

平成30(2018)年度 生物学類1年生時間割

Ver.20180407

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)			基礎生物学実験S
5			生物資源科学入門		
6			地球学概論I	(総合科目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	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		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	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)  
生物物理学実験(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)  
生物物理学実験(木)  
電子顕微鏡実験(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) (7月と9月??)	介護等体験の意義(1単位) (春休み)
----	-----------------------	------------------------

必ず履修する科目 (できるだけ1年次に履修しておくこと。特に生化学概論、発生生物学概論)  
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**春AB集中**(土曜午後5回)、**春AB木6**、または、**秋AB木6**に履修する

1年生で選択できる専門科目  
 教職科目(教職希望者必修)1, 月2, 月5, 月6, 水6(春AB)、月1, 月2, 月5, 月6(秋AB)、月1・2, 月2・3(秋C)に履修してもかまわない  
 基礎科目(選択科目)