別表 卒業に必要な専門科目履修単位一覧表

区分		農学科				
		動植物資源生命 科学コース	森林環境持続性 科学コース	海洋生命 科学コース	応用生命 化学コース	獣医学科
学部共通 科目	必修科目	11[13] 単位	11[13] 単位	11[13] 単位	11[13] 単位	7[9] 単位
	選択科目	_				2 単位
学科共通 科目	必修科目	4 単位	4 単位	4 単位	4 単位	_
	選択科目	6 単位	6 単位	6 単位	6 単位	
専門基盤 科目	必修科目	12 単位	14 単位	6 単位	22 単位	6 単位
	選択科目	1 単位	_	С	_	_
専門科目	必修科目	12 単位	8 単位	36 単位	24 単位	126単位
	選択科目	42[40] 単位 A	45[43] 単位 B	С	2単位 (選択実験・実習科目) 19[17]単位 D	2単位 (アドバンス 畜産・獣医学発展科目) 4単位 (アドバンス科目)
必修単位合計		39[41] 単位	37[39] 単位	57[59] 単位	61[63] 単位	139[141] 単位
選択単位合計		49[47] 単位	51[49] 単位	31[29] 単位	27[25] 単位	8単位
総合計		88 単位	88 単位	88 単位	88 単位	147[149] 単位

- A 動植物資源生命科学コースのカリキュラム表の末尾にある備考欄を参照すること。
- B 森林環境持続性科学コースのカリキュラム表の末尾にある備考欄を参照すること。
- C海洋生命科学コースのカリキュラム表の末尾にある備考欄を参照すること。
- D 応用生命化学コースのカリキュラム表の末尾にある備考欄を参照すること。

[]内はSPARC未来共創教育プログラムに適用される単位数である。同プログラム生は「宮崎の地域活性化演習(2単位)」を追加受講すること。(※「SPARC未来共創教育プログラムについて」を参照)

※ カリキュラム表内の「開講」欄は、主に担当する教員が所属する学科・コースを示す。

共: 学部共通科目 動: 動植物資源生命科学コース 森: 森林環境持続性科学コース

海: 海洋生命科学コース 応: 応用生命化学コース 獣: 獣医学科

※ カリキュラム表内の「担当教員」欄に、他学部教員が担当している場合は所属する学部を示す。

[E]: 教育学部 [R]: 地域資源創成学部 [En]: 工学部 [M]:医学部

※ カリキュラム表内の「順次性」欄は、カリキュラム内の科目の進度を示す。

入: 入門レベル 基: 基礎レベル 発: 発展レベル 応: 応用レベル

※ カリキュラム表内の「教職科目」欄は、教員免許取得における「教科及び教科の指導法に関する科目」として指定されている科目である。 (詳細は「8. 教員免許状及びその他の資格取得について」を参照) 農: 農業(高一種)免許科目 水: 水産(高一種)免許科目 理: 理科(高一種)免許科目