

曜日	学年	1				2				3				4				5			
		9:10 区分	科目名	担当者	10:50 室番	11:00 区分	科目名	担当者	12:40 室番	13:25 区分	科目名	担当者	15:05 室番	15:15 区分	科目名	担当者	16:55 室番	17:05 区分	科目名	担当者	18:45 室番
月	1	基	基礎数学A (3)	高西	2623	基	物理学 I (4)	松田	2621	般 留	教育と社会 (1) 日本事情 I	丸岡 坂田	2631 3013	般◎ 般◎ 般◎ 般	発展英語 I (5) 発展英語 I (6) 発展英語 I (7) TOEIC Introduction I (1)	藤田晃 萩野 八木 永本	232 242 231 243	基 般 留	データサイエンス (1) 社会学 (2) 日本語 I (2)	神田 大森 坂田	2225 2631 3037
	2					教☆	生徒・進路指導の理論と方法(1)	小川隆	3013	基 般	地球科学 (1) 心理学 (1)	加藤潔 小林	2622 2633	般 般	心理学 (2) 哲学 (1)	小林 入江	2633 2621				
	3	教	学習指導 I	清水	3422					専〇応	コンピュータ化学	岩佐	2225		(就職関連講座)			般◎	英語IV (再)	坂梨	231
	4					教☆ 教☆	教育実習 II (1) 教育実習 III (1)	清水 清水	3422 3422												

火	1	専〇	生命環境化学特論	注⑥	2623	般◎ 般◎ 般◎	英語 I (5) 英語 I (6) 英語 I (7)	泉昌 永本 坂梨	231 243 242	基◎ 基◎	基礎化学 (1) 生物学実験 (2)	岩崎 熊澤	231 2714	基 基◎ 般 般	基礎科学計算 (1) 生物学実験 (2) TOEIC Introduction I (2) 体育実技 I (4)	木下 熊澤 永本 伊藤雄 茂木 大乘殿	231 2714 631 大乗殿	基 教☆	人工知能入門 (2) 教育相談 (1)	井上 高橋優	3011 3021
	2	般	スポーツ文化論 (1)	茂木	2632	専〇 応/環	物理化学 I (化学熱力学)	木下	2623	専〇 バ/環	生化学 I (生体分子)	秦田	2622	般◎ 般◎ 般◎	英語 III (5) 英語 III (6) 英語 III (7)	坂梨 山路 伊藤公	242 232 3047	教☆	教職論	清水	3013
	3	教中☆	理科教育法 III	八木橋	243	専〇バ	生化学 III (分子生物学)	石川	2632	専◎	生命環境化学専門実験 I	有谷 田中睦 澤口	113	専◎	生命環境化学専門実験 I	有谷 田中睦 澤口	113	専◎	生命環境化学専門実験 I	有谷 田中睦 澤口	113
	4													教☆ 教☆	教育実習 II (2) 教育実習 III (2)	清水 清水	3422 3422				

曜日	学年	9:10 1				10:50 2				12:40 3				15:05 4				16:55 5				18:45	
		区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番		
水	1	般◎	コンピュータ実習(3)	魏	2225	般◎	コンピュータ実習(3)	魏	2225	基◎	生物学実験(1)	秋田	2714	基◎	生物学実験(1)	秋田	2714	教☆	教育原理	平田	3021		
		般◎	コンピュータ実習(4)	渡辺	2224	般◎	コンピュータ実習(4)	渡辺	2224	基◎	基礎化学(2)	長谷部	2623	基	基礎科学計算(2)	岩佐	2631						
	2	専○	有機化学Ⅰ(元素、反応)	田中睦	242	専○バ	生態環境科学	秋田本郷 秦田	2623	専○	分析化学	丹羽	2633	専○環	環境計測Ⅰ	本郷	2621	基	ICT概論(1)	高橋優	3036		
		般	TOEIC中級Ⅰ	新井	243									基	微分方程式(1)	松田	2623						
3	般◎	キャリア・デザイン実践(2)	西田	2632	専	機器分析	川崎	2633	専○応	有機化学Ⅲ(有機反応論)	岩佐	2631	専○応	物理化学Ⅲ(分光学)	有谷	2633							
4					教☆	教育実習Ⅱ(3)	高橋優	3034															
					教☆	教育実習Ⅲ(3)	高橋優	3034															

木	1	基	基礎物理実験(2)	松田高西 後藤五味 松川	2724	基	基礎物理実験(2)	松田高西 後藤五味	2724	基○	基礎生物学(1)	石川	2633	般	中国の言語と文化(1)	坂田	2633	般	中国の言語と文化(2)	坂田	2633
		般	仏教精神Ⅰ	松川	3012 (3011)					基○	基礎生物学(2)	熊澤	2622	基○	生活の科学	松浦 田中睦 青木	243	般	ボランティアの研究(1)	永井	2631
	2	般◎	発展英語Ⅲ(6)	モイ	242	般◎	発展英語Ⅲ(5)	モイ	242	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅰ	本郷 岩崎 岩佐	2714	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅰ	本郷 岩崎 岩佐	2714	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅰ	本郷 岩崎 岩佐	2714
															般◎	発展英語Ⅱ(再)			般◎	発展英語Ⅳ(再)	山路
3	専○応	電気化学	松浦	2633	専○応	無機化学Ⅲ	岩崎	2633	専○バ	環境化学 注③	阿瀬	2631	専○バ	環境化学 注③	阿瀬	2631	般◎	発展英語Ⅳ(再)	アニー	231	
4									専○バ	環境分析 注③	岩井	2631	専○バ	環境分析 注③	岩井	2631					

曜日	学年	9:10 1				10:50 2				12:40 3				15:05 4				16:55 5				18:45	
		区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番		
金	1	基	微積分および演習 I (3)	豊田	232	基	線形代数および演習 I (3)	奥田	232	般◎	キャリア・デザイン基礎 (2)	藤田拓	2632	基	基礎数学B (3)	豊田	2633						
	2	専○	無機化学 I (分子と結合)	松浦	231	教☆	理科教育法 I	大野	2631	専○バ	細胞生物学	秋田	2631	般	思想と宗教 (1)	関	2622	般◎	英語 II (再)	関	2622		
	3	専○バ	環境計量 I 注③	荻原	2623	専○バ	環境計量 I 注③	荻原	2623	専○バ	タンパク質科学	秦田	2623	専	生体機能学	長谷部	2623						
	4																						

【集中講義科目】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考
1年	基礎 選択	地学実験	鈴木	2714	開講日はガイダンス等で案内します。

【その他】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考
4年	一般 必修	キャリア・デザインⅣ	各教員	注④	
3・4年	専門 自由	生命環境化学特別演習	岩崎 有谷 松浦 田中睦 秋田		生化学・英語・有機化学・物理化学の大学院入試対策授業です。 受講希望者の意向に沿ってそれぞれの科目の開講時限を調整します。
3年	一般 選択	インターンシップ(1)	教務委員		夏休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、 <u>単位認定時期は履修年度末となります。</u> 詳細はインターンシップガイダンス等で案内します。

# 【前期】時間割に関する注意事項

※ 再履修時は入学年度の科目名や単位区分を必ず確認すること

▶ <https://www.sit.ac.jp/gakuseiseikatsu/result/youken/>

① 「区分」については以下を参照してください。

般 … 一般共通科目	◎ … 必修科目	留 … 留学生対象科目
基 … 共通基礎科目	○ … 選択必修科目	教 … 教職科目 (☆ … 必修 / 無印 … 選択)
専 … 専門科目	無印 … 選択科目	△ … 自由単位科目 (進級・卒業要件に含まれない)
2年生 (2025年度入学生)		○バ … バイオサイエンス専攻のみ選択必修
○応 … 応用化学専攻 (2025年度入学生)のみ選択必修		○環 … 環境・クリーンエネルギー専攻のみ選択必修
3年生 (2024年度以前入学生)		○バ … バイオ・環境科学専攻のみ選択必修
○応 … 応用化学専攻のみ選択必修		

② 科目名の『\_\_\_(下線)』は【連続授業】を示します。

③ 【隔週授業】開講日はガイダンス資料等で案内します。

対象	曜日/時限		科目名	担当	備考
3年	木曜	3・4限	環境化学	阿瀬	※環境化学と環境分析は同時に履修可
			環境分析	岩井	
3年	金曜	1.2限	環境計量 I	荻原	

④ 4年『キャリア・デザインⅣ』の室番は以下のとおりです。

※開講時限は研究室ごとに指導教員の指示があります。

(クラス)	担当者	室番	(クラス)	担当者	室番
(1)	岩崎	213	(6)	田中睦	131
(2)	長谷部	222	(7)	秋田	2767
(3)	石川	225	(8)	木下	141
(4)	有谷	134	(9)	秦田	2735
(5)	松浦	144	(10)	本郷	214

⑤ 4年『卒業研究Ⅰ』の室番は以下のとおりです。

※開講時限は研究室ごとに指導教員の指示があります。

卒業研究室名	担当者	室番	卒業研究室名	担当者	室番
(1) 合成化学研究室	岩崎	213	(6) 光材料化学研究室	木下	141
(2) 生体分子デバイス研究室	長谷部	222	(7) 環境物質化学研究室	本郷	214
(3) 遺伝子工学研究室	石川	225	(8) 環境計測化学研究室	松浦	144
(4) 微生物応用研究室	秦田	2735	(9) 物質化学研究室	田中睦	131
(5) 環境浄化研究室	有谷	134	(10) 植物ゲノム工学研究室	秋田	2731

⑥ 1年 火曜1限『生命環境化学特論』の詳細はガイダンス等で案内します。

<担当者> : 石川、岩崎、長谷部、秦田、田中睦、有谷、木下、本郷、松浦、秋田、内田、前川、丹羽