「様式	\sim	~	-	
T=-	٠,	(/)	- 1	

6 各教科・科目,特別活動及び総合的な探究の時間の週当たりの授業時数配当表

 学校名
 東京都立墨田工科高等学校
 課程
 全日制
 科コース
 自動車科

学 年 標準		1 学年		2学年		3 学年			※科目ご			
		保 単位	令和7年度入学生		令和6年度入学生		令和5年度入学生			との履修		
· 科目	_	<u> </u>		数	必履修	学校必履修		学校必履修		学校必履修	自由選択	単位総数
	· 現	代の国	語	2			2					2
国	言	語 文	化	2	2							2
	論	理 国	語	4								0
	文	学 国	語	4						3		3
語	玉	語 表	現	4								0
	古	典 探	究	4								0
	地	理 総	合	2			2					2
地	地	理探	究	3								0
理歴史	歴	史 総	合	2					2			2
史	日	本 史 探	究	3								0
	丰	界 史 探	究	3								0
公	公		共	2	2							2
	倫		理	2								0
民	政	治・経	済	2								0
	数	学	Ι	3	2							2
数	数	学	Π	4				2		2		4
200	数	学	III	3								0
学	数	学	Α	2				2●				0~2
子	数	学	В	2						2▲		0~2
	数	学	С	2								0
		学と人間生		2	2							2
	物	理基	礎	2			2					2
理	物		理	4						4■▲		0~4
	化	学 基	礎	2				2●		2▲		0~2
	化		学	4		4(3)						0
	生.	物 基	礎	2	<u> </u>							0
科	生		物	4								0
71-1	地	学 基	礎	2	<u> </u>			2●				0~2
	地		学	4	<u></u>							0
保健	体		育	<i>7</i> ∼8	2		2		3			7
体育	保	\£.	健	2	1		1					2
	音	楽	I	2	2△							0~2
	音	楽	II	2	 							0
	音	楽	Ш		<u> </u>							0
芸	美	術	I	2	2△							0~2
	美	術	II	2								0
	美	術	I	2	 							0
	エ	芸	I	2	 							0
絽	工. 三	芸	Π	2	<u> </u>							0
術	工	芸	Ш	2	<u> </u>							0
	書	道	I	2								0
	書	道	Π	2	<u> </u>							0
	書	道	III	2								0

	!				T :		.	科	<u> </u>		
学村	交 名	東京都立墨	田工科	高等学校	課程	全	日制	コース	<u> </u>	自動車科	
学年		標準 1学		学年	2学年			3 学年		※科目ご	
各教科	*	類 型		令和7年	度入学生	令和6年	E度入学生	令	和5年度入学	生	との履修
· 科 i	\ -	必履修・選択	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	単位総数
	英語	コミュニケーション I	3	2							2
外	英語	コミュニケーション Ⅱ	4				3				3
	英語	コミュニケーション III	4								0
玉	論 理	表現 I	2						2▲		0~2
語	論 理	· 表 現 Ⅱ	2								0
	論 理	· 表 現 Ⅲ	2								0
家	家	庭基礎	2								0
庭	家	庭 総 合	4	3							3
情	情	報 I	2								0
報	情	報 Ⅱ	2								0
理		探究基礎	1								0
数		数 探 究									0
地理		から東京へ	1~2								0
歴史									0 = 4		
玉		の国語演習	2				0.4		2■▲		0~2
語		文化演習A	2				2●		0=		0~2
地		文化演習B総合演習	2						2		0~2
理歴			2						2■▲		0~2
史		史総合演習	2						2■▲		0~2
公民	公女公女		1				2●		0.4		0~2
									2▲		0~2
数学		学演習							2		0~2
健体育		育総合							2▲		0~2
間と社会	人間		1		10	1	15		10 14		1
共进		科目単位数計]	18	15	~17		12~14	I	45~49
		技術基礎			4				0		4
							C		3		3
	自動		6~12				6		6		12
					4		2				2
	工業				4						4
I.	自 重				3		3		4		10
業	自動						2		2		4
		車構造A	1				2●		0.		2
	日 期	車 構 造 B	2						2		2
											
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	数利 。	科目単位数計		1	11	19			15~17		20 - 40
		四日単位数計 探究の時間		11 C 0		13~15					39~43
		休先の時间			0		0			3	
		一 ム 凸 期の履修単位数計			30	1 31		30			91
E1Æ	八ヨた	707腹胗甲位		-	50 数学 Ⅰ(1 学年			9 単位)	30		91
			英語コ	ミュニケーション Ι(1学年2単位)、英語コミュニ					
	기기 습니다.	医別授業	工業情	青報数理(19	学年4単位)、	で行う。					
		とが反果 指導授業	少人数指導授業は、家庭総合(1学年3単位)、工業技術基礎(1学年4単位)、								
9	・ノマダ	10分以木	課題研	F究(3学年3	3単位)、自動	車実習(2学					
			自動車	■製図(2学年	F2単位)で行	う。					
			O •AI	■の印のついてい	る学校必履修科目は	2学年で●印から	1科目を、3学年で■	と▲からそれぞれ	1科目ずつを選択す	*る。	
			○3学年(の学校必履修科目	「現代の国語演習」 「化学基礎」選択者は	、「地理総合演習	」、「世界史総合演習	」は■と▲を同時			
			「情報	!Ⅰ」については、	1学年「工業情報数:	哩」2単位で代替	する。	-			
	備	考	○1学年	○「総合的な探究の時間」は3学年「課題研究」3単位で代替する。 ○1学年で履修する芸術は、「音楽 I 」と「美術 I 」のうちどちらか一つを選択する。 ○拠点校実習は裏西工業高校で行い、履修科目は「自動車実習」に含む。							
			○「人間	と社会」(2学年	『Q C 1 V 、 優 1 科 1 E E 1 単位)は週 時程 9 É 位 と 3 年 生 2 単位 を	トで行う。					
			し 数子	- 11 」は4千生4年	- 匹しり十土4甲似を	, いつく腹形配圧	, 'v'₀				
			1								1