

令和7(2025)年度 理学部化学科授業時間割表(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

		化 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
月	1	生物学序論	有機化学演習1 山口(浩)・金澤・小林 D303 040427	有機化学演習3 齊藤・山下(健) D403 040567	
	2	第2外国語 グローバル理解	有機化学1 山口(浩) D303 040227	無機化学3 石川(直) D403 040224	
	3	力学入門 力学通論 力学詳論 I	第1外国語 (総合英語)	統計力学概論 中澤 D303 040269	有機機器分析 梶原 E211 040232
	4	化学基礎論A	分析化学1 塚原 D501 040216		化学特別研究/ 高分子科学特別研究
	5	学問への扉		科学英語基礎 Hail, Eric Mathew B308 040454	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew B308 040454
	6				
火	1		量子力学演習 奥村・川上・山中 D303 040425	分析化学3 塚原 D403 040218	
	2	基礎解析学 I	化学熱力学1 中澤 D501 040024	高分子合成化学1 高島・橋爪 D303 040274	【春学期】 複素環化学 齊藤 B308 040433
	3	第2外国語 グローバル理解		化学実験1 040445	化学特別研究/ 高分子科学特別研究
	4	【春学期】 情報科学基礎			
	5	基盤教養			
	6	基盤教養			
水	1	基盤教養	化学発展セミナー 山口(浩)・畑中・真鍋・石川(春) Santria F102 040529	無機放射化学演習 金子・野尻・福田 D403 040424	
	2	学問への扉	電磁気学詳論Ⅱ	放射化学 笠松 D501 040476	化学反応論3 松本(卓)・蔡 B308 040431
	3	【春学期】 基礎化学実験 【夏学期】 基礎地学実験		化学実験1 040445	化学特別研究/ 高分子科学特別研究
	4				
	5				
	6			理科教育法Ⅲ 福野 基B301 090656	理科教育法Ⅲ 福野 基B301 090656

令和7(2025)年度 理学部化学科授業時間割表(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

		化 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)		高分子科学演習 橋爪・高橋・川口 D303 040429	無機放射化学特論 笠松・石川(直) 山口(和) B308 040477
	2	線形代数学 I	無機化学1 飯橋・笠松・ 吉成 D501 040222	高分子物理化学1 井上・浦川・松宮 D303 040276	物性化学 中澤 E310 040193
	3	【春学期】 化学入門セミナー 化学科各教員 D303 040619			化学特別研究/ 高分子科学特別研究
	4			化学実験1 040445	
	5	基盤教養			【春学期】 科学技術論A1 外部講師 040591 【夏学期】 科学技術論A2 外部講師 040592
	6				
金	1	基盤教養	第2外国語	生化学1 梶原 D403 040434	
	2	第1外国語 (総合英語)	量子力学概論 奥村 D501 040247	化学反応論2 水谷(泰) D403 040272	有機工業化学 (基礎工共通) 松崎(工)・木田(工)・安田(工) 基・B103 040235
	3	健康・スポーツ 教育科目	統計学C- I	有機化学3 齋藤 D501 040229	化学熱力学3 宮崎 B302 040026
	4	【春学期】 宇宙地球科学 I 【夏学期】 宇宙地球科学 II			
	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】時間割表中に授業コードがない特別研究については、開講科目一覧を参照してください。

【注4】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のでご注意ください。

【注5】オナーセミナーの開講曜日・時間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6】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着されます。

令和7(2025)年度 理学部化学科授業時間割表(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

		化 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
月	1	化学基礎論B	化学プログラミング 奥村・川上・山中 D3センター(第2教室) 040018	有機金属化学 岡村 D403 040566	
	2	第2外国語 グローバル理解	高分子科学 寺尾 D501 040422		
	3	力学詳論Ⅱ	第1外国語 (総合英語)	量子化学2 水谷(泰)・上田(貴) E310 040240	
	4	基盤教養	化学実験法 (平成31年度以降 入学者用) 鬼塚 他 (D403) / 化学実験室 040022	化学への道程と私たち 寺尾・山口(浩)・笠松 D303 040530	化学特別研究 / 高分子科学特別研究
	5	基盤教養	基礎化学実験 (平成30年度以前 入学者用) 040423	化学生物学 樺山・今田・ 兼田 D307 040514	
	6				
火	1	基盤教養	分子構造論1 赤井 D303 040210		
	2	基礎解析学Ⅱ	化学熱力学2 中野 D501 040025	高分子合成化学2 山口(浩) F102 040275	数値計算法基礎 降旗 D3センター(第5教室) 040452
	3	第2外国語	化学実験法 (平成31年度以降入学者用) 鬼塚 他 (D403) / 化学実験室 040022	化学実験2 040446	化学特別研究 / 高分子科学特別研究
	4	生物学詳論		化学特別実験 寺尾・山口(浩)・笠松 他 040507	
	5	基盤教養	基礎化学実験 (平成30年度以前入学者用) 040423	〔化学実験2・化学特別実験セットで履修すること〕	
	6			化学への道程と私たち 寺尾・山口(浩)・笠松 D303 040530	
水	1	基盤教養	有機化学演習2 久保・金澤・ 西内・谷 D403 040428	有機生物化学 下山・真鍋 E210 040436	
	2	基盤教養	化学反応論1 松本(卓) D501 040271	分子構造論2 川口 E304 040211	
	3	【秋学期】 基礎生物学実験 【冬学期】 基礎物理学実験		化学実験2 040446	化学特別研究 / 高分子科学特別研究
	4			化学特別実験 寺尾・山口(浩)・笠松 他 040507	
	5			〔化学実験2・化学特別実験セットで履修すること〕	
	6			理科教育法Ⅳ 藤井 基B301 090657	理科教育法Ⅳ 藤井 基B301 090657

令和7(2025)年度 理学部化学科授業時間割表(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

		化 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)	分析化学2 塚原 D403 040217	生化学2 梶原 D407 040435	
	2	線形代数学Ⅱ	無機化学2 歌橋・吉村 D501 040221	高分子物理化学2 今田 D407 040277	
	3		将来展望特論B 未定 D501 040624	化学実験2 040446 化学特別実験 寺尾・山口(浩)・笠松 他 040507 (化学実験2・化学特別実験セットで履修すること)	化学特別研究/ 高分子科学特別研究
	4	基盤教養			
	5	基盤教養			
	6			化学への道程と私たち 寺尾・山口(浩)・笠松 D303 040530	
金	1	基盤教養	量子化学1 奥村 D501 040239	統計熱力学演習 宮崎・高城 D307 040426	
	2	第1外国語 (総合英語)	有機化学2 久保 D501 040228	無機工業化学 (基礎工共通) 佐伯(工)・正岡(工)・石割(工) 基・B300 040225	
	3	健康・スポーツ 教育科目	統計学C-II	化学実験2 040446 化学特別実験 寺尾・山口(浩)・笠松 他 040507 (化学実験2・化学特別実験セットで履修すること)	化学特別研究/ 高分子科学特別研究
	4	電磁気学入門 電磁気学通論 電磁気学詳論Ⅰ			
	5	基盤教養			
	6			化学への道程と私たち 寺尾・山口(浩)・笠松 D303 040530	

【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】時間割表中に授業コードがない特別研究については、開講科目一覧を参照してください。

【注4】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5】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6】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。

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
040297	生物学特別講義E	谷 知己	通年	1	集中講義
040298	生物学特別講義F	本田 直樹	通年	1	集中講義
040901	理系科学英語夏期海外研修 (令和6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4, 5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7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5, 6年度入学者用)	香門 悠里	秋～冬	1	集中講義

オナーセミナー

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

・オナーセミナーは、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。