

3年間で学ぶ科目と単位数

～教育課程～

単位数	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
【1学年】	国語総合			地理B		数学I			化学I		体育		保健		芸術		英語I			農業科学基礎	微生物基礎	農業情報処理	簿記会計I	造園基礎	LHR	時間外総合実習						

単位数	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
【2学年】	国語総合			世界史A		数学II			理科総合B		生物I		体育		保健		英語II			家庭総合	環境科学基礎	植物バイオテクノロジー	コース別授業※①		総合実習	LHR	時間外総合実習					

単位数	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
【3学年】	現代文			現代社会		体育			家庭総合		環境科学基礎	進路別選択授業※②	進路別選択授業※②	進路別選択授業※②	学科別授業※①	課題研究			コース別授業※①		総合実習	LHR	時間外総合実習									

※① 農業科コース別・学科別に学ぶ授業の科目と単位数（2・3年生）

学科	コース	コース別授業 (2年・3単位)	コース別授業 (3年・3単位)	学科別授業 (3年・2単位)
園芸科	A 果樹科学	果樹	果樹	栽培技術
	B 野菜科学	野菜	野菜	
	C フラワーデザイン	草花	草花	
食品科学科	D 微生物バイオ	微生物バイオテクノロジー	微生物バイオテクノロジー	トータルフーズ
	E 食品製造	食品科学	食品科学	
農業経済科	F 流通経済	経営実務	食品流通	農業経営
	G 情報会計	情報会計	農業情報活用	
造園科	H 環境工学	環境工学I	環境工学II	造園一般
	I 緑地計画	造園デザイン	グリーンプラン	
	J 造園技術	造園技術I	造園技術II	

※② 進路別に選択する授業の科目と単位数（3年生）

教科	科目	単位数	教科	科目	単位数
国語	国語表現I	3	理科	化学II	2
	国語表現II	2		生物II	3
	漢字基礎	2		美術I	2
数学	数学A	2	芸術	美術II	2
	数学B	1		工芸I	2
	生活数学	2		機械技術	2
外国語	リーディング	3	農業	文書処理	2
	基礎英語	2		農業化学試験	2
	中国語	2	家庭	食文化	2
地歴・公民	政治・経済	2	商業	商業技術	2



生徒の学習成果