

平成27年度 生物学類専門科目時間割 (2年次以降) (予定)

Ver. 20150403

\* 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 代謝生理化学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 生物物理学<春ABC>	<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 生物多様性情報学I 生物化学I 寄生生物学	<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	植物生態学I	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)AII <3年次>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 動物生理学II	動物生態学II ゲノム生物学III (H27開講せず) 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 代謝生理化学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 動物生態学III 分子生物学II	<3年次>専門語学(英語)CIII 植物生態学II 動物進化学特講 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 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				

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	動物系統分類学III	プロティストロジー(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	動物系統分類学III	プロティストロジー(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		4/13-5/19
春A木金	植物系統分類学実験I	ゲノム生物学実験	4/10-5/15
春A月火木金	応用生物化学実験I		4/10-5/19
春B月火	動物系統分類学実験II	分子生物学実験	5/25-6/23
春B木金	植物系統分類学実験II	発生生物学実験	5/21-6/19
春B月火木金	応用生物化学実験III		5/21-6/23
春C集中	動物生理学実験 (7/6-7/10)		
秋A月火	細胞生物学実験 応用生物化学実験II	植物生理学実験	10/5-11/10
秋AB木	進化遺伝学実験		10/1-12/17
秋A木金	代謝生理化学実験	植物バイオテクノロジー実験	10/1-11/5
秋B月火	微生物学実験	分子進化学実験	11/16-12/21
秋B木金	電子顕微鏡実験	生物物理学実験	11/12-12/18

専門実習

水圏生物学実習	3/7-3/11
陸域生物学実習	2/22-2/26
動物分類学臨海実習	7/13-7/18
動物分類学野外実習	7/27-8/1
植物分類学臨海実習	3/21-3/26
菌類分類学野外実習	7/20-7/25
水圏生態学実習	8/24-8/29
陸域生態学実習	7/21-7/26
多様性生態学実習	9/7-9/12
動物発生学臨海実習	7/6-7/11
動物生理学臨海実習	9/7-9/11
高原生態学実習	9/1-9/5
モデル生物多様性実習	8/25-8/29
理論生態学野外実習	9/21-9/25
生殖生物学臨海実習	8/31-9/4

集中講義

海洋物質循環学 I (7/2-7/3)	海洋物質循環学 II (10/10-10/11)	植物進化学特講 (偶数年度)
システムバイオロジー (8/18-8/19)	生物多様性情報学II (9/1-9/2)	理論集団遺伝学 (奇数年度) (2/18-2/19)
生殖生物学I (9/10-9/11)	藻類バイオマス特講 (7/6-7/7)	Plant Biotechnology I (7/9-7/10)
Biotechnology Literacy (1/7-1/8)	酵母の分子生物学特講 (奇数年度) (1/5-1/6)	免疫生物学 (9/17-9/18)
骨格筋の分子運動生理学 (9/24-9/25)	人体発生学特講 (8/10-8/11)	

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。