

「教科に関する科目」の学類・教科別の表

環境共生学類：中学一種・高校一種免許状「理科」

免許法施行規則に定める 科目区分	左記に対応する本学開講の授業科目					
	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次
物理学	物理学	2	1年前・後期	環境物理学	2	2年後期
	エネルギーの物理学	2	2年前期	食品物性学	2	3年前期
物理学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	物理学実験	1	2年前・後期			
化学	化学	2	1年前・後期	物理化学	2	2年前期
	無機化学	2	2年前期	分析化学	2	2年後期
	有機化学	2	2年前期	食品化学	2	2年後期
				食品分析学	2	2年後期
				水圏環境化学	2	3年前期
化学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	化学実験	1	1年前・後期	水圏・地圏総合実習	1	3年前・後期
生物学	生物学	2	1年前・後期	生化学	2	2年前期
				微生物学	2	2年前期
				動物遺伝学	2	2年前期
				植物生理学	2	2年前・後期
				動物生理学	2	2年前・後期
				応用生化学	2	2年後期
				景観生態学	2	3年後期
				生物分類学	2	2年前期
				保全生物学	2	3年前期
				動物形態機能学	2	2年前期
				生物地球化学	2	2年前期
				動物生態学	2	2年前期
				植物生態学	2	2年前期
				野生動物生態学	2	3年前期
				野生動物管理学	2	3年前期
森林環境学	2	3年後期				
生息地保全管理論	2	3年前期				
生物学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	生物学実験	1	1年前・後期	野生動物保全技術実習	2	3年前・後期
				野生動物観察同定実習	1	3年前期
				実践野生動物学実習	1	3年前・後期
地学	地学	2	1年前・後期	気象学の基礎	2	2年後期
				自然環境保全と地球温暖化	2	3年前期
				環境気象・気候学	2	3年前期
地学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	地学実験	1	2年前・後期			
最低修得単位数	中学一種 必修	18単位		中学一種 選択	4単位以上	
	高校一種 必修	18単位		高校一種 選択	8単位以上	