

表3

履 修 基 準

		1 年		2 年		3 年		4 年		合 計	
専 門 基 礎 科 目	必修科目	生物資源科学入門 生物資源科学実習 生物資源科学演習 生物資源現代の課題 計		1 1 2 2 6						6	
	選択科目	<学群コア科目> 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 生物学Ⅲ 地球学概論Ⅰ 地球学概論Ⅱ 地球学概論Ⅲ から3以上 化学Ⅰ 化学Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 社会科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅱ 統計学入門 から学群コア科目を含め11以上 生物資源フィールド学実習 生物学実験 化学実験 物理学実験 地球学実験 数理科学演習 から3以上 計		1 1 1 1 1 1 から3以上 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 1 1.5 から3以上 14以上						14以上	
	自由科目※1	上記選択科目の中から重複しないで履修すること。								0~7	
専 門 科 目	必修科目			専門語学Ⅰ	2	専門語学Ⅱ	2※4	卒業研究	6	10	
	選択科目			専門科目Ⅰ(コース別選択科目、表4-2)において、希望するコースの科目を中心に21単位以上を修得すること(ただし、基幹科目を10~18単位、また、実験・実習・演習科目3単位以上を修得すること) 21以上		所属するコースの専門科目Ⅱ(表4-3)から16単位以上を修得すること。 (実験・実習・演習科目6単位以上を含むこと。)		16以上		37以上	
	自由科目※1			専門科目Ⅰ(コース別選択科目、表4-2;横断領域科目、表4-4)において、希望するコースの科目を中心に10単位以上修得することが望ましい(ただし、基幹科目を除く)。 社会学類、生物学類、地球学類、応用理工学類、社会工学類、生命環境学群学際専攻の専門科目及び専門基礎科目(BB, EB, EE, EG, FF, FHのコードで始まる授業科目)の中から修得することができる。		専門科目Ⅱ(コース別科目、表4-3;横断領域科目、表4-5)の科目群から6単位以上修得することが望ましい。				16~25	
基 礎 科 目	共通科目	必修科目	総合科目Ⅱ	科目群A	2~3						5
			科目群B	2~3							
			科目群C	0~1							
		総合科目Ⅲ					1				
		同Ⅰ(フレッシュマン・セメー含む)	2						8		
		体育	1		1		1		3		
		第1外国語	4.5		専門英語基礎演習		1		5.5		
	情報	2						2			
	国語Ⅰ	1						1			
自由科目※1	必修科目以外に、総合科目5単位、体育1単位、情報2単位、芸術1単位、初修外国語0~4.5単位を卒業に必要な単位とすることができる。								0~9		
関連科目	自由科目※1	【生物資源学類・社会学類・生物学類・地球学類・応用理工学類・社会工学類、生命環境学群学際専攻の専門科目及び専門基礎科目、並びに共通科目】以外の授業科目 (EA, EC, BB, EB, EG, EE, FF, FH, 1, 2, 3, 4, 6のコードで始まる授業科目以外)		3.5~5.5程度		2~4程度		0~5程度		5.5~14.5	
合 計		40程度		35程度※2		39程度※3		10程度		124以上	