

教育課程

令和2・3年度入学生

	教科	科目	標準 単位数	履修単位数				
				1年	2年	3年	4年	計
普通教科	国語	国語総合	4	*2	*2			4
		現代文B	4			2	2	4
	地理歴史	世界史A	2	*2				2
		日本史A	2			*2		2
	公民	現代社会	2			*2		2
	数学	数学Ⅰ	3	*2	*2			4
		数学活用	2			2		2
	理科	化学基礎	2	*2				2
		物理基礎	2		*2			2
		生物基礎	2			*2		2
	保健体育	体育	7-8	*2	*2	*2	*1	7
		保健	2	*1	*1			2
	芸術	美術Ⅰ	2			*2		2
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	*2	*1			3
家庭	家庭基礎	2		*2			2	
情報	(情報技術基礎にて代替)							
人間と社会	人間と社会	1			1		1	
普通教科・科目単位数計				13	12	11	7	43
工業教科	共通	工業技術基礎	3	3				3
		情報技術基礎	2-4		2			2
		課題研究	3				3	3
		電気基礎	4-6	3	2			5
	電気科	電気実習	6-12		3	3	3	9
		電気製図	2-8				2	2
		電気機器	2-4			2		2
		電子技術	4-6				2	2
		電力技術	4-6			3	2	5
	電子科	電子実習	6-12		3	3	3	9
		電子製図	2-8				2	2
		電子回路	4-6			2	2	4
		電子情報技術	2-4			2		2
		通信技術	2-6			1	2	3
専門教科・科目単位数計				6	7	8	12	33
総合的な学習の時間 (課題研究にて代替)								
ホームルーム活動			4	1	1	1	1	4
生徒一人当たりの履修単位数計				20	20	20	20	80
少人数授業				1 工業技術基礎は、4展開の少人数指導である。 2 実習は、3又は4展開の少人数編成授業である。 3 1学年・2学年の数学・理科は、2展開の少人数指導である。				
備考				1 *印は必修科目、その他は学校必修科目である。 2 1単位時間は45分である。 3 普通教科はすべて電気科、電子科の合同授業である。 4 教科「情報」(2単位)は、2年次の情報技術基礎(2単位)で代替する。 5 総合的な学習の時間(3単位)は、4年次の課題研究(3単位)で代替する。				