

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
金	1					基○	生命の科学	石川 坂井 秋田	2622	般	体育実技Ⅱ(3)	伊藤雄 馬場	大乘殿	般	国際関係論(1) 物理学Ⅰ(再)	橘 高西	2633 231	般◎ 教☆	英語Ⅰ(再) 特別支援教育概論	坂梨 岩橋	232 3021
	2	教☆	理科教育法Ⅱ	大野	2621 (2714)	専○応	物理化学Ⅱ (化学反応、量子化学)	澤口	2633	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅱ	木下 岩佐 澤口	2714	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅱ	木下 岩佐 澤口	2714	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅱ	木下 岩佐 澤口	2714
	3	専	高分子化学	田中睦	2633					専○バ	環境計量Ⅱ	本郷	2633	専	神経生物学	熊澤	2621		多目的コマ枠 (就職支援講座等)		
	4					教☆	教職実践演習(中・高)(2)	高橋優	3047 3303												

【集中講義科目】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考
1年	一般 選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	山路		春休み中の海外語学研修が必要ですので研究費用が発生します。 研修内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は次年度前期末となります。

【その他】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考
3年	一般 選択	インターンシップ(2)	教務委員		春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、単位認定時期は次年度前期末となります。4年次に在籍している学生は履修できません。 詳細はインターンシップガイダンス等で案内します。

【後期】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	○パ … 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
2年	月曜	3・4限	環境計測Ⅱ	岩井	※環境計測Ⅱ と 化学工学 は同時に履修可
			化学工学	原野	
3年	月曜	3・4限	環境関係法規	阿瀬	※環境関係法規 と 安全工学 は同時に履修可
			安全工学	橘川	

④ 3年 水曜2限『生命環境化学ゼミ』の室番は以下のとおりです。

11のゼミに分かれ、それぞれの教室で講義をお行います。

卒業研究室名	担当者	室番	卒業研究室名	担当者	室番
(1) 合成化学ゼミ	岩崎	242	(6) 環境物質化学ゼミ	本郷	3031
(2) 生体分子デバイスゼミ	長谷部	221	(7) 環境浄化ゼミ	有谷	113
(3) 遺伝子工学ゼミ	石川	243	(8) 光材料化学ゼミ	木下	2631
(4) 微生物応用ゼミ	秦田	3032	(9) 環境計測化学ゼミ	松浦	3422
(5) 物質化学ゼミ	田中睦	131	(10) 植物ゲノム工学ゼミ	秋田	2768
			(11) ナノ構造システムゼミ	内田	2932

⑤ 4年 『卒業研究Ⅱ』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