

(様式1)

教育課程表

(平成30年度生物工学科入学生適用)

学校番号		84		長野県南安曇農業高等学校					全日制 課程		農 業 科		
教 科	科 目	標 準 単 位 数	1年		2年			3年			合 計	備 考	
			必修		植物バイオ テクノロジ	動物バイオ テクノロジ	微生物バイオ テクノロジ	選択	植物バイオ テクノロジ	動物バイオ テクノロジ			微生物バイオ テクノロジ
国 語	国語表現	3								2	0・2		
	国語総合	4	4								4		
	現代文B	4			2				2		4		
	古典A	2								2	0・2		
地理歴史	世界史B	4							3		3		
	地理B	4	3								3		
	日本史A	2								2	0・2		
	※地域研究									2	0・2		
公 民	現代社会	2			2						2		
数 学	数学Ⅰ	3	3								3		
	数学Ⅱ	4									0・3		
	数学Ⅲ	5								4	0・4		
	数学A	2			3		2			2	0・2		
	数学B	2								2	0・2		
	※数学基礎										0・3		
理 科	化学基礎	2	2								2		
	化学	4								2・3	0・2・3		
	生物基礎	2			2						2		
	生物	4								2・3	0・2・3		
	物理基礎	2			2						2		
保健体育	体 育	7～8	2	2					3		7		
	保 健	2	1	1							2		
	※生涯スポーツ									2	0・2		
芸 術	音楽Ⅰ	2									0・2		
	音楽Ⅱ	2		2						2	0・2		
	美術Ⅰ	2									0・2		
	美術Ⅱ	2								2	0・2		
	書道Ⅰ	2								2	0・2		
外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3								3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4			3						3		
	※英語総合	2								2	0・2		
	※英語活用	2					2				0・2		
家 庭 情 報	家庭基礎	2	2								2		
	社会と情報	2										農業情報処理2単位で代替	
主として専門 学科において開設 される各教科・ 科目	農 業	農業と環境	2～6	3								3	
		課題研究	2～6							3		3	
		総合実習	2～12	1		4				4		9	
		農業情報処理	2～8	2							2	2・4	
		畜産	2～8			2						0・2	
		農業機械	2～6							2		0・2	
		食品化学	2～8									0・2	
		農業経済	2～6							2		0・2	
		植物バイオテクノロジー	2～8			5				3		0・8	
		動物バイオテクノロジー	2～6				3				3	0・6	
		微生物利用	2～8					5			3	0・8	
		※バイオテクノロジー基礎		2								2	
		※マーケティング実践					2					2	
		※農業活用							2			0・2	
		※農業情勢									2	0・2	
※職業ライセンス									2	0・2			
家 庭	食文化	1～3							2		2		
	子どもの発達と保育	2～6								2	0・2		
	フードデザイン	2～6								2	0・2		
各教科・科目の単位数計				30	28	2	22	8		90			
総合的な学習の時間			3～6		30		30					課題研究3単位で代替	
ホームルーム			3	1	1		1		3				

注1) ※印は学校設定科目である。

注2) 各学年の総合実習のうち1単位は時間割外である。