

(様式1)

### 教育課程表

(平成29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・3	0・2・3		
	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								3	0・3		
	生物基礎	2			2						2		
	生物	4								3	0・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	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・3	0・2・3		
	※英語活用	2					2				0・2	科目名は変更有	
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	科目名は変更有
※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。