

## 生命環境学部（中学校・高等学校教諭一種）

### 【中学校・高等学校教諭一種（理科）】

#### ■教育の基礎的理解に関する科目等

	1年次	2年次	3年次	4年次
教育原理	○	○	○	
教職論	○	○	○	
教育制度論	○	○	○	
発達心理学	○	○	○	
特別支援教育		○		
教育課程論	○	○	○	
道徳教育の理論と実践 ※1	○	○	○	
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法		○		
教育方法論		○	○	
生徒指導・進路指導論		○	○	
教育相談		○	○	
教育実習指導			○	○
教育実習Ⅰ・Ⅱ ※2			○	○
教職実践演習				○

※1 中一種免のみ ※2 教育実習Ⅱは中一種免必修

#### ■教科及び教科の指導法に関する科目

アニマルサイエンス学科	物理学Ⅰ・Ⅱ、物理学の基礎、生化学、基礎化学Ⅰ・Ⅱ、生物の基礎、遺伝繁殖学、集団と進化の生物学、動物行動学Ⅰ、動物生理学Ⅰ、動物病原微生物学、生態学、身近な植物の化学、地球科学、宇宙と天文学、環境科学概論、自然環境と地球科学、基礎物理学実験（物理学）、化学実験、生物学実験、地学実験、理科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
生命科学科	物理学Ⅰ・Ⅱ、食品分析学、食品化学、身近な化学、有機化学Ⅰ・Ⅱ、生物化学Ⅰ・Ⅱ、生物分析基礎、分子生物学Ⅰ・Ⅱ、植物生理学、細胞生物学、微生物学、生化学とバイオテクノロジー、地球科学、環境科学概論、自然環境と地球科学、基礎科学実験（物理学）、生命科学基礎実験Ⅰ・Ⅱ、地学実験、理科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、
自然環境学科	物理学Ⅰ・Ⅱ、基礎有機化学、無機化学、有機化学、基礎物理化学、環境機器分析、分析化学、物理化学、植物自然史、基礎植物学、基礎動物学、水圏生態学、基礎環境生態学、菌類自然史、保全遺伝学、地球科学、環境科学概論、自然環境と地球科学、基礎物理学実験、環境化学実験、環境生物学実験、地学実験、理科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、

■大学が独自に設定する科目／教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目

道徳教育の理論と実践

日本国憲法、健康体育 I・II、健康スポーツ I・II、健康と生活、基礎英語 I・II、応用英語 I・II、  
情報処理 I・II