

平成28年度 生物学類1年生時間割

Ver.20160406

概論科目と重複する  
2・3年次専門実験

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	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	外国語(英語)	生化学概論
4	基礎生物学実験S	外国語(英語)	生物資源科学入門		基礎生物学実験S
5			地球学概論I	(総合科目I)	
6					

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	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		外国語(英語)	生化学概論
4	物・化・地学実験 (春学期後半)	外国語(英語)	クラスセミナー	分子細胞生物学概論	基礎生物学実験S
5		分子細胞生物学概論	生物資源科学入門		
6			地球学概論I	(総合科目I)	

動物系統分類学実験II(月火)  
分子生物学実験(月火)  
植物系統分類学実験II(木金)  
発生生物学実験II(木金)  
応用生物化学実験III(月火木金)

春学期(C)	月	火	水	木	金
1			物理学S	理論生物学の基礎II	
2			化学S		
3	微積分				生物資源科学 現代の課題
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	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		外国語(英語)	有機化学II
4	物・化・地学実験 (秋学期前半/後半)	外国語(英語)	クラスセミナー	生態学概論	基礎生物学実験F
5		動物生理学概論			
6				(総合科目I)	

細胞生物学実験(月火)  
植物生理学実験(月火)  
応用生物化学実験II(月火)  
進化遺伝学実験(木)  
代謝生理化学実験(木金)  
植物バイオテクノロジー実験(木金)

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	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		外国語(英語)	有機化学II
4	物・化・地学実験 (秋学期前半/後半)	外国語(英語)	クラスセミナー	系統分類・進化学概論	基礎生物学実験F
5		遺伝学概論	地球学概論II		
6			地球学概論III	(総合科目I)	

微生物学実験(月火)  
分子進化学実験(月火)  
進化遺伝学実験(木)  
電子顕微鏡実験(木金)  
生物物理学実験(木金)

秋学期(C)	月	火	水	木	金
1	総合科目II	専門語学(英語)AI	物理学F		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		外国語(英語)	教育心理学III
4	物・地学実験 (秋学期前半/後半)	外国語(英語)	クラスセミナー	植物生理学概論	基礎生物学実験F
5		発生生物学概論	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 (1年次・2年次に分けて計画的に履修してもよい)

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)

**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 (土曜午後6回)、**春AB 木6、または、秋AB 木6**に履修する

(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)

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)