

応用生命科学科（ABP 留学生コースを除く。）

区分	授 業 科 目		単位数	講義・演習等の別	年次	備 考	
必 門 科 目		数学概論	2	講	1		
		統計学	2	講	1		
		物理学概論	1	講	1		
		化学概論	1	講	1		
		物理化学 1 A	1	講	1		
		物理化学 2 A	1	講	1		
		物理化学 1 B	2	講	1		
		物理化学 2 B	2	講	1		
		生物学A	2	講	1		
		生物学B	2	講	1		
		生物学実験	1	実	1		
		化学実験	1	実	1		
		農学基礎論	1	講	1		
		植物バイオサイエンス基礎論	1	講	1		
		木質科学基礎論	1	講	1		
		地域生態環境科学基礎論	1	講	1		
		コミュニティ基礎論	1	講	1		
		応用生命科学基礎論	1	講	1		
		基礎微生物学	2	講	1		
		分析化学 1	2	講	2		
		有機化学	2	講	2		
		生化学A	2	講	2		
		生化学B	2	講	2		
		細胞生物学	2	講	2		
		分子生物学	2	講	2		
		実用科学英語 1	2	演	3		
		実用科学英語 2	1	演	3		
		応用生命科学実験 1	2	実	2		
		応用生命科学実験 2	2	実	2		
		応用生命科学実験 3	2	実	3		
		卒業研究	6	実	4		
	教 養 科 目	基軸教育科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表 I 農学部（ABP 留学生コースを除く。）（教養科目）による。			1	3 単位必修
		現代教養科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表 I 農学部（ABP 留学生コースを除く。）（教養科目）による。			1～3	1 2 単位必修
	専		分析化学 2	2	講	2	
		生物有機化学	2	講	2		
		遺伝子工学	2	講	2		
		植物生理学	2	講	2		

選 門	動物生理学	2	講	2	
	遺伝学	2	講	2	
	動物機能学	2	講	2	
	応用微生物学	2	講	2	
	分子細胞生物学	2	講	3	
	栄養化学	2	講	3	
	分子生物学	2	講	3	
	植物栄養学	2	講	3	
	ゲノム育種工学	2	講	3	
	動物生命科学	2	講	3	
	食品衛生学	2	講	3	
	環境衛生学	1	講	3	
	食品保存学	1	講	3	
	科	環境微生物学	2	講	3
		生理活性分子デザイン学	2	講	3
		生命情報学	2	講	3
		動物生命工学	2	講	3
		食品機能化学	2	講	3
		食品製造化学	2	講	3
		天然物化学	2	講	3
植物微生物学		2	講	3	
生命機能解析演習		1	演	3	
応用生命科学実地演習		1	演	3	
目	応用植物病理科学	2	講	4	
	実践農学演習Ⅰ	2	演	1	
	実践農学演習Ⅱ	2	演	2	
	実践農学演習Ⅲ	2	演	3	
	地質学概論	2	講	2	
	土壌圏科学	2	講	2	
	応用気象学	1	講	3	
	先端フィールド科学演習	1	演	2	
	海外フィールドワーク	2	演	2	
	インターンシップ	2	実	3	
扱	(中等) 教職入門Ⅰ	1	講	1	
	(中等) 教職入門Ⅱ	1	講	1	
	(中等) 教育と社会	2	講	3	
	教育課程の意義と編成の方法	1	講	3	
	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	1	講	3	
	特別活動論	2	講	3	
	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	2	講	3	
	教育相談	2	講	3	
	理科教育法Ⅲ	2	講	2~3	
	理科教育法Ⅳ	2	講	2~3	

	教育実習事前・事後指導	1	演	3~4	
	教職実践演習（中・高）	2	演	4	
教養科目	基軸教育科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目 規程別表Ⅰ農学部（ABP 留学生コースを除く。） （教養科目）による。		1~4	16単位
	現代教養科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目 規程別表Ⅰ農学部（ABP 留学生コースを除く。） （教養科目）による。		1~3	
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数				12単位
合計履修単位数			124単位以上		

（注）単位数欄の「講」は講義、「演」は演習、「実」は実験又は実習をそれぞれ表す。