

2. 教育課程・日課

(1) 令和3年度 教育課程表

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
植物科学科	1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ		科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	植物バイオテクノロジー	草花	農業と環境	総合実習		サイエンスアプローチ	ホームルーム活動	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	自立活動											
	2年	草花栽培コース 作物栽培コース	現代文B	地理A	体育	保健	生物基礎	芸術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	数学A	農業情報処理	フラワーデザイン	草花	野菜	作物	課題研究							総合実習										
	3年	草花栽培コース 作物栽培コース	現代文B	世界史A	体育	化学基礎	コミュニケーション英語Ⅱ	数学探究 生物活用	農業経営	農業情報処理	植物バイオテクノロジー 農業機械	フラワーデザイン	草花	野菜	作物	課題研究							総合実習										

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
環境科学科	1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ		科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	農業情報処理	測量	農業と環境	総合実習		サイエンスアプローチ	ホームルーム活動	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	自立活動											
	2年	土木設計コース 造園森林コース	現代文B	地理A	体育	保健	物理基礎	芸術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	数学A	測量	農業土木設計 造園計画	農業土木設計	造園計画	課題研究	総合実習																	
	3年	土木設計コース 造園森林コース	現代文B	世界史A	体育	生物基礎	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ 製図 森林科学	農業土木設計 環境 緑化材料	農業土木施工 造園技術	水循環 造園計画	課題研究	総合実習																				

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
食品科学科	1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ		科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	農業情報処理	食品製造	農業と環境	総合実習		サイエンスアプローチ	ホームルーム活動	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	自立活動											
	2年	加工分析コース 果樹流通コース	現代文B	地理A	体育	保健	化学基礎	芸術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	数学A	食品製造	食品化学	野菜	果樹	課題研究	総合実習																	
	3年	加工分析コース 果樹醸造コース	現代文B	世界史A	体育	生物基礎	コミュニケーション英語Ⅱ	数学探究 フードデザイン	農業情報処理 調理	食品製造 果樹	食品化学 微生物利用	食品流通 食品流通	課題研究	総合実習																			

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
動物科学科	1年	国語総合		現代社会	数学Ⅰ		科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	農業情報処理	アニマルケア	農業と環境	総合実習		サイエンスアプローチ	ホームルーム活動	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	総合実習(時間割外)	自立活動												
	2年	産業動物コース 社会動物コース	現代文B	地理A	体育	保健	生物基礎	芸術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	数学A	畜産	動物バイオテクノロジー	食品製造 アニマルケア	課題研究	総合実習																			
	3年	産業動物コース 社会動物コース	現代文B	世界史A	体育	化学基礎	コミュニケーション英語Ⅱ 農業機械	数学探究 野生動物保護	農業情報処理	動物バイオテクノロジー アニマルケア	畜産 動物生理生態	食品製造 動物セラピー	課題研究	総合実習																				

自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

(2) 教育課程の特色

1. 学科制

農業の各分野の専門的職業人を育成するために4つの学科を設けている。

2. コース制

各学科を2年次から2つのコースに分け、専門学習がより可能なシステムにしている。

3. 専門性の深化

1年次の専門科目を4科目11単位(環境科学科は10単位、時間外を含む)とするなど専門性の深化を図っている。

4. プロジェクト学習と卒業論文の作成

1年次の農業と環境等の基礎科目でプロジェクト学習について学び、2・3年生の課題研究のプロジェクト活動を通して卒業論文を作成する。

5. 体験的な学習

専門科目の時間の半分は、実験・実習などの体験的な学習が行えるようにしている。

6. 少人数指導

教育課程の3分の1の時間は少人数で学習できるように編成している。

7. チームティーチング(TT)による指導

実技を伴う科目についてはTTによる指導により確実な技術習得に向けたシステムで実践している。

8. 学校設定科目

学科の目標を達成するために必要な教科内容について、7科目の学校設定科目を設けている。

9. キャリア教育

職業・進路・働き方などの研究を行うなど、教育課程の全般でキャリア教育を推進している。

(3) 学習指導の特長

ベル入ベル着

ベルが鳴る前に教室に入り、授業の準備を完了する。

スパイラル学習

考える場面を重視した学習を行う。

1授業40言

授業内で誰もが一度は発言する。

プロジェクト学習

各自でテーマを決め、試行錯誤を繰り返しながら課題を解決する学習を行う。

1人1畑1ノート

個人が責任を持って管理し、記録する学習を行う。

少人数学習

専門科目の実験・実習やプロジェクト学習をはじめ少人数学習を行う。

(4) 生活時程表

	生活時程表 (通常時程)	生活時程表 (短縮時程)	生活時程表 (全校朝礼時程)
朝 礼	8:40~ 8:50	8:40~ 8:50	8:40~ 9:00
清 掃	8:50~ 9:00	8:50~ 9:00	9:10~ 9:20
1 限	9:05~ 9:55	9:05~ 9:50	9:25~10:10
2 限	10:05~10:55	10:00~10:45	10:20~11:05
3 限	11:05~11:55	10:55~11:40	11:15~12:00
4 限	12:05~12:55	11:50~12:35	12:10~12:55
昼 食	12:55~13:40	12:35~13:20	12:55~13:40
5 限	13:40~14:30	13:20~14:05	13:40~14:30
6 限	14:40~15:30	14:15~15:00	14:40~15:30
終 礼	15:30~15:40	15:00~15:10	15:30~15:40

(5) 教育課程表

令和元年度入学生
植物科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				草花 栽培	作物 栽培	草花 栽培	作物 栽培		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目				7.2	7.2	0~2	選択
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2				2	2	2	
	生物基礎	2		2	2			2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	美術I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	書道I	2		7.2	7.2			0~2	選択
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	2	2	5	
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2		(2)	(2)				「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	11~13	11~13	47~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8		2	2	2	2	4	2年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位で代替
	作物	2~8				2	2	0~4	
	野菜	2~8				2		0~5	
	草花	2~8	2	2		3		2~7	
	農業経営	2~6				2	2	2	
	農業機械	2~6					2	0~2	
	植物バイオテクノロジー	2~6	2			2		2~4	
	生物活用	2~6				7.2	7.2	0~2	選択
フラワーデザイン	学校設定科目		2		2		0~4		
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3		
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	17~19 +[1]	17~19 +[1]	41~43 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動						0~2	0~2		
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+[1]	31+[1]	31~33+[1]	93~95 +[3]			

学校設定科目単位数計	1+[1]	3+[1]	1+[1]	3~5 +[1]	1~3 +[1]	3~9 +[3]
------------	-------	-------	-------	-------------	-------------	-------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
[]内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

環境科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考			
			1年	2年		3年			計		
				土木 設計	造園 森林	土木 設計	造園 森林				
国語	国語総合	4	4					4			
	現代文B	4		2	2	2	2	4			
地理 歴史	世界史A	2					2	2			
	地理A	2		2	2			2			
公民	現代社会	2	2					2			
数学	数学I	3	3					3			
	数学A	2		3	3			3			
	数学II	4					3	3	3		
理科	科学と人間生活	2	2					2			
	物理基礎	2		2	2			2			
	生物基礎	2					2	2	2		
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7			
	保健	2	1	1	1			2			
芸術	音楽I	2		7.2	7.2			0~2	選択		
	美術I	2		7.2	7.2			0~2	選択		
	書道I	2		7.2	7.2			0~2	選択		
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	7.2	7.2	3~5	選択		
家庭	家庭基礎	2	2					2			
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替		
共通教科・科目単位数計			19	17	17	12~14	12~14	48~50			
農業	農業と環境	2~6	3					3			
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替		
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9			
	農業情報処理	2~8		2	2	2	2	4			
	森林科学	2~8						7.2	7.2	0~2	選択
	農業土木設計	2~10					2		0~4		
	農業土木施工	2~6					4		0~4		
	水循環	2~6						4		0~4	
	造園計画	2~10					2		4	0~6	
	造園技術	2~8							4	0~4	
	環境緑化材料	2~6							2	0~2	
	測量	2~10	2	4	4				6		
	サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3			
	工業	製図	2~11					7.2	7.2	0~2	選択
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ		
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	16~18 +[1]	16~18 +[1]	40~42 +[3]			
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替		
自立活動						0~2	0~2				
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+[1]	31+[1]	31~33+[1]	93~95 +[3]					

学校設定科目単位数計	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	3+[3]
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
[]内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

食品科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				加工 分析	果樹 醸造	加工 分析	果樹 醸造		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目				7	2	0~2	選択
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2		2	2			2	
	生物基礎	2				2	2	2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7	2			0~2	選択
	美術I	2		7	2			0~2	選択
	書道I	2		7	2			0~2	選択
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	2	2	5	
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	11~13	11~13	47~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8	2			1	2	2~4	1年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位で代替
	野菜	2~8		2				0~2	
	果樹	2~8			2		3	0~5	
	農業経営	2~6					3	0~3	
	食品製造	2~10	2	2	2	3		4~7	
	食品化学	2~8		2		2		0~4	
	微生物利用	2~6				2		0~2	
食品流通	2~6			2	2	3	2~5		
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3		
家庭	フードデザイン	2~6				7	2	0~2	選択
	調理	2~18				1	2	0~2	選択
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	17~19 +[1]	17~19 +[1]	41~43 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動						0~2	0~2		
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+[1]	31+[1]	31~33+[1]	93~95 +[3]			

学校設定科目単位数		1+[1]	1+[1]	1+[1]	1~3 +[1]	1~3 +[1]	3~5 +[3]
-----------	--	-------	-------	-------	-------------	-------------	-------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
 []内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
 自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

動物科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				産業 動物	社会 動物	産業 動物	社会 動物		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目					7	2	0~2
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2				2	2	2	
	生物基礎	2		2	2			2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7	2			0~2	選択
	美術I	2		7	2			0~2	選択
	書道I	2		7	2			0~2	選択
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	1	2	3~5	選択
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	9~13	9~13	45~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	4	4	4	4	4	12	
	農業情報処理	2~8	2			1	2	4	1年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位で代替
	畜産	2~12		2	2	4		2~6	
	農業機械	2~6				1	2	0~2	選択
	食品製造	2~10	2			3		0~5	
	動物バイオテクノロジー	2~6	2	2	2	2	2	4	
	アニマルケア	学校設定科目	2		2			2~6	
	動物生理生態	学校設定科目						2	0~2
動物セラピー	学校設定科目						3	0~3	
野生動物保護	学校設定科目						7	2	0~2
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3		
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			12+[1]	14+[1]	14+[1]	18~22 +[1]	18~22 +[1]	44~48 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動						0~2	0~2		
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			32+[1]	32+[1]	32~34+[1]	96~98 +[3]			

学校設定科目単位数		3+[1]	1+[1]	3+[1]	3+[1]	10+[1]	7~16 +[3]
-----------	--	-------	-------	-------	-------	--------	--------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち2単位は時間割外に授業を行う。
 []内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
 自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

令和2年度入学生
植物科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				草花 栽培	作物 栽培	草花 栽培	作物 栽培		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究 <small>学校設定科目</small>					7.2	7.2	0~2	選択
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2				2	2	2	
	生物基礎	2		2	2			2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	美術I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	書道I	2		7.2	7.2			0~2	選択
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	2	2	5	
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2		(2)	(2)				「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	11~13	11~13	47~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8		2	2	2	2	4	2年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位を代替
	作物	2~8				2	2	0~4	
	野菜	2~8			2		3	0~5	
	草花	2~8	2	2		3		2~7	
	農業経営	2~6				2	2	2	
	農業機械	2~6					2	0~2	
	植物バイオテクノロジー	2~6	2			2		2~4	
	生物活用	2~6				7.2	7.2	0~2	選択
フラワーデザイン	<small>学校設定科目</small>		2		2		0~4		
サイエンスアプローチ	<small>学校設定科目</small>	1	1	1	1	1	3		
ボランティア	ボランティア実践 <small>学校設定科目</small>	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ	
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	17~19 +[1]	17~19 +[1]	41~43 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動				0~2	0~2	0~2	0~4		
ホームルーム活動週当たり時数			1	1	1	1	3		
単位数及び週当たり時数の合計			31+[1]	31~33+[1]	31~33+[1]	93~97 +[3]	93~97 +[3]		

学校設定科目単位数計	1+[1]	3+[1]	1+[1]	3~5 +[1]	1~3 +[1]	3~9 +[3]
------------	-------	-------	-------	-------------	-------------	-------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
[]内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

環境科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				土木 設計	造園 森林	土木 設計	造園 森林		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学II	4				3	3	3	
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	物理基礎	2		2	2			2	
	生物基礎	2				2	2	2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	美術I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	書道I	2		7.2	7.2			0~2	選択
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	7.2	7.2	3~5	選択
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	12~14	12~14	48~50	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8		2	2	2	2	4	「社会と情報」 2単位を代替
	森林科学	2~8					7.2	7.2	0~2
	農業土木設計	2~10				2		0~4	
	農業土木施工	2~6					4	0~4	
	水循環	2~6					4	0~4	
	造園計画	2~10				2		4	0~6
	造園技術	2~8						4	0~4
	環境緑化材料	2~6						2	0~2
測量	2~10	2	4	4			6		
サイエンスアプローチ	<small>学校設定科目</small>	1	1	1	1	1	3		
工業	製図	2~11				7.2	7.2	0~2	選択
ボランティア	ボランティア実践 <small>学校設定科目</small>	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	16~18 +[1]	16~18 +[1]	40~42 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動				0~2	0~2	0~2	0~4		
ホームルーム活動週当たり時数			1	1	1	1	3		
単位数及び週当たり時数の合計			31+[1]	31~33+[1]	31~33+[1]	93~97 +[3]	93~97 +[3]		

学校設定科目単位数計	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	3+[3]
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
[]内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

食品科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				加工 分析	果樹 流通	加工 分析	果樹 流通		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目				7	2	0~2	選択
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2		2	2			2	
	生物基礎	2				2	2	2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7	2			0~2	選択
	美術I	2		7	2			0~2	選択
	書道I	2		7	2			0~2	選択
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	2	2	5	
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	11~13	11~13	47~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8	2			1	2	2~4	1年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位で代替
	野菜	2~8		2				0~2	
	果樹	2~8			2		3	0~5	
	農業経営	2~6					3	0~3	
	食品製造	2~10	2	2	2	3		4~7	
	食品化学	2~8		2		2		0~4	
	微生物利用	2~6				2		0~2	
食品流通	2~6			2	2	3	2~5		
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3		
家庭	フードデザイン	2~6				7	2	0~2	選択
	調理	2~18				1	2	0~2	選択
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	17~19 +[1]	17~19 +[1]	41~43 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動				0~2	0~2	0~2	0~4		
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+[1]	31~33+[1]	31~33+[1]	93~97 +[3]			

学校設定科目単位数		1+[1]	1+[1]	1+[1]	1~3 +[1]	1~3 +[1]	3~5 +[3]
-----------	--	-------	-------	-------	-------------	-------------	-------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
 []内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
 自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

動物科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				産業 動物	社会 動物	産業 動物	社会 動物		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目					7	2	0~2
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2				2	2	2	
	生物基礎	2		2	2			2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7	2			0~2	選択
	美術I	2		7	2			0~2	選択
	書道I	2		7	2			0~2	選択
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	1	1	3~5	選択
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	9~13	9~13	45~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	4	4	4	4	4	12	
	農業情報処理	2~8	2			1	2	4	1年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位で代替
	畜産	2~12		2	2	4		2~6	
	農業機械	2~6				1	1	0~2	選択
	食品製造	2~10	2			3		0~5	
	動物バイオテクノロジー	2~6	2	2	2	2	2	4	
	アニマルケア	学校設定科目	2		2			2~6	
	動物生理生態	学校設定科目						2	0~2
動物セラピー	学校設定科目						3	0~3	
野生動物保護	学校設定科目					7	2	0~2	選択
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3		
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			12+[1]	14+[1]	14+[1]	18~22 +[1]	18~22 +[1]	44~48 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動				0~2	0~2	0~2	0~4		
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			32+[1]	32~34+[1]	32~34+[1]	96~100 +[3]			

学校設定科目単位数		3+[1]	1+[1]	3+[1]	3+[1]	10+[1]	7~16 +[3]
-----------	--	-------	-------	-------	-------	--------	--------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち2単位は時間割外に授業を行う。
 []内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
 自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

令和3年度入学生
植物科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				草花 栽培	作物 栽培	草花 栽培	作物 栽培		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目				7.2	7.2	0~2	選択
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2				2	2	2	
	生物基礎	2		2	2			2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	美術I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	書道I	2		7.2	7.2			0~2	選択
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	2	2	5	
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2		(2)	(2)				「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	11~13	11~13	47~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8		2	2	2	2	4	2年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位を代替
	作物	2~8			2		2	0~4	
	野菜	2~8			2		3	0~5	
	草花	2~8	2	2		3		2~7	
	農業経営	2~6				2	2	2	
	農業機械	2~6					2	0~2	
	植物バイオテクノロジー	2~6	2			2		2~4	
	生物活用	2~6				7.2	7.2	0~2	選択
フラワーデザイン	学校設定科目		2		2		0~4		
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3		
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	17~19 +[1]	17~19 +[1]	41~43 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動			0~2	0~2	0~2	0~2	0~6		
ホームルーム活動週当たり時数			1	1	1	1	3		
単位数及び週当たり時数の合計			31~33 +[1]	31~33+[1]	31~33+[1]	93~99 +[3]	93~99 +[3]		

学校設定科目単位数計	1+[1]	3+[1]	1+[1]	3~5 +[1]	1~3 +[1]	3~9 +[3]
------------	-------	-------	-------	-------------	-------------	-------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
[]内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

環境科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				土木 設計	造園 森林	土木 設計	造園 森林		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学II	4				3	3	3	
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	物理基礎	2		2	2			2	
	生物基礎	2				2	2	2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	美術I	2		7.2	7.2			0~2	選択
	書道I	2		7.2	7.2			0~2	選択
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	7.2	7.2	3~5	選択
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	12~14	12~14	48~50	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8		2	2	2	2	4	「社会と情報」 2単位を代替
	森林科学	2~8					7.2	7.2	0~2
	農業土木設計	2~10				2		0~4	
	農業土木施工	2~6					4	0~4	
	水循環	2~6					4	0~4	
	造園計画	2~10			2			4	0~6
	造園技術	2~8						4	0~4
	環境緑化材料	2~6						2	0~2
測量	2~10	2	4	4				6	
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	3		
工業	製図	2~11				7.2	7.2	0~2	選択
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	16~18 +[1]	16~18 +[1]	40~42 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動			0~2	0~2	0~2	0~2	0~6		
ホームルーム活動週当たり時数			1	1	1	1	3		
単位数及び週当たり時数の合計			31~33 +[1]	31~33+[1]	31~33+[1]	93~99 +[3]	93~99 +[3]		

学校設定科目単位数計	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	1+[1]	3+[3]
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
[]内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

食品科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				加工 分析	果樹 流通	加工 分析	果樹 流通		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目				7	2	0~2	選択
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2		2	2			2	
	生物基礎	2				2	2	2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7	2			0~2	選択
	美術I	2		7	2			0~2	選択
	書道I	2		7	2			0~2	選択
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	2	2	5	
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	11~13	11~13	47~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	3	3	3	3	3	9	
	農業情報処理	2~8	2			1	2	2~4	1年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位で代替
	野菜	2~8		2				0~2	
	果樹	2~8			2		3	0~5	
	農業経営	2~6					3	0~3	
	食品製造	2~10	2	2	2	3		4~7	
	食品化学	2~8		2		2		0~4	
	微生物利用	2~6				2		0~2	
食品流通	2~6			2	2	3	2~5		
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	1	3	
家庭	フードデザイン	2~6				7	2	0~2	選択
	調理	2~18				1	2	0~2	選択
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			11+[1]	13+[1]	13+[1]	17~19 +[1]	17~19 +[1]	41~43 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動			0~2	0~2	0~2	0~2	0~6		
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			31~33 +[1]	31~33+[1]	31~33+[1]	93~99 +[3]			

学校設定科目単位数		1+[1]	1+[1]	1+[1]	1~3 +[1]	1~3 +[1]	3~5 +[3]
-----------	--	-------	-------	-------	-------------	-------------	-------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち1単位は時間割外に授業を行う。
 []内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
 自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導

動物科学科

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年		3年			計
				産業 動物	社会 動物	産業 動物	社会 動物		
国語	国語総合	4	4					4	
	現代文B	4		2	2	2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2				2	2	2	
	地理A	2		2	2			2	
公民	現代社会	2	2					2	
数学	数学I	3	3					3	
	数学A	2		3	3			3	
	数学探究	学校設定科目					7	2	0~2
理科	科学と人間生活	2	2					2	
	化学基礎	2				2	2	2	
	生物基礎	2		2	2			2	
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3	7	
	保健	2	1	1	1			2	
芸術	音楽I	2		7	2			0~2	選択
	美術I	2		7	2			0~2	選択
	書道I	2		7	2			0~2	選択
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	1	2	3~5	選択
家庭	家庭基礎	2	2					2	
情報	社会と情報	2	(2)						「農業情報処理」 2単位で代替
共通教科・科目単位数計			19	17	17	9~13	9~13	45~49	
農業	農業と環境	2~6	3					3	
	課題研究	2~6		3	3	2	2	5	5単位分を総合的な探究に代替
	総合実習	2~12	4	4	4	4	4	12	
	農業情報処理	2~8	2			1	2	4	1年次農業情報処理は「社会と情報」 2単位で代替
	畜産	2~12		2	2	4		2~6	
	農業機械	2~6				1	2	0~2	選択
	食品製造	2~10		2		3		0~5	
	動物バイオテクノロジー	2~6		2	2	2	2	4	
	アニマルケア	学校設定科目	2		2			2	2~6
	動物生理生態	学校設定科目						2	0~2
動物セラピー	学校設定科目						3	0~3	
野生動物保護	学校設定科目						7	2	0~2
サイエンスアプローチ	学校設定科目	1	1	1	1	1	1	3	
ボランティア	ボランティア実践	学校設定科目	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[3]	増単のみ
専門教科・科目単位数計			12+[1]	14+[1]	14+[1]	18~22 +[1]	18~22 +[1]	44~48 +[3]	
総合的な探究の時間			3~6	(3)	(3)	(2)	(2)		農業「課題研究」 5単位で代替
自立活動			0~2	0~2	0~2	0~2	0~6		
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			32~34 +[1]	32~34+[1]	32~34+[1]	96~102 +[3]			

学校設定科目単位数		3+[1]	1+[1]	3+[1]	3+[1]	10+[1]	7~16 +[3]
-----------	--	-------	-------	-------	-------	--------	--------------

(注) 総合実習の各学年の単位数のうち2単位は時間割外に授業を行う。
 []内は、あらかじめ計画書を提出し、かつ報告書を提出した者を対象とする増加単位である。
 自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導