

化学・生命系 2025年度 第1学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

曜 日	学 年	1 限 8:40 - 9:30	2 限 9:40 - 10:30	3 限 10:45 - 11:35	4 限 11:45 - 12:35	5 限 13:25 - 14:15	6 限 14:25 - 15:15	7 限 15:30 - 16:20	8 限 16:30 - 17:20		
		授業科目	講義番号	担当教員 教室	授業科目	講義番号	担当教員 教室	授業科目	講義番号	担当教員 教室	
月	1年				知的理解 ほか			初修外国語、知的理解 ほか			
	2年	有機化学2 ＜注2＞	99210	田嶋 依馬 1 コモンズ	物理化学2	099209	今村 小野 コモンズ	＜5－8限＞授業科目 化学・生命系実験1（前半組）※ ＜注1＞	講義番号 099207	担当教員 狩野、沖原、押木 森(友) 他	教室 一般B化学実験 室
	3年	高分子化学1	099307 099308	内田 山崎 沖原 4 2	有機化学4	099611 099612	光藤 仁科 4 2	＜5－8限＞授業科目 応用化学実験1	講義番号 099406	担当教員 光藤、島内、三野、寺西、 片岡、田嶋、溝口、前田 (干)	教室：1, 6
火	1年	微分積分※	掲示参照						＜5－8限＞工学基礎実験実習※ 講義番号：095022 担当教員：吉岡、中曽、押木 他 教室：大		
	2年	知的理解 ほか			知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか			英語 ほか		知的理解、初修外国語 ほか	
	3年				物理化学4	099606	中曽 福田 コモンズ	＜5－8限＞授業科目 機能分子化学※	講義番号 099310	担当教員 菅 他	教室 自然大
水	1年	物理化学1※	099201	二見 木村 (幸) 大							
	2年	分析化学※	099301	金山 二見 佐藤 (あ) コモンズ	量子化学※	099302	西本 押木 E21 2				
	3年	生化学4	099602	世良 大槻 13 15	化学・生命系英語1	099217	依馬 佐藤 (あ) 沖原 他 3 6 7 13				
木	1年				知的理解 ほか			上級英語、補習教育 ほか			
	2年	物理化学2	－	今村 小野 コモンズ	有機化学2 ＜注2＞	－	田嶋 依馬 1 コモンズ	＜5－8限＞授業科目 化学・生命系実験1（後半組）※ ＜注1＞	講義番号 099208	担当教員 狩野、沖原、押木 森(友) 他	講義室 一般B化学実験 室
	3年	有機化学4	－	光藤 仁科 4 2	高分子化学1	－	内田 山崎 沖原 大 2	＜5－8限＞授業科目 応用化学実験1	講義番号 －	担当教員 光藤、島内、三野、寺 西、片岡、田嶋、溝口、 前田(干)	教室：1, 6
	4年	職業指導概説※	090001	小林 教育学部 講義棟 5302				＜5－8限＞授業科目 生命工学実験1	講義番号 －	担当教員 早川(徹)、曲 他	教室 6号館西側実験室、 12, 13
金	1年	学部ガイダンス科目「化学・生命系入門」			有機化学1※	099202	三浦 依馬 仁科 A21	線形代数※	掲示参照		
	2年	知的理解、初修外国語 ほか			初修外国語、知的理解 ほか			上級英語 ほか		初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか	
	3年	物理化学4	－	中曽 福田 コモンズ	生化学4	－	世良 大槻 13 コモンズ	化学工学2※	099607	小野 島内 コモンズ	

＜注1＞化学・生命系実験1は、学生番号により前半と後半にクラス分けを行います。詳細は担当教員へ確認すること。

＜注2＞教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

（教室）数字のみ・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟○講義室 自然・・・自然科学研究科棟（2階）○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○ 教育○・・・教育学部講義棟○教室 コモンズ・・・共有共創コモンズ講義室

化学・生命系 2025年度 第2学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

学期	曜日	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20						
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室				
月	1年	汎用的技能と健康 ほか								情報処理入門2、汎用的技能と健康 ほか								補習教育 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか										
	2年	無機化学2	099212	早川(聡)	大	生化学2	099214	井出平野	1大	<5-8限>授業科目 化学・生命系実験1(前半組)※ 〈注1〉								講義番号		担当教員		教室														
			099213	寺西	4													-		狩野、沖原、押木森(友) 他		一般B化学実験室														
3年	遺伝子工学	099651	大槻渡邊(和)	環104	工業材料2	099616	亀島	コモンズ																												
火	1年	微分積分※	揭示参照								化学基礎	揭示参照								<5-8限>工学基礎実験実習※ 講義番号: - 担当教員:吉岡、中曽 他 教室:大																
	2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								英語 ほか								実践知・感性、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか										
	3年	有機化学5	099613 099614	高石坂倉	2 13	無機化学4	099603	難波藤井	13 2	<5-8限>授業科目 機能分子化学※								講義番号		担当教員		教室														
水	1年									物理化学1※	-	二見木村(幸)	コモンズ	汎用的技能と健康 ほか																						
	2年	分析化学※	-	金山二見佐藤(あ)	コモンズ	量子化学※	-	西本押木	1 2																											
	3年	分子生物学	099653	徳光	15	化学・生命系英語2	099309	依馬佐藤(あ)沖原 他	3 6 7 13																											
木	1年	情報処理入門2 ほか								知的理解、汎用的技能と健康 ほか								知的理解 ほか								知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか										
	2年	生化学2	-	井出平野	1コモンズ	無機化学2	-	早川(聡)	大	<5-8限>授業科目 化学・生命系実験1(後半組)※ 〈注1〉								講義番号		担当教員		教室														
								寺西	4									-		狩野、沖原、押木森(友) 他		一般B化学実験室														
	3年									蛋白質工学	099652	世良	15	<5-8限>授業科目 機能分子化学※								講義番号		担当教員		教室										
4年	職業指導概説※	090001	小林	教育学部講義棟5302																																
金	1年	化学基礎	揭示参照								有機化学1※	-	三浦依馬仁科	1大	線形代数※ 揭示参照																					
	2年	知的理解、上級英語 ほか								知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか								知的理解、上級英語 ほか								知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか										
	3年	無機化学4	-	難波藤井	13 2	有機化学5	-	高石坂倉	2 13	化学工学2※	-	小野島内	コモンズ																							

2 学期履修登録期間中に登録すること!!

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者
工学倫理 (必修・3年次配当)	918036	(非) 杉原		1	3年
インターンシップ(長期) (インターンシップ)	履修登録不要	内田	企業等	2	3年
インターンシップ(短期)	履修登録不要			1	3年

(開講期不定) ※揭示にてお知らせします

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者
応用化学各論1	099621			0.5	4年
応用化学各論2	099622			0.5	4年
応用化学各論3	099623			0.5	4年
応用化学各論4	099624			0.5	4年
応用化学各論5	099625			0.5	4年
応用化学各論6	099626			0.5	4年

<注1> 化学・生命系実験1(基礎化学実験)は、学生番号により前半と後半にクラス分けを行います。詳細は担当教員へ確認すること。

<注2> 教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟〇講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般・・・一般教育棟 講義室〇 教育・・・教育学部講義棟〇教室 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

## 化学・生命系 2025年度 第3学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

学期	曜日	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20						
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室				
第3学期	月	1年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか								数理・データサイエンスの基礎 ほか								実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか									
		2年	有機化学3	099404		三浦		1		物理化学3	099403		島内大槻西本		環104 E21																					
				099405		溝口		4																												
	3年	バイオナノテクノロジー	099654		井出二見		環104										技術表現法		099218		徳光二見高石		12大													
	火	1年	生化学1※	099206		世良森(友)		大4		微分方程式※		揭示参照						物理学基礎(力学)※				揭示参照						SDGs科目、知的理解 ほか								
		2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、初修外国語、上級英語 ほか									
		3年								無機化学5		099604		西本寺西		1一般E21		<5-8限>授業科目 応用化学実験2		講義番号 099407		担当教員 渡邊(貴)、今中、高石、山崎(賢)、山崎(慎)、内田、紅野、西本		教室 環201		<5-8限>授業科目 生命工学実験2		講義番号 099452		担当教員 佐藤(あ)、早川(敬)		教室 12、13				
	水	1年	プログラミング※	揭示参照								無機化学1※		099204		岸本		大		知的理解、汎用的技能と健康 ほか																
		2年	化学工学1※	099304		中曾今村		大		機器分析※		099306		黒星内田仁科		コモンズ																				
			高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> 担当教員 講義室																																	
			機械システム系概論 鈴木(博)、佐藤、柳川 コモンズ講義室、一般B33																																	
			環境・社会基盤系概論 ハモンド、前田、哈布尔 環104、一般B11																																	
	3年	情報・電気・数理データサイエンス系概論 林、宮里、福島、緒田、山下、河本、石原 自然大、一般B41																																		
	4年	化学・生命系概論 未定 一般A21、一般A41																																		
	木	1年	汎用的技能と健康 ほか								汎用的技能と健康 ほか								知的理解、汎用的技能と健康 ほか								実践知・感性 ほか									
		2年	物理化学3	—		島内大槻西本		大13		工業材料1※		099305		後藤(邦)		大		有機化学3		—		三浦溝口		515												
		3年	高分子化学2	099617 099618		内田山崎沖原		12		専門英語 ※		095040		二見黒星佐藤(あ)他		56714		<5-8限>授業科目 化学装置設計製図		講義番号: 099610		担当教員: 後藤(邦)		教室: コモンズ												
		4年	工業概論※	090002		赤木(希)・佐藤正(工)・石川・室井・野毛・入江・辻江島(工)		教育学部講義棟5207																												
金	1年	生物学基礎※	揭示参照								物理学基礎(電磁気学)※				揭示参照				工学安全教育				095027		早川(聡)他		コモンズ		SDGs科目、知的理解 ほか							
	2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、知的理解、初修外国語 ほか								上級英語、知的理解 ほか								上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか										
	3年	無機化学5	—		西本寺西		115		化学工学3		099608		木村(幸)三野		コモンズ		<5-8限>授業科目 応用化学実験2		講義番号 —		担当教員 渡邊(貴)、今中、高石、山崎(賢)、山崎(慎)、内田、紅野、西本		教室 環201		<5-8限>授業科目 生命工学実験2		講義番号 —		担当教員 佐藤(あ)、早川(敬)		教室 12、13					

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時間
実践コミュニケーション論※	履修登録 不要	(希)多賀 (希)池田 (希)藤原	14	2	1～4年	水曜5・6限

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください

&lt;注1&gt;他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途揭示予定)

&lt;注2&gt;教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟○講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○ 教育○・・・教育学部講義棟○教室 コモンズ・・・共創コモンズ講義室

# 化学・生命系 2025年度 第4学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:30			2 限 9:40 - 10:30			3 限 10:45 - 11:35			4 限 11:45 - 12:35			5 限 13:25 - 14:15			6 限 14:25 - 15:15			7 限 15:30 - 16:20			8 限 16:30 - 17:20		
		授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員
月	1年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか											
	2年	無機化学3	099401 099402	紅野 早川(聡)	1 コモンズ	生化学3	099601	徳光 金山	1 コモンズ	<5-8限>授業科目 化学・生命系実験2				講義番号 099216		担当教員		教室 2 12 13							
	3年																溝口、佐藤(英)、森(光)、 渡邊(和)、中曾、新、西村								
火	1年	数理データサイエンス(発展)	揭示参照			微分方程式※	揭示参照			物理学基礎(力学)※	揭示参照			SDGs科目、科目知的理解、汎用的技能と健康 ほか											
	2年	知的理解 ほか				知的理解、初修外国語、上級英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、初修外国語 ほか											
	3年					細胞工学	099656	金山	一般E11																
水	1年	プログラミング※	揭示参照			無機化学1※	—	岸本	大	知的理解、汎用的技能と健康 ほか															
							—	吉岡	13																
	2年	化学工学1※	—	中曾 今村	大	機器分析※	—	黒星 内田 仁科	コモンズ																
	3年	無機工業化学	099605	難波	環104																				
木	1年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、上級英語 ほか											
	2年	生化学3	—	徳光 金山	1 コモンズ	工業材料1※	—	藤井 内田	コモンズ	無機化学3	—	紅野 早川(聡)	1 コモンズ												
	3年	高分子化学3	099619 099620	内田 山崎 沖原	2 5	専門英語※	—	二見 黒星 佐藤(あ) 他	5 6 7 13	有機工業化学	099615	三浦	一般A21												
	4年	工業概論※	—	赤木(昭)・松尾正(正)・石川・吉井・野毛(入江)・北江島(正)	教育学部講義棟5207																				
金	1年	生物学基礎※	揭示参照			物理学基礎(電磁気学)※	揭示参照			生化学1※	—	世良 森(友)	大 4	SDGs科目、知的理解、実践知・感性 ほか											
	2年	初修外国語 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				知的理解、上級英語 ほか				上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか											
	3年	化学工学4	099609	木村(幸) 今中 渡邊(貴)	15																				

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
実践コミュニケーション論※	—	(第)多見 (第)松尾 (第)松原	14	2	1～4年	水曜5・6限

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工学○講義室 自然○・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○ 教育○・・・教育学部講義棟○教室 コモンズ・・・共創共創コモンズ講義室