

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	小島 坂田	2631 3013	般◎ 般◎ 般◎	発展英語I(5) 発展英語I(6) 発展英語I(7)	藤田晃 荻野 八木	232 242 231	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 3031
		基	微分方程式(1)	高橋俊	2633	教☆	生徒・進路指導の理論と方法(1)	小川隆	3013	基	地球科学(1)	加藤潔	2622	般 般	心理学(1) 哲学(1)	井出野 入江	2633 2621				
	教	学習指導I	清水	3021					専○バ 専○バ	環境化学 注③ 環境分析 注③	阿瀬 岩井	2632 2632	専○バ 専○バ	環境化学 注③ 環境分析 注③	阿瀬 岩井	2632 2632	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	3031 3031												

火	1	専○	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	基礎科学計算(1) 生物学実験(2) TOEIC初級I	木下 熊澤 永本	231 2714 631	基 教☆	人工知能入門(2) 教育相談(1)	井上 高橋優	3011 3021
		般	スポーツ文化論(1)	茂木	2632	専○応 般	物理化学I(化学熱力学) TOEIC中級I	木下 山路	2623 631	専○バ	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
		教中☆	理科教育法III	八木橋	243	専○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(2)	田中睦 澤口	113	専◎	生命環境化学専門実験I(2)	田中睦 澤口	113	専◎	生命環境化学専門実験I(2)	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	3031 3031				

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		
	1	基	微積分および演習 I (3)	堀江	232	基	線形代数および演習 I (3)	堀江	232	般◎	キャリア・デザイン基礎 (2)	藤田拓	2632	般	体育実技 I (4) 基礎数学B (3)	伊藤雄馬場 堀江	大乗殿 2633						
金	2	専○応	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◎	英語 II (再)	坂梨	242		
	3	専 専○バ	生体機能学 注③ 環境計量 I 注③	長谷部 荻原	2623 2623	専 専○バ	生体機能学 注③ 環境計量 I 注③	長谷部 荻原	2623 2623	専○バ	タンパク質科学	秦田	2623	専○応	コンピュータ化学	岩佐	2223		多目的コマ枠 (就職支援講座等)				
	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	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。
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		
3年	一般 選択	インターンシップ(1)	教務委員		

【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)
○応 … 応用化学専攻のみ選択必修	○バ … バイオ・環境科学専攻 (2024年度以前入学生)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】以下の科目は隔週で実施されるため同時に履修できます。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	月曜	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	生体機能学	長谷部	※生体機能学と環境計量Iは同時に履修可
			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