

1年次教養科目履修例（共通科目の履修班が3組の場合）


<化学類への移行を希望する場合>

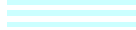
春学期

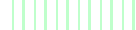
	月			火			水			木			金		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	数学概論	化学1		生物学序説			情報リテラシー		教職論I	英語					こころの発達
2		微積分1			地球環境学1			情報リテラシー							
3				体育			微積分演習S			化学概論			数学リテラシー1	線形代数1	
4	教育史概論			フレッシュマンセミナー							地球進化学1			線形代数演習S	
5				数学リテラシー1	数学リテラシー2	遺伝学概論	学問への誘い	力学1	力学2						物理学概論
6	英語														


秋学期

	月			火			水			木			金		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	化学2			系統分類・進化学概論	動物生理学概論	化学3	データサイエンス		現代教育と教育理念	英語					学習の心理
2		線形代数3								教職論II					
3				体育			線形代数演習F			植物生理学概論	微積分2		微積分3		
4	教育の法と制度			学校経営概説							線形代数3	微積分演習F			
5				電磁気学1	電磁気学2				線形代数2		微積分3				
6	英語											地球進化学2		地球環境学2	

 化学類に移行後、卒業に必要な必修科目

 化学類へ移行する上で履修した方がよい選択必修科目

 化学類へ移行する上で履修した方がよい選択科目

 大部分の化学類の学生が履修する選択科目

 教職科目

数学・物理系科目（卒業には12単位が必要）

生物・地学系科目

概論系科目

教職科目は、理科に関する指導法のみ、卒業単位として認定可

履修例に関する注意

(1) 生物学序説は、化学類開設です

(2) 化学類の卒業要件については、履修要覧の化学類のページを参考ください