

平成27年度 生物学類1年生時間割

Ver.20150403

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	微積分演習 初修外国語	教育心理学I
3	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		発生生物学概論		系統分類・進化学概論	
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	微積分演習 初修外国語	教育心理学I
3	微積分	理論生物学の基礎I 初修外国語		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		発生生物学概論	生物資源科学入門	系統分類・進化学概論	
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	理論生物学の基礎II	
2	総合科目II		化学S	理論生物学の基礎II	生物資源科学 現代の課題
3	微積分				
4	物・化・地学実験 (春学期後半)		微積分演習		
5			生物資源科学 現代の課題		
6					

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	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I 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		分子細胞生物学概論	
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	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I 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	分子細胞生物学概論	
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	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)AI	地球学概論II	理論生物学の基礎III	
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	} 1年生で必ず単位を取得しておくこと
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年生で選択できる専門科目	} * 総合科目I(フレセミ以外の1単位)は集中(土曜午後5回)、春AB木6、または、秋AB木6に履修する
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	

(月1、月2、月5、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)