

* 正確な情報は、当該年度の開設授業科目一覧・KdBや支援室掲示などで確認してください。

春学期 (AB)	月	火	水	木	金
1	動物生理学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	<3年次>専門語学(英語)CI 微生物学I 分子進化学I 植物制御学I 生物物理科学<春ABC> 植物生態学I	<3年次>専門語学(英語)CI 分子生物学I	<3年次>専門語学(英語)CI ゲノム生物学III 生物化学I 寄生生物学	<3年次>専門語学(英語)CI 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 細胞生物学III	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	
4			<2年次>専門語学(英語)AI <3年次>専門語学(英語)BI		
5					
6					

秋学期 (AB)	月	火	水	木	金
1	動物生理学II	動物生態学II ゲノム生物学II 機能微生物学II	生物物理学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II	植物生理学II 動物制御学II 細菌学
2	<3年次>専門語学(英語)CI 微生物学II 分子進化学II 植物制御学II	<3年次>専門語学(英語)CI 分子生物学II	<3年次>専門語学(英語)CI 植物生態学II 生物化学II	<3年次>専門語学(英語)CI 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 分子進化学III	<2年次>専門語学(英語)CI 理論生物学の基礎I 発生生物学II 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	<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 分子生物学II 分子発生遺伝学 (発生生物学II) 人類学
4	<3年次>人間生物学I, II	<3年次>人間生物学I, II	<2年次>専門語学(英語)AI <3年次>専門語学(英語)BI		化学生態学 人類学
5	<3年次>人間生物学I, II	<3年次>人間生物学I, II			
6	<3年次>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			
2	植物生態学III	生物多様性情報学 (III) 動物生理学III	形態学特講/昆虫学特講		プロテオミクス(原生物学)特講
3	植物生態学III	生物多様性情報学 (III) 動物生理学III	形態学特講/昆虫学特講		プロテオミクス(原生物学)特講
4	<3年次>人間生物学I (II)	<3年次>人間生物学I (II)		理論生物学の基礎III	
5	<3年次>人間生物学I (II)	<1年次>専門語学(英語)AI <3年次>人間生物学I (II)		理論生物学の基礎III	
6	<3年次>人間生物学I (II)	<1年次>専門語学(英語)AI			

* 専門語学(英語)CI~CIIIは希望調査により受講曜日(週1日)を調整
* 春C木1, 2: 理論生物学の基礎II

専門実験 (月火木金4限~)

春A月火	動物系統分類学実験I	発生生物学実験I	4/18-5/23
春A木金	植物系統分類学実験I	ゲノム生物学実験	4/14-5/20
春A月火木金	応用生物化学実験I		4/14-5/23
春B月火	動物系統分類学実験II	分子生物学実験	5/24-6/27
春B木金	植物系統分類学実験II	発生生物学実験II	5/26-6/24
春B月火木金	応用生物化学実験III		5/24-6/27
春C集中	動物生理学実験 (7/11-7/15)		
秋A月火	細胞生物学実験	植物生理学実験	10/3-11/8
秋AB木	応用生物化学実験II		
秋AB木	進化遺伝学実験		10/6-12/15
秋A木金	代謝生理学実験	植物バイオテクノロジー実験	10/6-11/10
秋B月火	微生物学実験	分子進化学実験	11/14-12/20
秋B木金	電子顕微鏡実験	生物物理学実験	11/11-12/15

専門実習

水圏生物学実習	3/6-3/10
陸域生物学実習	2/20-2/24
動物分類学臨海実習	7/19-7/23
動物分類学野外実習	7/25-7/30
植物分類学臨海実習	3/13-3/18
菌類分類学野外実習	7/18-7/23
水圏生態学実習	8/29-9/3
陸域生態学実習	7/18-7/23
多様性生態学実習	9/12-9/17
動物発生学臨海実習	7/4-7/9
高原生態学実習	8/29-9/2
モデル生物多様性実習	9/6-9/10
理論生態学野外実習	9/19-9/23
生殖生物学臨海実習	9/5-9/9

集中講義

海洋物質循環学 I (7/6-7/7)	海洋物質循環学 II (10/15-10/16)	植物進化学特講 (偶数年度) (7/6-7/7)
システムバイオロジー (9/13-9/14)	バイオリソース論 (生物多様性情報学II) (H27:9/1-9/2)	理論集団遺伝学 (奇数年度)
生殖生物学I (H27:9/10-9/11)	藻類バイオマス特講 (H27:7/6-7/7)	Plant Biotechnology I (7/11-7/12)
Biotechnology Literacy (1/10-1/11)	酵母の分子生物学特講 (奇数年度)	免疫生物学 (9/12-9/13)
骨格筋の分子運動生理学 (9/29-9/30)	人体発生学特講 (9/8-9/9)	

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~II、分子発生遺伝学、発生生物学実験I~IIは人間生物コースの科目にも使える)

* 時間割(カラー版)や関連情報は、生物学類Web <http://www.biol.tsukuba.ac.jp> 「学類生の皆さんへ」の「授業関連」に掲載します。

* 日程未決定の集中講義は平27年度の日程を参考に入れてあります。