

別表1-A

農学生命科学科 専門教育科目及び単位一覧表

科目区分	授業科目名	単位数	配当年次	教職の教科専門等科目	
				理科	農業
必修科目	学部基礎科目	生命環境学概論	2	1	◎
	学科専門共通科目	科学英語 I	2	3	
		科学英語 II	2	3	
		専攻科目演習	2	4	
		専攻科目実験	2	4	
		卒業論文	4	4	
	必修科目用意単位数		14		
選択科目	学部基礎科目	情報処理概論	2	1	
	学部共通科目	環境政策論	2	2	
		生物生産と生命科学	2	1	
		森林の科学	2	1	
		生命の分子化学	2	1	
	学科基礎科目	基礎物理学	2	1	◎
		基礎化学 I	2	1	◎
		基礎化学 II	2	1	◎
		基礎生物学 I	2	1	◎
		基礎生物学 II	2	1	◎
		基礎地学 I	2	1・2	◎
		基礎地学 II	2	1・2	◎
		基礎数学 II	2	1	
		基礎数学 III	2	1	
		物理学実験及び同実験法	2	1	◎※
		化学実験及び同実験法	2	1	◎※
		生物学実験及び同実験法	2	1	◎※
		農業技術論	2	1	◎
		農学原論	2	1	◎
		生化学 I	2	1	○
		植物生理学	2	2	○
		植物生態学	2	2	
		遺伝学	2	2	○
その他の専門科目	植物生産科学コース	分子遺伝学	2	2	
		動物分子情報学	2	2	
		植物栄養学	2	2	
		農学生命科学基礎実験・実習 I	2	2	
		農学生命科学基礎実験・実習 II	2	2	
		農学生命科学集中実習	1	2	
		生物統計学	2	3	◎
		土壤環境学	2	3	○
		植物育種学	2	2	◎
		果樹園芸学	2	2	◎
		野菜園芸学	2	2	◎
		応用昆虫学	2	2	◎
		農業経営学	2	2	◎
		細胞工学	2	2	
		資源植物学	2	2	
		植物生産科学基礎実験	2	3	
		植物生産科学専門実験	4	3	
		植物生産科学基礎実習及び同実習法	2	3	◎
		植物生産科学専門実習及び同実習法	2	3	
		植物育種方法論	2	3	
		持続型果樹園芸学	2	3	○
		作物学	2	3	◎
		花卉園芸学	2	3	○
		進化多様性昆虫学	2	3	
		農業と食料の経済学	2	3	○
		環境保全型農業論	2	3	

科目区分	授業科目名	単位数	配当年次	教職の教科専門等科目	
				理科	農業
選択科目 その他の専門科目	植物病理学	2	2		◎
	遺伝子制御学	2	2		
	動物生理学 I	2	2		
	動物衛生学 I	2	2		◎
	分子栄養学 I	2	2		
	生化学 II	2	2		
	タンパク質化学	2	2		
	植物成分化学	2	3		
	遺伝子工学	2	3	○	
	植物病害管理学	2	3	○	
	植物ゲノム情報学	2	3		
	動物生理学 II	2	3		
	動物衛生学 II	2	3		
	分子栄養学 II	2	3		
	食品機能学	2	3		
	生物機能科学基礎実験 I	2	3		
	生物機能科学基礎実験 II	2	3		
	生物機能科学基礎実験 III	2	3		
	発酵生理学	2	3		
	応用微生物学	2	3		
	植物分子生理学	2	3		
選択科目用意単位数		141			

(注1) 配当年次欄の「1・2」「3・4」は、隔年開講を表す。別表1-Bも同様。

(注2) 「教職の教科専門等科目」欄中、◎印は教職上の必修科目、○印は教職上の選択科目を表す。
別表1-Bの「免許状の種類」欄も同様。

(注3) 中学校理科では、別表1-Bの「地学実験及び同実験法」を含む◎※の4科目すべて必修である。
高等学校理科では、◎※の4科目のうち1科目以上選択必修である。

別表1-B

農学生命科学科における教職関連科目

教科専門等科目	単位数	配当年次	免許状の種類	
			中学校・高等学校 理科	高等学校 農業
職業指導	2	3・4		◎
渓流水理学	2	2		○
剛体の力学	2	2	◎	
物理化学	2	2	○	
高分子化学	2	3	○	
地学実験及び同実験法	2	1・2	◎※	
理科教育法 I	2	1	中学校理科では4科目すべて必修。高等学校理科では2科目以上選択必修。	◎
理科教育法 II	2	1		
理科教育法 III	2	1・2		
理科教育法 IV	2	1・2		
農業科教育法 I	2	2・3	◎	◎
農業科教育法 II	2	2・3		

(注4) 別表1-Bの教職関連科目は、本学科の卒業要件に含めることはできない。

(注5) 理科教育法I～IV、農業科教育法I・IIは学部共通開設科目である。