[様式2の1] 24枚中21枚目

4 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
 東京都立墨田工業高等学校
 課程
 全日制
 科コース
 電気科(令和3年度入学生)学年: (1)学級数: (2)

		、 学 年	標準	1 学年		2学年		3 学年		×	※科目ご
各教科		<u></u> 類型	単位								との履修
· 科目		<u> </u>	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		上 少 複 彦 単 位 総 数
	国	語 総 合	4	3(2)	1 000/000	20 / (2/19)	2(1) ●	20 / (2/19)	2(1) ■		3~7
国語	国	語 表 現		0 (2)			2(1)		2(2) ■▲		0~2
	現	代文A	2						2(2) = -		0
	現	代文B	4				2(2)		2(2)		4
	古	<u>典</u> A	2				2 (2)		2 (2)		0
	古	典 B	4								0
地理歴史	世	界 史 A	2			2(2)			2(2) ■ ▲		2~4
	世	界史B				2 (2)			2 (2) = =		0
	日	本 史 A	2					2(2)			2
	日	本 史 B	4					2 (2)			0
	地	理 A	2				2(1) •		2(1) 🛦		0~4
	地		4				2(1)		2(1)		0
	現	代社会	2	2(2)					2(2) ■▲	 -	2~4
	倫	理		4(4)					4(4) ■ ▲		0
		治·経済									0
	数	学 I	3	3 (4)						——————————————————————————————————————	3
数学	数数	学 Ⅱ		3 (4)			2(4)		1(4) 2(1)		3~5
	数数		4 5				2(4)		1(4) 2(1) ■		0
	数数	学 A					0(1)				0~2
	数数	学 B	2				2(1) ●		2(1) 🛦		0~2 0~2
	数数	学活用							2(1)▲		
		子 凸 用 と人間生活	2	0 (0)							0 2
理				2(2)		0 (0)			0(1)		
	物	理 基 礎				2(2)			2(1) ■		2
	物 化	学 基 礎					0(1)		0(1) 4		0~4
							2(1) ●		2(1) 🛦		0~4
	化	学	4								0
科	生	物 基 礎									0
	生	物					2(1)				0
	地	学 基 礎					2(1) ●				0~2
	地	学	4								0
		斗課題研究		- (-)		- (-)		- (-)	- (1)	 	0
保健 体育	14 10	育		2(2)		2(2)		3(2)	2(1) 🛦		7~9
14年1月		健		1(2)		1(2)				 	2
	音	楽 I		2(2)△							0~2
	音	<u>楽</u> II									0
	音	楽 Ⅲ		2 (5) :							0
	美	術 I		2(2)△							0~2
	美	術 Ⅱ									0
	美	術 Ⅲ									0
	工. 一	芸 I									0
	I.	芸 Ⅱ									0
	工	芸 Ⅲ									0
	書	道 I									0
	書	道 Ⅱ									0
	書	道 Ⅲ	2								0
	_									_	

電気科(令和3年度入学生) 学校名 東京都立墨田工業高等学校 課程 全日制 コース 学年: (1) 学級数: (2) 1学年 2 学年 学 年 標準 3学年 ※科目ご 単位 各教科 類 型 との履修 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 科目 必履修・選択 単位総数 コミュニケーション英語基礎 2 0 コミュニケーション英語 I 3 3 3(4)外 コミュニケーション英語Ⅱ 4 2(4) 2(1) 2~4 コミュニケーション英語Ⅲ 玉 4 0 英語表現 2 2(1) 0~2 語 英語表現 Π 4 0 英 語 会 話 2 0 家 庭 基 礎 2 家 0 家 庭 合 4 1(4)2(4)3 庭 生. 活デザイ 4 0 会 と 情 報 2 情 社 0 報 情 の 科 学 報 2 0 地理 江戸から東京 0 歷史 ٤ 社 1(2) 共通教科·科目単位数計 10~14 18 43~49 工業技術基礎 3(6) 3 3 課 3 3(8)気 実 雷 習 6~12 3(6) 3(8) 6 気 2~8 雷 劖 図 2(2)2(2)2(1) 業数 理 基 礁 2~4 2(4) $2 \sim 4$ 情 報技 術 基 礎 2(1) 2~4 2(4)2(1) $2 \sim 6$ 雷 基 磁 $4 \sim 6$ 4(4)3(4)2(1) $7\sim9$ 器 電 気 機 $2 \sim 4$ 2(2)2(2)4 電 技 術 $4 \sim 6$ 5(2) 電 技 術 $4 \sim 6$ 3(2)2(1) 3**∼**5 T. 専門教科・科目単位数計 15~19 11 $13 \sim 15$ $39 \sim 45$ 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 習熟度別授業は、数学Ⅰ(1学年3単位)、数学Ⅱ(2学年2単位、3学年1単位)、 コミュニケーション英語Ⅰ(1学年3単位のうちの2単位)、コミュニケーション英語Ⅱ(2学年2単位)、)、工業 数理基礎(1学年2単位)、電気基礎(1学年4単位、2学年3単位)で行う。 習熟度別授業 少人数授業は、家庭総合(2学年1単位、3学年2単位)、工業技術基礎(1学年3単位)、課題研究(3学年3単位)、電気実習(2学年3単位、3学年3単位)、情報技術基礎(1学年2単位) 少人数指導授業 で行う。 ○ ▲■の印のついている学校必履修料目は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「国語表現」、「世界史A」、「現代社会」は■又は▲どちらかを選択できるが同時に選択することはできない。
 ○「精御の科学」については、1学年「情報技術基礎」2単位で代替する。
 ○「総合的な探求の時間」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。
 ○拠点校実習は葛西工業高校で行い、履修科目は「電気実習」に含む。
 ○「人間と社会」(2学年1単位)は週時程外で行う。
 ○国語総合は1年去3単位をもって履修設定する。2.3 年生は増単位する。
 ○現代文Bは2年生2単位と3年生2単位をもって履修認定する。 備考