

平成31(2019)年度 生物学類専門科目時間割 (2年次以降) (予定)

Ver. 20190304

*正確な情報は、当該年度の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(英語)	発生生物学I 植物バイオテクノロジーI	理論生態学(英語) 代謝生理学I(英語)	植物生理学I(英語) 動物制御学I
2	微生物学I 分子進化学I(英語) 植物制御学I 生物物理学<春ABC>	ゲノム生物学III	進化遺伝学I 生物化学I	科学コミュニケーションI	植物系統分類学I(英語) 機能微生物学I
3	植物生態学I 細胞生物学I	理論生物学の基礎I 生体機能分子学I	動物系統分類学I 海洋生物学I(英語)	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(英語) 代謝生理学II(英語)	植物生理学II(英語) 動物制御学II 細菌学
2	微生物学II 分子進化学II 植物制御学II	細胞生物学II	<2年次>専門語学(英語)CI 植物生態学II 生物化学II	科学コミュニケーションII	植物系統分類学II(英語) 神経解剖学
3	分子進化学III 生体機能分子学II	<2年次>専門語学(英語)CI Vertebrate Evolution 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	動物系統分類学II 海洋生物学II(英語)	細胞生物学III(英語) 放射線生物学(偶数年開講)	有機化学II 数理生物学II(英語) 分子発生遺伝学(発生生物学III)(英語) 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(英語) 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	
2	植物生態学III	生物多様性情報学	細胞構造学特講/節足動物学特講	植物系統分類学III	プロテオミクス(原生物学)特講(英語)
3	植物生態学III	生物多様性情報学	細胞構造学特講/節足動物学特講		プロテオミクス(原生物学)特講(英語)
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 脊椎動物形態学	寄生生物学
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 脊椎動物形態学	寄生生物学
6	<3年次>人間生物学I(II)				

*春C木1, 2: 理論生物学の基礎II

専門実験(月火木金4限~)

(H31日程)

春A月火	動物系統分類学実験I	発生生物学実験I	4/15-5/21
春A木金	植物系統分類学実験I	分子生物学実験(英語)	4/11-5/23
春A月火木金	応用生物化学実験I		4/11-5/23
春B月火	動物系統分類学実験II(英語)	発生生物学実験II	5/27-6/25
春B木金	植物系統分類学実験II(英語)	ゲノム生物学実験	5/24-6/27
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(7/8-7/12)		
秋A月火	植物生理学実験(英語)		10/1-11/7
秋AB木	進化遺伝学実験	生物物理学実験	10/3-12/19
秋A木金	代謝生理学実験(英語)	植物バイオテクノロジー実験	10/3-11/8
秋B月火	細胞生物学実験	応用生物化学実験II	11/12-12/17
秋B木金	電子顕微鏡実験		11/14-12/19

H30までの分子進化学実験修得者はH31以降のゲノム生物学実験の履修不可

専門実習

(H31日程)

水圏生物学実習(英語)	3/9-3/13
陸域生物学実習	2/17-2/21
陸域生物学実習(英語)	3/2-3/6
動物分類学臨海実習	7/29-8/3
動物分類学野外実習	8/5-8/10
植物分類学臨海実習	3/23-3/28
菌類分類学野外実習	9/16-9/21
水圏生態学実習	8/26-8/31
陸域生態学実習	7/22-7/26
多様性生態学実習	9/23-9/28
動物発生学臨海実習	7/15-7/20
高原生態学実習	8/26-8/30
モデル生物多様性実習	7/22-7/26
理論生態学野外実習	9/20-9/24
生殖生物学臨海実習	9/2-9/6

集中講義

(H31日程)

植物進化学特講(偶数年度)	バイオインフォマティクス(1/25-1/26)	システムバイオロジー(9/17-9/18)
理論集団遺伝学(奇数年度)(2/17-2/18)	生殖生物学I(8/29-8/30)	Plant Biotechnology I(英語)(7/9,7/11)
Biotechnology Literacy(英語)(1/7,1/9)	酵母の分子生物学特講(奇数年度)(12/27-12/28)	免疫生物学(9/9-9/10)
骨格筋の分子運動生理学(9/26-9/27)	人体発生学特講(7/31-8/2)	

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)