

春学期 (AB)	月	火	水	木	金
1	動物生物学I 生物活性化学I	有機化学I 動物生態学I ゲノム生物学I 機能微生物学I	生物物理学I 発生生物学I 植物バイオテクノロジーI	理論生態学 代謝生理学I	植物生理学I 動物制御学I
2	専門語学(英語)CI 微生物学I 分子進化学I 植物制御学I	専門語学(英語)CI 分子生物学I	専門語学(英語)CI 生物多様性情報学I 生物化学I 寄生生物学	専門語学(英語)CI 理論生物学の基礎IV 進化遺伝学I 細胞生物学I	植物系統分類学I 生体機能分子学I
3	理論生物学の基礎I 植物生態学I	理論生物学の基礎I 細胞生物学III	理論生物学の基礎II (春BC) 動物系統分類学I 海洋生物学I	数理生物学I 生体機能分子学II	発生生物学III
4			専門語学(英語)AII 専門語学(英語)BI		
5					
6					

秋学期 (AB)	月	火	水	木	金
1	ゲノム生物学II 動物生物学II	動物生態学II ゲノム生物学III 機能微生物学II	生物物理学II 発生生物学II 植物バイオテクノロジーII ウイルス学	プログラミングI 代謝生理学III	動物制御学II 細菌学
2	専門語学(英語)CII 微生物学II 分子進化学II 植物制御学II	専門語学(英語)CII 動物生態学III 分子生物学II	専門語学(英語)CII 植物生態学II 動物進化学特講 生物化学II	専門語学(英語)CII 理論生物学の基礎VI 細胞生物学II	植物系統分類学II 神経解剖学
3	<2年次>専門語学(英語)CI 微生物学III 分子進化学III	<2年次>専門語学(英語)CI 理論生物学の基礎V バイオテクノロジーリテラシー (Vertebrate Evolution)	<2年次>専門語学(英語)CI 動物系統分類学II 海洋生物学II 生物化学III	<2年次>専門語学(英語)CI 分子生物学III 放射線生物学 (偶数年開講)	有機化学II 数理生物学II 代謝生理学II 生体機能分子学III 人類学 化学生態学 人類学
4	人間生物学I, II	人間生物学I, II	専門語学(英語)AIII 専門語学(英語)BII		
5	人間生物学I, II	人間生物学I, II			
6	人間生物学I, II	人間生物学I, II			

秋学期 (C)	月	火	水	木	金
1	植物系統分類学III	植物系統分類学III	植物生理学III		植物生理学III
2	専門語学(英語)CIII 植物生態学III	専門語学(英語)CIII 生物多様性情報学III 動物生物学III	専門語学(英語)CIII プログラミングII 形態学特講/昆虫学特講	専門語学(英語)CIII 理論生物学の基礎III 動物系統分類学III	プロテオミクス(原生物学) 特講
3	専門語学(英語)CIII 植物生態学III	専門語学(英語)CIII 生物多様性情報学III 動物生物学III	専門語学(英語)CIII プログラミングII 形態学特講/昆虫学特講	専門語学(英語)CIII 動物系統分類学III	プロテオミクス(原生物学) 特講
4	人間生物学I (II)	人間生物学I (II)		理論生物学の基礎III	
5	人間生物学I (II)	<1年次>専門語学(英語)AI 人間生物学I (II)			
6	人間生物学I (II)	<1年次>専門語学(英語)AI			

* 専門語学(英語) C1~CIII (H26年度は移行措置) : H27年度からは、C1 (2年次秋AB)、CII (3年次春AB)、CIII (3年次秋AB) の予定
 * 専門語学(英語) C1~CIIIは希望調査により受講曜日(週1日)を調整

専門実験(月火木金4限~)

春A月火	動物系統分類学実験I		4/14-5/20
春A木金	植物系統分類学実験I	ゲノム生物学実験	4/11-5/16
春A月火木金	応用生物化学実験I		4/11-5/20
春B月火	動物系統分類学実験II	分子生物学実験	5/26-6/24
春B木金	植物系統分類学実験II	発生生物学実験	5/22-6/20
春B月火木金	応用生物化学実験III		5/22-6/24
春C集中	動物生理学実験 (7/7-7/11)		
秋A月火	細胞生物学実験	植物生理学実験	10/6-11/6
秋AB木	進化遺伝学実験		10/2-12/18
秋A木金	代謝生理学実験	植物バイオテクノロジー実験	10/2-11/7
秋A月火木金	応用生物化学実験II		10/2-11/7
秋B月火	微生物学実験	分子進化学実験	11/10-12/15
秋B木金	電子顕微鏡実験	生物物理学実験	11/13-12/19

専門実習予定

水圏生物学実習	3/2-3/6
陸域生物学実習	2/16-2/20
動物分類学臨海実習	7/7-7/12
動物分類学野外実習	7/28-8/2
植物分類学臨海実習	3/16-3/21
植物分類学野外実習	7/21-7/26
水圏生態学実習	8/25-8/30
陸域生態学実習	7/17-7/22
多様性生態学実習	9/8-9/13
動物発生学臨海実習	7/14-7/19
動物生理学臨海実習	9/1-9/5
高原生態学実習	9/2-9/6
理論生態学野外実習	H26開講せず
生殖生物学臨海実習	10/27-10/31

集中講義

Introductory Omics Technologies (9/22, 9/24)	海洋物質循環学 I (7/9-7/10)	海洋物質循環学 II (10/4-10/5)
植物進化学特講 (偶数年) (7/28-7/29)	システムバイオロジー (8/27-8/28)	生物多様性情報学II (9/29-9/30)
理論集団遺伝学 (奇数年)	生殖生物学I (9/4-9/5)	生殖生物学II (10/11-10/12)
藻類バイオマス特講 (7/3-7/4)	Plant Biotechnology I (7/10-7/11)	Biotechnology Literacy (1/8-1/9)
酵母の分子生物学特講 (奇数年)	免疫生物学 (9/18-9/19)	骨格筋の分子運動生理学 (9/25-9/26)
人体発生学特講 (8/11-8/12)		

共通・必修など 多様性コース 情報コース 分子細胞コース 応用生物コース 人間生物コース
 (発生生物学I~III、発生生物学実験は人間生物コースの科目にも使える)