

令和4年度入学生 週当たりの授業時数配当表

科		電気科									
各教科 ・科目	学 年 類 型	標準 単位 数	1学年		2学年		3学年			※科目ご との履修 単位総数	
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	自由選択		
国 語	現代の国語	2	3(2)							3	
	言語文化	2			2(1)					2	
	論理国語	4								0	
	文学国語	4								0	
	国語表現	4								0	
	古典探究	4								0	
地理 歴史	地理総合	2					2(1)			2	
	地理探究	3								0	
	歴史総合	2			2(1)					2	
	日本史探究	3								0	
	世界史探究	3								0	
公民	公共	2	2(1)							2	
	倫理	2								0	
	政治・経済	2								0	
数 学	数学Ⅰ	3	3(2)							3	
	数学Ⅱ	4			2(1)			2(1)		4	
	数学Ⅲ	3								0	
	数学A	2								0	
	数学B	2								0	
理 科	科学と人間生活	2	2(1)							2	
	物理基礎	2					3(1)			3	
	物理	4								0	
	化学基礎	2			3(1)					3	
	化学	4								0	
	生物基礎	2								0	
	生物	4								0	
	地学基礎	2								0	
	地学	4								0	
	保健 体育	体育	7~8	2(1)		2(1)			3(2)		7
保健		2	1(1)		1(1)					2	
芸 術	音楽Ⅰ	2								0	
	音楽Ⅱ	2								0	
	音楽Ⅲ	2								0	
	美術Ⅰ	2	2(1)							2	
	美術Ⅱ	2								0	
	美術Ⅲ	2								0	
	工芸Ⅰ	2								0	
	工芸Ⅱ	2								0	
	工芸Ⅲ	2								0	
	書道Ⅰ	2								0	
書道Ⅱ	2								0		
書道Ⅲ	2								0		

各教科 ・科目	学 年 類 型	標準 単位 数	1学年		2学年		3学年			※科目ご との履修 単位総数	
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	自由選択		
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3(2)							3	
	英語コミュニケーションⅡ	4					2(1)		2(1)	4	
	英語コミュニケーションⅢ	4								0	
	論理・表現Ⅰ	2								0	
	論理・表現Ⅱ	2								0	
	論理・表現Ⅲ	2								0	
	家 庭	家庭基礎	2					2(2)			2
		家庭総合	4								0
	情 報	情報Ⅰ	2								0
		情報Ⅱ	2								0
理 数	理数探究基礎	1								0	
	理数探究	2~5								0	
国 語	実用国語	2							2(1)	2	
	江戸から東京へ	1~2								0	
人間と社会	人間と社会	1~2				*1(1)				1	
共通教科・科目単位数計			18		12		5	8	6(*2)	49(*51)	
工 業	工業技術基礎	3~4		3(3)						3	
	課題研究	3~4							3(6)	3	
	電気実習	6~12					3(3)			7	
	電気製図	2~8		2(2)						2	
	工業情報数理	2~4		2(2)						2	
	電気回路	4~6		4(1)			3(1)			7	
	電気機器	4~6					2(1)		2(1)	4	
	電力技術	4~6					3(1)		2(1)	5	
	電子技術	4~6					2(1)		2(1)	4	
	プログラミング技術	2~8							*2(2)	*2	
専門教科・科目単位数計			11		13			13(*2)		37(*39)	
総合的な探究の時間			0		0			0		0	
ホームルーム活動			1		1			1		3	
生徒一人当たりの履修単位数計			30		31			30		91	
習熟度別授業 少人数指導授業			(1) 1学年「数学Ⅰ」(3単位)、「英語コミュニケーションⅠ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 1学年「現代の国語」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 2学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (4) 3学年「体育」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (5) 3学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス6展開で実施。 (6) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「電気実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (7) 3学年「電気実習」(4単位)は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。 (7) 1学年「工業情報数理」(2単位)、1学年「電気製図」(2単位)、3学年「プログラミング技術」は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備 考			(1) 「情報Ⅰ」(2単位)は1学年「工業情報数理」(2単位)で代替。 (2) 「総合的な探究の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (3) 拠点校実習：高電圧実習、自動車実習、Solid Works、12時間、足立工業高等学校。 (4) 「人間と社会」(1単位)は1、2学年連続して実施。 (5) 3学年必修選択(2単位)は、「数学C」または「プログラミング技術」のどちらかを選択する。 (6) 数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 (7) 英語コミュニケーションⅡは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								