

令和5～8年度入学生

	教科	科目	標準 単位数	修得単位数				
				1年	2年	3年	4年	計
普通教科	国語	現代の国語	2	*2	*2			4
		言語文化	2			*1	*2	3
	地理歴史	地理総合	2			*2		2
		歴史総合	2				*2	2
	公民	公共	2	*2				2
	数学	数学Ⅰ	3	*2	*2			4
		数学A	2			2	1	3
	理科	物理基礎	2		*2			2
		化学基礎	2	*2				2
		生物基礎	2			*1	*1	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	英語コミュニケーションⅠ	3	*2	*1			3
	家庭	家庭基礎	2		*2			2
情報	(工業情報数理にて代替)							
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	3-4	3				3
		課題研究	3-4				3	3
		工業情報数理	2-4		2			2
		電気回路	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	4-6			2		2
		電力技術	4-6			3	2	5
	電子科	電子技術	4-6				2	2
		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
		通信技術	2-6			1	2	3
		ハードウェア技術	2-8			2		2
	専門教科・科目単位数計				6	7	8	12
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
生徒一人当たりの修得単位数計				20	20	20	20	80
少人数授業				1 1学年工業技術基礎は、4展開の少人数指導である。 2 1学年の数学Ⅰ、化学基礎および電気回路、3学年電気実習、4学年課題研究は、2展開の少人数指導である。				
備考				1. 1単位時間は、45分である。 2. 共通教科は、すべて電気科、電子科の合同授業である。 3. ☆印は、電気科、電子科の合同授業である。 4. 現代の国語(4単位)は1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって科目修得となる。 5. 言語文化(3単位)は、3学年(1単位)及び4学年(2単位)の3単位をもって科目修得となる。 6. 数学Ⅰ(4単位)は、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって科目修得となる。 7. 数学A(3単位)は、3学年(2単位)及び4学年(1単位)の3単位をもって科目修得となる。 8. 生物基礎(2単位)は、3学年(1単位)及び4学年(1単位)の2単位をもって科目修得となる。 9. 英語コミュニケーションⅠ(3単位)は、1学年(2単位)、2学年(1単位)の3単位をもって科目修得となる。 10. 情報Ⅰ(2単位)は、2学年の工業情報数理(2単位)で代替する。 11. 総合的な探究の時間(3単位)は、4学年の課題研究(3単位)で代替する。				