

令和5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 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 政治・経済	2 2							0 0		
数 学	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)	*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 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)		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	
	家庭基礎	2					2(4)		2	
	家庭総合	4							0	
	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	
	江戸から東京へ	1~2							0	
人間と社会	人間と社会	1~2			* (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)	*2
	機械設計	4~8				2(2)	2(2)		*☆2(1)	*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	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
	ロボティクス技術	2~4								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	
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2クラス3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)、3 学年「機械製図」(5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「工業情報数理」(3単位)、1 学年「機械製図」(3単位)、2 学年「機械製図」(2単位)、  
(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)拠点校実習：CAD、CAM、自動車整備、屋内配線CAD、プリント基板、24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)☆印は、機械コースの生徒が履修する科目である。  
(6)★印は、ロボティクスコースの生徒が履修する科目である。  
(7) \*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。  
(8) 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。  
(9) 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。