

令和6年度以降入学生 週当たりの授業時数配当表

科	機械科
---	-----

各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	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
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
国 語	現代の国語	2	3(4)							3
	言語文化	2			2(2)					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(2)			2
	地理探究	3								0
	歴史総合	2			2(2)					2
	日本史探究	3								0
公民	世界史探究	3								0
	公共	2	2(2)							2
	倫理	2								0
数 学	政治・経済	2								0
	数学Ⅰ	3	3(4)							3
	数学Ⅱ	4			2(2)			2(2)		4
	数学Ⅲ	3								0
	数学A	2								0
	数学B	2								0
理 科	数学C	2						*2(1)		0~2
	科学と人間生活	2	2(2)							2
	物理基礎	2					3(2)			3
	物理	4								0
	化学基礎	2			3(2)					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(2)		2(2)			3(4)		7
	保健	2	1(2)		1(2)					2
芸 術	音楽Ⅰ	2								0
	音楽Ⅱ	2								0
	音楽Ⅲ	2								0
	美術Ⅰ	2	2(2)							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 必履修・選択	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
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3(4)							3
	英語コミュニケーションⅡ	4				2(2)		2(2)		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(4)				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(2)		2
	地理歴史	江戸から東京へ	1~2							0
人間と社会	人間と社会	1~2			*2(2)		*1(2)			1
共通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6(*8)		49(*51)
工 業	工業技術基礎	3~4		3(6)						3
	課題研究	3~4						3(8)		3
	機械実習	6~12				3(6)		5(6)		8
	機械製図	2~8		3(4)		2(4)		☆3(2)		5~8
	工業情報数理	2~4		3(4)						3
	工業材料技術	2~4						**2(1)		0~2
	機械設計	4~8		2(2)		2(2)		*☆2(1)		4~6
	生産技術	2~6				2(2)				2
	電子機械	4~8				★2(1)		★2(1)		0~4
	プログラミング技術	2~8						★3(2)		0~3
原動機	2~4				☆2(1)				0~2	
機械工作	4~8				☆2(1)		☆2(1)		0~4	
ロボティクス技術	2~4				★2(1)				0~2	
専門教科・科目単位数計				11		13		13(*15)		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	備 考
	(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、少人数種目選択制授業を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4展開で実施。 (6) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「機械実習」(3単位)、2学年「工業情報数理」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (7) 1学年「工業材料技術」(3単位)、1学年「機械製図」(3単位)、2学年「機械実習」(3単位)、3学年「プログラミング技術」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。
	(1) 「情報Ⅰ」(2単位)は1学年「工業情報数理」(3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) 「人間と社会」(1単位)は1、2学年連続して実施。 (4) ☆印は、機械コースの生徒が履修する科目である。 (5) ★印は、ロボティクスコースの生徒が履修する科目である。 (6) *印の3学年必修選択(2単位について、機械コースでは「数学C」または「機械設計」、ロボティクスコースでは「数学C」または「工業材料技術」のどちらかを選択する。 (7) 「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。 (8) 「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。