝一郎	秋～冬	1	集中講義
040904	グローバル理系研究者育成イン テンシブプログラム (令和8年度以降入学者用)	香門 悠里	秋～冬	1	集中講義
040905	グローバル理系研究者育成イン テンシブプログラム (令和6, 7年度入学者用)	香門 悠里	秋～冬	1	集中講義

オーナーセミナー

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期	単位数	備考
040518	数学オーナーセミナー1	太田 慎一(代表)	春～夏	1	2年次配当
040520	数学オーナーセミナー3	太田 慎一(代表)	春～夏	1	3年次配当
040500	物理オーナーセミナー	西岡 辰磨(代表)	春～夏	1	2・3年次配当
040531	化学オーナーセミナー1	齊藤 尚平 (代表)	春～夏	1	2年次配当
040533	化学オーナーセミナー3	齊藤 尚平 (代表)	春～夏	1	3年次配当
04B902	生物科学オーナーセミナー	生物科学科各教員	春～夏	1	2～4年次配当
040519	数学オーナーセミナー2	太田 慎一(代表)	秋～冬	1	2年次配当
040521	数学オーナーセミナー4	太田 慎一(代表)	秋～冬	1	3年次配当
049700	物理オーナーセミナー	西岡 辰磨(代表)	秋～冬	1	2・3年次配当
040532	化学オーナーセミナー2	齊藤 尚平 (代表)	秋～冬	1	2年次配当
040534	化学オーナーセミナー4	齊藤 尚平 (代表)	秋～冬	1	3年次配当
04B904	生物科学オーナーセミナー	生物科学科各教員	秋～冬	1	2～4年次配当

・オーナーセミナーは、別途申込が必要です。受講を許可された学生のみ履修が可能です。自分で履修登録ができませんので注意してください。