

教育課程展開図

(令和2年度入学生)

〔総合学科では、2年次から3つの系列に分かれて学習します。〕

農業経営科・機械電子科では1年生から、総合学科では2年生から専門的な学習に取り組みます。



1年次	農業経営科	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
	機械電子科	国語総合			現代社会		数学Ⅰ			家庭総合			体育		保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		総合実習		農業と環境		農業情報処理		農業技術基礎A☆							
	総合学科	国語総合			現代社会		数学Ⅰ			化学基礎			体育		保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭総合		社会と情報		簿記 数学A 総合英語		産業社会と人間							

2年次	農業経営科	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
	機械電子科	現代文A		世界史A		数学Ⅱ		科学と人間生活		体育		保健	C英語Ⅱ		家庭総合		総合実習		草花・野菜 果樹・食品製造		農業情報処理		農業経営										
	総合学科	商業	現代文A		世界史A		総合的な学習の時間		現代文B①		現代文B①		数学A	C英語Ⅱ①	ビジネス基礎		簿記応用☆		ビジネス実務		ビジネス情報												
		人文科学	体育		保健	家庭総合		世界史A		科学と人間生活		科学と人間生活		コミュニケーション英語Ⅱ		数学A	英語表現Ⅰ		現代文B③		日本史B① 世界史B① 地理B①												
自然科学		体育		保健	家庭総合		世界史A		古典A①		数学B	コミュニケーション英語Ⅱ		数学Ⅱ		物理基礎		生物基礎															

3年次	農業経営科	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
	機械電子科	国語表現			地理A		数学A		体育		C英語Ⅱ		生物基礎		課題研究		総合実習		野菜・果樹 草花・食品製造		農業機械		生物活用										
	総合学科	商業	国語表現		地理A		数学Ⅱ		体育		C英語Ⅱ		物理基礎		課題研究		実習		製図		機械工作		機械設計		電子回路								
		人文科学	国語表現		地理A		数学Ⅱ		体育		C英語Ⅱ		物理基礎		課題研究		実習		製図		機械工作		機械設計		電子回路								
自然科学		国語表現		地理A		数学Ⅱ		体育		C英語Ⅱ		物理基礎		課題研究		実習		製図		機械工作		機械設計		電子回路									

☆は学校設定科目



自由選択科目群 A (2年次)	自学科選択科目	機械電子科	プログラミング技術
	総合学科	商業	ビジネス経済
		人文	時事英語
		自然	環境サイエンス☆
	他学科選択科目	農業と環境	
		広告と販売促進	
		数学B	
		韓国語Ⅰ☆	
		中国語Ⅰ☆	
	芸術	音楽Ⅱ	
美術Ⅱ			
書道Ⅱ			
フードデザイン①			

自由選択科目群 B (2年次)	自学科選択科目	農業経営科	農業技術基礎B☆
	総合学科	商業	農業技術応用A☆
		機械電子科	原動機
	他学科選択科目	商業	マーケティング
		人文	キャリアアップ英語☆
		自然	
	情報技術基礎		
	ビジネス実務		
	英語表現Ⅰ		
	スポーツⅡ		
服飾手芸			
生物基礎			

自由選択科目群 C (3年次)	自学科選択科目	農業経営科	農業技術応用B☆
	総合学科	商業	電子計測制御
		機械電子科	経済活動と法
	他学科選択科目	商業	異文化理解
		人文	数Ⅲ②
		自然	
	電子商取引		
	英語会話		
	韓国語Ⅱ☆		
	中国語Ⅱ☆		
フードデザイン②			
生活と福祉			
スポーツⅡ			

自由選択科目群 D (3年次)	自学科選択科目	農業経営科	グリーンライフ
	総合学科	商業	ハードウェア技術
		機械電子科	電卓応用☆
		自然	英語理解
	他学科選択科目	生物活用	
		情報技術基礎	
		簿記	
		数学研究☆	
		子どもの発達と保育	
	芸術	演奏研究	
素描			
書の鑑賞と古典☆			

自学科 選択科目
その学科（総合学科にあつては系列）に所属する生徒の専門性を高める科目。

他学科 選択科目
興味・関心に応じて学科・系列の枠を超えて、資格取得や希望進路の実現に向け、幅広く学習できる科目。