

化学・生命系 2026年度 第1学期

・2026年度入学生は、[新入生時間割表](#)を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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	
月	1年	全学交流科目				全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				情報処理入門1(情報機器の操作を含む)																			
	2年	有機化学2	099210	田嶋依馬	1 コモンズ	物理化学2	99209	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>		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	内田鈴木山崎	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		099406	担当教員 光藤, 島内, 中原, 寺西, 片岡, 田嶋, 溝口, 新田		教室: 1, 6																		
<5-8限>授業科目 生命工学実験1										099451	担当教員 早川(徹), 曲 他		教室 6号館西側実験室, 12, 13																				
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, 中曾, 押木 他				教室:大																						
	2年					必修英語																											
	3年					物理化学4	099606	中曾福田	コモンズ	<5-8限>授業科目 機能分子化学※		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	渡邊(貴) 佐藤(あ) 沖原 他	3 6 7 13																								
木	1年	全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																			
	2年	物理化学2	—	今村小野	コモンズ	有機化学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>		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	—	内田鈴木山崎	大 2	<5-8限>授業科目 応用化学実験1		—	担当教員 光藤, 島内, 中原, 寺西, 片岡, 田嶋, 溝口, 新田		教室: 1, 6																		
	<5-8限>授業科目 生命工学実験1									—	担当教員 早川(徹), 曲 他		教室 6号館西側実験室, 12, 13																				
4年	職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5302																													
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	三浦依馬坂倉	A41	線形代数※	掲示参照																						
	2年					高年次英語																											
	3年	物理化学4	—	中曾福田	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> 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は、全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 教育〇・・・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 2026年度 第2学期

・2026年度入学生は、[新入生時間割表](#)を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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
月	1年	全学交流科目				情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目			
	2年	無機化学2	099212 099213	早川(聡) 寺西	大4	生化学2	099214	佐藤(あ) 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 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	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:一	担当教員:吉岡, 中曾 他		教室:大				
	2年								必修英語								
	3年	有機化学5	099613 099614	高石坂倉	213	無機化学4	099603	難波藤井	132	<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※	—	二見木村(幸)	コモンズ									
	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	E212								
	3年	分子生物学	099653	徳光	15	化学・生命系英語2	099309	溝口佐藤(あ) 沖原 他	36713								
木	1年	情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				必修英語 / 全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目							
	2年	生化学2	—	佐藤(あ) 平野	1コモンズ	無機化学2	—	早川(聡) 寺西	大4	<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 狩野, 沖原, 押木, 森(友) 他	講義室 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 菅 他	教室 コモンズ			
	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※	—	三浦依馬坂倉	1大	線形代数※	揭示参照							
	2年								高年次英語								
	3年	無機化学4	—	難波藤井	132	有機化学5	—	高石坂倉	213	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!!

(夏季集中講義)

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

(開講期未定) ※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> 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は、全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 教育〇・・・教育学部講義棟〇教室 コモンズ・・・共有共創コモンズ講義室

化学・生命系 2026年度 第3学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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
月	1年	全学共通科目				数理・データサイエンスの基礎				必修英語 / 全学共通科目				全学交流科目			
	2年	有機化学3	099404	三浦	1	物理化学3	099403	島内 鈴木 西本	環104 大								
			099405	溝口	4												
3年	バイオナノテクノロジー	099654	二見	環104					技術表現法	099218	徳光 二見 福田	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				
	2年					生命科学基礎	[R7~]099657	二見	15	必修英語							
	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 飯田, 今中, 高石, 山崎(賢), 山崎(慎), 木村(尚), 紅野, 西本		教室 環201		
水	1年	プログラミング※	揭示参照		無機化学1※	099204 099205	岸本 吉岡	自然大 13									
	2年	化学工学1※	099304	中曾 今村	大	機器分析※	099306	依馬 高石 内田 仁科	大								
	3年	高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> 担当教員 教室															
		機械システム系概論	鈴木(博), 佐藤, 柳川	コモンズ, 一般B33		環境・社会基盤系概論	ハモード, 西村, 守田	環104, 一般B11		情報・電気・数理データサイエンス系概論	林, 富里, 福島, 植田, 山下, 河本, 石原	自然大, 一般B41		化学・生命系概論	福田, 中曾	一般A21, 一般A41	
1年	全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目								
2年	物理化学3	—	島内 西本	大 13	工業材料1※	099305	後藤 (邦)	大	有機化学3	—	三浦 溝口	5 15					
3年	高分子化学2	099617 099618	内田 鈴木 山崎	1 2	専門英語※	0995040	二見 今村 佐藤(あ) 他	5 6 7 14	<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: 自然大	
4年	工業概論※	090002	赤木(悠)・福田 (正)・石川(空) 井・野村・入江 比江島(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				
	2年																
	3年	無機化学5	—	西本 寺西	1 15	化学工学3	099608	木村(幸)	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 飯田, 今中, 高石, 山崎(賢), 山崎(慎), 木村(尚), 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(徹)		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・時限	備考
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(非)多賀 (非)松尾 (非)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、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<注1>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)

<注2>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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...共創共創コモ

化学・生命系 2026年度 第4学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目

※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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
月	1年	全学共通科目				全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目			
	2年	無機化学3	099401	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		099216	担当教員 溝口, 佐藤(英) 森(光), 渡邊(和), 中曾, 新, 古茂田, 西村		教室 2, 12, 13		
	3年																
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						
	2年							必修英語									
	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※	-	亀島	大									
	2年	化学工学1※	-	中曾 今村	大	機器分析※	-	依馬 高石 内田 仁科	コモンズ								
	3年	無機工業化学	099605	難波	環104												
木	1年	全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目			
	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 鈴木 山崎 沖原	2 5	専門英語※	-	二見 今村 佐藤(あ) 他	5 6 7 13	有機工業化学	099615	三浦	4				
	4年	工業概論※	-	赤木(恭) 福田・石川 笠井・野毛 入江・比江 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		生化学1※	-	世良 森(友)	大 4	SDGs科目					
	2年																
	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	備考
実践コミュニケーション論※	-	(非)多賀 (非)松尾 (非)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、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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