

生物環境工学科

令和3・2・元年度入学生

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数				備考
			1年	2年	3年	計	
国語	国語総合	4	3	2	キ2	5~7	キ選択は進学者選択
	現代文A	2			2	2	
地理 歴史	世界史A	2			2	2	
	日本史A	2		イ2		0~2	教科内選択(日・地)
	地理A	2		イ2		0~2	教科内選択(日・地)
公民	現代社会	2	2			2	
数学	数学Ⅰ	3	3			3	
	数学Ⅱ	4		3	2	5	
	数学A	2			ク2	0~2	進学者選択
	数学B	2			ク2	0~2	4年制大学進学者選択
理科	科学と人間生活	2	2			2	
	物理基礎	2		ウ3	キ2	0~5	キ選択は継続履修であること。進学者選択
	生物基礎	2		ウ3	キ2	0~5	キ選択は継続履修であること。進学者選択
保健 体育	体育	7~8	2	2	3	7	
	保健	2	1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	2	ア2			0~2	
	美術Ⅰ	2	ア2			0~2	
	書道Ⅰ	2	ア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	
	英語会話	2			2ヶ2	2~4	
家庭 情報	家庭基礎	2		2		2	
情報	情報の科学	2		《2》			[農業情報処理]で2単位代替
共通教科・科目単位数計			18	18	11~17	47~53	
農業	農業と環境	2~6	3			3	
	課題研究	2~6			4	4	[総合的な探究の時間]4単位を代替
	総合実習	2~8	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8		2	キ2	2~4	[情報の科学]2単位を代替
	野菜	2~8		エ2(食)	サ2(食)	0~4	
	果樹	2~8		オ2(食)	サ2(食)	0~4	
	草花	2~8	2	エ2(フ)		2~4	
	農業経営	2~6		カ3(食フ)		0~3	
	農業機械	2~6			シ2(食フ)	0~2	
	食品製造	2~10			ク2(食フ)	0~2	
	植物バイオテクノロジー	2~6	2	オ2(フ)		2~4	
	食品流通	2~6			コ2(食フ)	0~2	
	農業土木設計	2~10		エ2(土)	コ2(土)	0~4	
	農業土木施工	2~6		オ2(土)	サン4(土)	0~6	
	水循環	2~10			ケ2	0~2	
測量	2~10	2	カ3(土)	ク2(土)	2~7		
生物活用	2~6			サ2(フ)	0~2		
グリーンライフ	2~6			ケ2	0~2		
フラワー装飾	<small>学校設定科目</small>			シ2(食フ)	0~2		
家庭	フードデザイン	2~6			ケ2	0~2	進学者選択
専門教科・科目単位数計			12	12	13~19	37~43	
総合的な探究の時間	3~6			《4》			[課題研究]で4単位代替
ホームルーム活動週当たり時数			1	1	1	3	
単位数及び週当たり時数の合計			31	31	31	93	
学校設定科目単位数計			0	0	0~2	0~2	

総合実習は、課外活動3単位分(各学年1単位)を含む

(注) 食料生産コース : (食)印を履修
 フラワーバイオコース : (フ)印を履修
 環境土木コース : (土)印を履修
 ア群~シ群中から1科目選択 キ~ケ群は進学志望者と専門科目志望者に分かれる。