

V. 履修モデル

V-I. 専門カプログラム (下線: 必修科目)

学年 ターム	1年		2年		3年		4年	
	1	2	1	2	1	2	1	2
大学学習法 ダイアログ								
自然科学共通専門 基礎科目	数学基礎A 数学基礎B	数学基礎AII 数学基礎A	生物学基礎B 生物学基礎C	生物学基礎B 生物学基礎C	物理学基礎D 化学基礎A			
理学部共通ペ ンション科目	基礎英語 コミュニケーション 科学・技術と社会	アクティブ ラーニング	生物学基礎実 習a	生物学基礎実 習b				
	安全教育		化学基礎実習a					
理学部共通コア 科目			基礎細胞生物 学	基礎細胞生物 学	基礎植物学 生命現象のた わの基礎化学	多様な生物学B	基礎生物化学	
生物学主要攻 修科目				動物生理学I	動物生理学	動物生理学I	動物生理学II	動物生理学III
				植物生理学I	植物生理学	植物生理学I	植物生理学II	植物生理学III
				系統動物学 植物工学実 習	系統動物学	動物生理学II 植物生理学II	動物生理学III 植物生理学III	動物生理学III 植物生理学III
					動物工学実 習	動物生理学II 植物生理学II	動物生理学III 植物生理学III	動物生理学III 植物生理学III
他主専攻専門科 目								

V-III. 総合カプログラム (ケミオバイオロジー) (下線: 必修科目)

学年 ターム	1年				2年				3年				4年				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
大学学習法	理学的な ディ・スエビル ズ																
自然科学演習 基礎科目	数学基礎AI 生物学基礎A	数学基礎AII 化学基礎B	生物学基礎B 生物学基礎実 習③	化学基礎C 生物学基礎実 習④	物理学基礎D 地学基礎A												
理学部共通ベ ーシック科目	英語基礎コ ミュニケー ション 科学・技術と社会 安全教育	アクティブ・ ラーニング															
理学部共通コア 科目			基礎細胞生物学 基礎動物生物学 有機化学I	基礎植物学 生命科学のた めの基礎化学	基礎生物化学							無機化学I					
生物学専攻専 門科目					動物生理学I 植物生理学I 系統動物学 植物生理学実 習	生体情報学 発生生物学I 発生生物学II 植物生理学II 植物形態発生 学実習	分子生物学 細胞生物学I 細胞生物学II 動物分子生理 学実習 臨海実習I	動物生理学II 動物生理学III 植物生理学III 植物学総合演習	動物生理学I 動物生理学II 動物生理学III 植物生理学III 生物学総合演習								
他専攻専門科 目																	