■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 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 日年 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 初修外国語、知的理解 ほか 知的理解 ほか <5-8限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 2年 有機化学2 <注2> 099209 今村 小野 化学·生命系実験1(前半組)※〈注1〉 狩野, 沖原, 押木 -般B化学実験 99210 物理化学2 コモンス゛ 099207 森(友) 他 依馬 コモンス゜ 担当教員 <5-8限>授業科目 応用化学実験1 講義番号 光藤, 島内, 三野, 寺西, 片岡, 田嶋, 溝口, 前田 教室:1,6 099406 内田 山崎 光藤 099611 099307 3年 高分子化学1 有機化学4 099308 沖原 2 099612 仁科 2 <5-8限>授業科目 担当教員 講義番号 6号館西側実験室. 099451 早川(徹), 曲他 <5-8限>工学基礎実験実習※ 1年 微分積分※ 掲示参照 講義番号:095022 担当教員:吉岡,中曽,押木 他 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほ 英語 ほか 小 2年 知的理解 ほか 知的理解、初修外国語 ほか <5-8限>授業科目 担当教員 教室 講義番号 中曽福田 物理化学4 099606 コモンス゛ 機能分子化学※ 099310 菅 他 自然大 二見 木村 (幸) 1年 物理化学1※ 099201 大 金山 二見 佐藤 西本 E21 2年 分析化学※ 099301 コモンス 量子化学※ 099302 押木 2 (あ) 依馬 佐藤 世良 (あ)沖原他 3年 生化学4 099602 化学·生命系英語1 099217 大槻 15 13 知的理解 ほか 上級英語、補習教育 ほか <5-8限>授業科目 講義番号 担当教員 講義室 田嶋 有機化学2 <注2> 今村 小野 2年 物理化学2 コモンス゜ 化学·生命系実験1(後半組)※〈注1〉 099208 狩野, 沖原, 押木 -般B化学実験 依馬 森(友) 他 コモンス゛ 担当教員 講義番号 <5-8限>授業科目 応用化学実験1 光藤,島内,三野,寺西,片岡,田嶋,溝口, 教室:1,6 光藤 内田 大 前田(千) 山崎沖原 3年 有機化学4 高分子化学1 仁科 2 2 <5-8限>授業科目 講義番号 担当教員 6号館西側実験室. 生命工学実験1 早川(徹), 曲 他 12, 13 教育学部 講義棟 5302 4年 職業指導概説※ 090001 小林 依馬 1年 学部ガイダンス科目「化学・生命系入門」 有機化学1% 099202 A21 線形代数※ 掲示参照 仁科 金 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 世良 小野 島内 3年 物理化学4 化学工学2※ コモンズ 生化学4 099607 コモンス゛ 福田 大槻 コモンス

<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・・・工学部第〇講義室 大・・・・工学部末○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○ 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 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					アノス オンユー 受業科目 赤字授	・・・ 受業科目名∶成績評価	iが「保留」となる	可能性のある科目	<i>斜体</i> :クラス分けが行	うわれる授	業科
	翟:		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 -	17:2
E	= :	年	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
		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						孔用的技能と健康 ほか	技能と健康 ほか 補習教育 ほか					上級英語、初修外 技能と健康、補習教	上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用 技能と健康、補習教育 ほか		
				099212	早川(聡)	大	井出 1			<5-8限>授業科目			講義番号	担当教員	教	室	
J	月 ²	2年	無機化学2	099213	寺西	4	生化学2	099214	平野	, ,	化学·生命系実	験1(前半組)※ 〈注	1)	_	狩野, 沖原, 押木 森(友) 他	一般B化 室	
	;	3年	遺伝子工学	099651	大槻 渡邉 (和)	環104	工業材料2	099616	亀島	コモンス゛							
		1年	微分積分※	掲示参照			化学基礎	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: 芑	5岡,中曽 他	教室:大	
2	人	2年					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、汎用的技能と関			
	ı			099613	高石	2		難波 13		13	<5-8限>授業科目			講義番号	担当教員	教	室
		3年	有機化学5	099614	坂倉	13	無機化学4	099603	藤井	2	機能分子化学%	*		_	菅 他	自然	大
		1年					物理化学1※	_	二見 木村(幸)	コモンス・	汎用的技能と健康	ほか					
7	·k "	2年	分析化学※	-	金山 二見 佐藤 (あ)	コモンス゛	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							
		1年 情報処理入門2 ほか 知的理解、汎用的技能と						支能と健康 ほか			知的理解 ほか		知的理解、実践知	知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか			
	ŀ				ш.п.				早川大		<5-8限>授業科	斗目		講義番号	担当教員	教	室
-	★	2年	生化学2	_	井出平野	1コモンス*	無機化学2	-	(聡)	4	化学·生命系実態	験1(後半組)※ 〈	注1〉	-	狩野, 沖原, 押木 森(友) 他	一般B化 室	学 [
	'}										<5-8限>授業科	斗目		講義番号	担当教員	教	室
		3年					蛋白質工学	099652	世良	15	機能分子化学※	€		099310	菅 他	⊒€V	ス゜
	4	4年	職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5302											
					揭示参照				三浦	1							
	ľ	1年	化学基礎	掲示			有機化学1※	_	佐馬 仁科	大	· 線形代数※	掲示参照					
VI)	金 _	金 2年 知的理解、上級英語 ほか 知的理解、実践知・感					感性、初修外国語(E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	有機化学5	_	高石坂倉	2	化学工学2※	_	小野島内コモン	z*			
		(夏季集中講義) 2学期履修登録期間中に登録すること!!								(闘:講斯	 未定)※掲示にて	 お知らせします					
			授業科目	呼我 番号	担当教員	教室	単位 対象者			授 応用化学	業科目 講	義番号担当教	員 教室 単f 0.5	立 対象者 5 4年			
			インターンシップ(長期) (インターンシップ)	918036	(非)杉原		2 3年			応用化学: 応用化学: 応用化学:	各論2 099622 各論3 099623		0.8 0.9	5 4年 5 4年			
		H		履修登録不要	内田	企業等				応用化学: 応用化学: 応用化学:	各論5 099625		0.9	5 4年			
		ľ	インターンシップ(短期)	履修登録不要	L		1 3年			POM IGT	D 000 1000020		, , , , ,				

[〈]注1〉・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 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 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 期日年 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 講義番号 担当教員 教室 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 三浦 099404 1 島内 大槻 西本 環104 月 2年 有機化学3 物理化学3 099403 4 099405 溝口 徳光 12 バイオナノテクノロ 井出 環104 技術表現法 099654 099218 二見高石 大 二見 世良 大 物理学基礎(力 学)※ 1年 生化学1% 099206 微分方程式※ 掲示参照 掲示参照 SDGs科目、知的理解 ほか 4 森(友) 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 知的理解、実践知·感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能 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 ほか ほか と健康ほか <5-8限>授業科目 担当教員 教室 応用化学実験2 渡邉(貴), 今中, 高石, 山崎(賢), 山崎(慎), 内田, 紅野, 西本 理201 西本 無機化学5 099604 <5-8限>授業科目 生命工学実験2 講義番号 099452 担当教員 教室 寺西 - 船F21 佐藤(あ) 早川(物) 12, 13 岸本 大 099204 1年 プログラミング※ 掲示参照 無機化学1% 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 吉岡 13 099205 中曽 今村 大 内田 化学工学1※ 099304 機器分析※ 099306 コモンス 仁科 第水 3 高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> 担当数員 港姜室 学期 コモンズ講義室、一般B 環境・社会基盤系概論 ハモード 前田 哈布尔 環104, 一般B11 情報・電気・数理データサ イエンス系概論 ・ボースを開発している。 「報島、植田、山下、河本、石 自然大. 一般B41 化学·生命系概論 未定 一般A21, 一般A4 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 三浦 5 大 13 後藤 (邦) 大槻 西本 2年 物理化学3 工業材料1※ 099305 大 有機化学3 溝口 15 <5-8限>授業科目 化学装置設計製図 担当教員: 099610 099617 山崎沖原 専門英語※ 3年 高分子化学2 095040 後藤(邦) 教室:コモンズ 099618 2 赤木(恭)・依馬 正(工)・石川・ 笠井・野毛・入 江・比江島 (工) 教育学音 講義棟 4年 工業概論※ 090002 5207 早川(聡)他 物理学基礎(電磁 1年 生物学基礎※ 掲示参照 掲示参照 工学安全教育 095027 コモンス゜ SDGs科目、知的理解 ほか 気学)※ 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 議義番号 担当粉品 数室 渡邉(貴), 今中, 高石, 山崎(賢), 山崎(慎), 内田, 紅野, 西本 環201 西本

コモンス* <5-8限>授業科目生命工学実験2

講義番号

担当教育

佐藤(あ), 早川(微)

教室

12, 13

3年 無機化学5

(3·4 1 // // //							
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※	履修登録	(非)多賀 (非)舩曳	14	2	1~4年	水曜5•6限	

15

寺西

化学工学3

099608

三野

^{↑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。(詳細は別途掲示予定)

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

	学	1-1	- 9:30 2 限	9:40 -		3 限 10:45	- 11:35	4 限			5 限 13:25	- 14:15 6	限 14:25		7 限 15:30	- 16:20 8	限 16:30	
_	年	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	担当教员	教室
	1年	F 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							
月	0.4	: 4亜+燃ルごつ	099401	紅野	1	生化学3	09960	0.1	德光	1	<5-8限>授業科 化学・生命系実験2	B	講義番号 099216		担当教員		教室 2	
	24	無機化学3	099402	早川(聡)	コモンス゜	生ル子3	09960	UI	金山	コモンス゜					溝口, 佐藤(英), 森(光), 渡邉(和), 中	近藤, 曽,新,西	2 12 13	
	3年	:																
	1年	数理データサイエンス (発展) 掲示参照			微分方程式※	<i>式※</i> 揭示参照				物理学基礎(力学)※				SDGs科目、科目知的理解、汎用的技能と健康 ほか				
Ŋ	2年	知的理解 ほか 知				知的理解、初修外園	ない という とくない とくない とくない とくない とくない とくない とくない という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい				知的理解、実践知・技能と健康 ほか	感性、初修外国	語、上級英語	、汎用的	知的理解、初修外国語(ほか			
	3年	:				細胞工学	09965	56	金山	一般 E11								
	1年	プログラミング※	掲示参	掲示参照		無機化学1※	_		岸本	大	知的理解、汎用的技能と健康 ほか							
			10,11.9	- AIX		7/K/36/10 J 17/K	_		吉岡	13	ARTS-EART WOODS JAMES LEAGUE 1600							
기	く ^{2年}	化学工学1※	-	中曽	大	機器分析※	-		黒星 内田 仁科	コモンス゛								
	3年	無機工業化学	099605	難波	環104													
	1年	知的理解、汎用的抗	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	能と健康 ほん),	知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、上級英語 ほか			及英語			
				德光 1				恭 ++				紅野	1					
オ		生化学3	I	金山	コモンス゛	工業材料1※	_		藤井 内田	コモンス゛	無機化学3	_	早川(聡)	コモンス゜	-			
	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	4				
	4年	工業概論※	_	赤木(恭)·依馬正 (工)·石川·笠 井·野毛·入江· 比江島(工)	教育学部 講義棟 5207													
	1年	生物学基礎※	掲示参			物理学基礎(電磁				生化学1% 世良 大森(友) 4			SDGs科目、知的理解、実践知・感性 ほか					
S	2年	: 初修外国語 ほか				上級英語、初修外園	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 渡邉(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※	_	(非)多質 (非)舩曳	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>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(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