

平成29(2017)年度 生物学類専門科目時間割 (2年次以降) (予定)

Ver. 20170327

* 正確な情報は、当該年度の開設授業科目一覧・K0B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	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)CII 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)CII 分子生物学I	<3年次>専門語学(英語)CII ゲノム生物学III 生物化学I	<3年次>専門語学(英語)CII 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	生物物理学I 数理生物学I	
4			<2年次>専門語学(英語)AII <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)CIII 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)CIII 分子生物学II	<3年次>専門語学(英語)CIII 植物生態学II 生物化学II	<3年次>専門語学(英語)CIII 細胞生物学II	植物系統分類学II 生体機能分子学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 数理生物学II 分子発生遺伝学 (発生生物学III) 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)AIII <3年次>専門語学(英語)BII		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	<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 <1年次>専門語学(英語)AI			
2	植物生態学III	生物多様性情報学 (III) <1年次>専門語学(英語)AI	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)	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	寄生物学
5	<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	寄生物学
6	<3年次>人間生物学I (II)				

* 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	4/17-5/22
春A木金	植物系統分類学実験I	ゲノム生物学実験	4/13-5/19
春A月火木金	応用生物化学実験I		4/13-5/22
春B月火	動物系統分類学実験II	分子生物学実験	5/23-6/26
春B木金	植物系統分類学実験II	発生生物学実験II	5/25-6/23
春B月火木金	応用生物化学実験III		5/23-6/26
春C集中	動物生理学実験 (7/10-7/14)		
秋A月火	細胞生物学実験	植物生理学実験	10/2-11/7
秋AB木	進化遺伝学実験		10/5-12/14
秋A木金	代謝生理学実験	植物バイオテクノロジー実験	10/5-11/2
秋B月火	微生物学実験	分子進化学実験	11/13-12/19
秋B木金	電子顕微鏡実験	生物物理学実験	11/9-12/15

専門実習

水圏生物学実習	3/12-3/16
陸域生物学実習	2/19-2/23
動物分類学臨海実習	7/10-7/15
動物分類学野外実習	7/24-7/29
植物分類学臨海実習	3/5-3/10
菌類分類学野外実習	9/25-9/30
水圏生態学実習	8/21-8/26
陸域生態学実習	7/18-7/22
多様性生態学実習	9/19-9/24
動物発生学臨海実習	7/3-7/8
高原生態学実習	8/28-9/1
モデル生物多様性実習	9/5-9/9
理論生態学野外実習	9/14-9/18
生殖生物学臨海実習	9/4-9/8

集中講義

海洋物質循環学 I (7/5-7/6)	海洋物質循環学 II (10/14-10/15)	植物進化学特講 (偶数年度)
システムバイオロジー (9/12-9/13)	バイオリソース論 (生物多様性情報学II) (9/20-9/21)	理論集団遺伝学 (奇数年度) (2/19-2/20)
生殖生物学I (8/24-8/25)	Plant Biotechnology I (7/10-7/11)	Biotechnology Literacy (1/9, 1/11)
酵母の分子生物学特講 (奇数年度) (12/27-12/28)	免疫生物学 (9/11-9/12)	骨格筋の分子運動生理学 (9/28-9/29)
人体発生学特講 (8/1-8/3)		

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。