

生命環境科学科開講学年別授業科目表

(2019年度入学生用)

第 1 学 年		第 2 学 年		第 3 学 年		第 4 学 年	
授 業 科 目	単 位 前 後	授 業 科 目	単 位 前 後	授 業 科 目	単 位 前 後	授 業 科 目	単 位 前 後
キャリアデザインⅠ	1	キャリアデザインⅡ	0 1	キャリアデザインⅢ	0 2	□異文化コミュニケーション	2
生命環境科学概論②		■心 理 学	2	職 業 倫 理②		★公衆衛生学	2
生命環境科学導入デザイン	②	■哲 学	2	■日 本 国 憲 法	2	生命環境科学セミナー	①
■歴 史	2	■日 本 文 学	2	□英 語 特 別 演 習	2	卒 業 研 究	⑥
■経 済 学	2	■海 外 文 学	2	□化 学 工 学	②		
■地 域 学	2	□実 践 日 本 語 表 現	2	★遺 伝 子 工 学	2		
□日 本 語 表 現 法	2	□英 語 コミュニケーションⅠ	2	★環 境 生 物 学	2		
現 代 英 語 Ⅰ ②		□英 語 コミュニケーションⅡ	2	★酵 素 工 学	2		
現 代 英 語 Ⅱ ②		□中 国 語 Ⅲ	2	★生 理 学	2		
□中 国 語 Ⅰ	2	◆ス ポ ー ツ 健 康 学	1	★生 物 有 機 化 学	2		
□中 国 語 Ⅱ	2	◆主 題 別 ゼ ミ ナ ー ル Ⅱ	2	★食 品 分 析 学	2		
◆体 育 学	1	◆主 題 別 ゼ ミ ナ ー ル Ⅲ	2	★食 品 製 造 学	2		
◆ス ポ ー ツ 特 別 演 習	1	▲線 形 代 数	2	★食 品 工 学	2		
◆主 題 別 ゼ ミ ナ ー ル Ⅰ	2	▲確 率 ・ 統 計	2	★食 品 衛 生 学	2		
◆海 外 研 修	1	▲現 代 物 理 学 概 論	2	★品 質 管 理	2		
微 分 ②		▲応 用 物 理 学 概 論	2	★計 測 制 御 工 学	2		
積 分 ②		▲環 境 と エ ネ ル ギ ー	2	★環 境 影 響 評 価 論	2		
▲基 礎 物 理 学 Ⅰ	2	生 化 学 ②		★環 境 汚 染 物 質 分 析 学	2		
▲基 礎 物 理 学 Ⅱ	2	物 理 化 学 ②		生命環境科学演習Ⅰ	②		
▲物 理 学 概 論	2	分 析 化 学 ②		生命環境科学演習Ⅱ	②		
バイオテクノロジー	②	★有 機 化 学	2	生命環境科学実験Ⅰ	①		
★無 機 化 学	2	★環 境 材 料 学	2	生命環境科学実験Ⅱ	①		
基 礎 化 学 Ⅰ ②		環 境 化 学 量 論 ②		生命環境プロセス実習Ⅱ	①		
★基 礎 化 学 Ⅱ	2	微 生 物 学 ②		★インターンシップ	1		
★物 理 学 実 験	2	★微 生 物 工 学	2	★海 洋 生 態 学	2		
化 学 実 験 ②		分 子 遺 伝 学 ②		★リモートセンシング概論	1		
生 命 科 学 ②		★食 品 化 学	2				
基 礎 情 報 科 学 ②		★リ サ イ ク ル 工 学	2				
グリーンケミストリー	②	★機 器 分 析	2				
★海 洋 学 の 基 礎 と 未 来	2	★地 球 環 境 シ ス テ ム 科 学	2				
		生命環境科学基礎演習Ⅰ	②				
		生命環境科学基礎演習Ⅱ	②				
		生命環境科学基礎実験	①				
		生命環境プロセス実習Ⅰ	①				
		★海 洋 生 物 学	2				
		★臨 海 実 習	2				

注1：○で囲まれた数字は必修単位数で、その他は選択科目の単位数である。

注2：この科目表には、特別専攻科目と進級要件、卒業要件に含まれない教職科目は記載されていない。