

平成26年度 生物学類1年生時間割

Ver.20140227

春学期(A)	月	火	水	木	金
1	総合科目Ⅱ	有機化学Ⅰ	物理学S	体育	第1外国語(英語)
2	総合科目Ⅱ	情報(講義)	化学S	理論生物学の基礎Ⅵ 微積分演習 初修外国語	教育心理学Ⅰ
3	理論生物学の基礎Ⅰ 微積分	理論生物学の基礎Ⅰ 初修外国語	フレッシュマン・セミナー	第1外国語(英語)	生化学概論
4	基礎生物学実験S	第1外国語(英語)	生物資源科学入門	生態学概論	基礎生物学実験S
5		発生学概論		分類学概論	
6			地球学概論Ⅰ		

春学期(B)	月	火	水	木	金
1	総合科目Ⅱ	有機化学Ⅰ	物理学S	体育	第1外国語(英語)
2	総合科目Ⅱ	情報(講義)	化学S	理論生物学の基礎Ⅵ 微積分演習 初修外国語	教育心理学Ⅰ
3	理論生物学の基礎Ⅰ 微積分	理論生物学の基礎Ⅰ 初修外国語	理論生物学の基礎Ⅱ	第1外国語(英語)	生化学概論
4	物・化・地学実験 (春学期後半)	第1外国語(英語)	クラスセミナー	生態学概論	基礎生物学実験S
5		発生学概論	生物資源科学入門	分類学概論	
6			地球学概論Ⅰ		

春学期(C)	月	火	水	木	金
1	総合科目Ⅱ		物理学S		(第1外国語(英語))
2	総合科目Ⅱ		化学S	(初修外国語)	生物資源科学 現代の課題
3	微積分	(初修外国語)	理論生物学の基礎Ⅱ	(第1外国語(英語))	
4	物・化・地学実験 (春学期後半)	(第1外国語(英語))	微積分演習		
5			生物資源科学 現代の課題		
6					

*春Cには第1外国語(英語)・初修外国語は実質開講せず

秋学期(A)	月	火	水	木	金
1	総合科目Ⅱ	情報(実習)	物理学F	体育	第1外国語(英語)
2	総合科目Ⅱ		化学F	理論生物学の基礎Ⅳ 微積分演習 初修外国語	教育心理学Ⅱ
3	微積分	理論生物学の基礎Ⅴ 初修外国語		第1外国語(英語)	有機化学Ⅱ
4	物・化・地学実験 (秋学期前半/後半)	第1外国語(英語)	クラスセミナー	遺伝学概論	基礎生物学実験F
5		植物生理学概論		細胞学概論	
6		動物生理学概論			

秋学期(B)	月	火	水	木	金
1	総合科目Ⅱ	情報(実習)	物理学F	体育	第1外国語(英語)
2	総合科目Ⅱ		化学F	理論生物学の基礎Ⅳ 微積分演習 初修外国語	教育心理学Ⅱ
3	微積分	理論生物学の基礎Ⅴ 初修外国語		第1外国語(英語)	有機化学Ⅱ
4	物・化・地学実験 (秋学期前半/後半)	第1外国語(英語)	クラスセミナー	遺伝学概論	基礎生物学実験F
5		植物生理学概論	地球学概論Ⅱ	細胞学概論	
6		動物生理学概論	地球学概論Ⅲ		

秋学期(C)	月	火	水	木	金
1	総合科目Ⅱ		物理学F		第1外国語(英語)
2	総合科目Ⅱ		化学F	理論生物学の基礎Ⅲ 微積分演習 初修外国語	教育心理学Ⅲ
3	微積分	初修外国語		第1外国語(英語)	教育心理学Ⅲ
4	物・地学実験 (秋学期前半/後半)	第1外国語(英語)	クラスセミナー	理論生物学の基礎Ⅲ	基礎生物学実験F
5		専門語学(英語)A1	地球学概論Ⅱ		
6			地球学概論Ⅲ		

集中	教職論(2単位)	介護等体験の意義(1単位)
----	----------	---------------

必ず履修する科目	学群コア・カリキュラム (3単位以上選択) その他の専門基礎科目 (6単位以上選択)
学群コア・カリキュラム (3単位以上選択)	
その他の専門基礎科目 (6単位以上選択)	

1年生で必ず単位を取得しておくこと

*総合科目Ⅰ(フレセミ以外の1単位)は集中(隔週土曜午後)、春AB木6、または、秋AB木6に履修する

(月1、月2、月6、水6(春AB)、月1、月2、月6(秋AB)、月1・2(秋C)に履修してもかまわない)

1年生で選択できる専門科目
教職科目(教職希望者必修)
基礎科目(選択科目)
その他の科目