

学校名		東京都立足立工科高等学校		課程		全日制		科 コース		総合技術科(令和6年度入学生) 学年:(1)学級数:(4)	
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	機械コース		機械コース				
			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	2(8)		2(2)						4
	英語コミュニケーションⅡ	4									
	英語コミュニケーションⅢ	4									
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)			2
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
家庭	家庭基礎	2			2(2)						2
	家庭総合	4									
情報	情報Ⅰ	2									
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)					1
国語	国語演習	2						2(2)			2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0		47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)							3
	課題研究	3~4				3(3)		3(3)			6
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)			9
	製図	2~8				2(2)		3(2)			5
	工業情報数理	2~4		2(8)							2
	機械工作	4~8				2(1)		2(1)			4
	機械設計	4~8				3(1)		2(1)			5
	原動機	2~4						3(1)			3
	工業数理	2		2(8)							2
電気回路基礎	2		2(8)							2	
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0		41
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0			0
自立活動			0~5								0~5
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			91~96
習熟度別授業 少人数指導授業			<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)、製図(3単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>								
備考			<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。</p> <p>◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎課題研究は、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の6単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎製図は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎機械工作は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎機械設計は、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。</p> <p>◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。</p> <p>◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。</p> <p>◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(3単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。</p> <p>◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>								

学校名	東京都立立工科高等学校	課程	全日制	科 コース	総合技術科(令和6年度入学生) 学年:(1)学級数:(4)
-----	-------------	----	-----	----------	----------------------------------

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	電気システムコース		電気システムコース			
			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	2(8)		2(2)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								
	英語コミュニケーションⅢ	4								
	論理・表現Ⅰ	2					2(2)			2
	論理・表現Ⅱ	2								
	論理・表現Ⅲ	2								
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								
情報	情報Ⅰ	2								
	情報Ⅱ	2								
理数	理数探究基礎	1								
	理数探究	2~5								
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1
国語	国語演習	2						2(2)		2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)		5
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9
	製図	2~8						2(2)		5
	工業情報数理	2~4		2(8)						2
	電気機器	4~6				2(1)		2(1)		4
	電力技術	4~6				2(1)		4(1)		6
	電子技術	4~6								
	電子回路	4~6				2(1)		2(1)		4
	工業数理	2		2(8)						2
電気回路基礎	2		2(8)						4	
電気回路応用	2				2(1)				2	
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0		0
自立活動			0~5							0~5
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		91~96
習熟度別授業 少人数指導授業		<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座), 英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座), 電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座), 工業情報数理(2単位・8講座), 工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座), 英語コミュニケーションⅡ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座), 家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座), 論理・表現Ⅱ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座), 製図(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>								
備考		<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。</p> <p>◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎電気機器は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎電力技術は、2学年(2単位)及び3学年(4単位)の6単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎電子回路は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。</p> <p>◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。</p> <p>◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。</p> <p>◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。</p> <p>◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>								

学校名		東京都立足立工科高等学校		課程		全日制		科 コース		総合技術科(令和6年度入学生) 学年:(1)学級数:(4)	
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	制御システムコース		制御システムコース				
			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	2(8)		2(2)						4
	英語コミュニケーションⅡ	4									
	英語コミュニケーションⅢ	4									
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)			2
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
家庭	家庭基礎	2			2(2)						2
	家庭総合	4									
情報	情報Ⅰ	2									
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)					1
国語	国語演習	2							2(2)		2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0		47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)							3
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)			5
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)			9
	工業情報数理	2~4		2(8)							2
	生産技術	2~6				2(1)		2(1)			4
	プログラミング技術	2~8				2(1)		2(2)			4
	ハードウェア技術	2~8				2(1)		3(1)			5
	工業数理	2		2(8)							2
	電気回路基礎	2		2(8)							2
電子制御技術	3						3(1)			3	
ものづくり技術	2				2(3)					2	
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0		41
総合的な探究の時間		3~6		0		0		0			0
自立活動		0~5									0~5
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				91~96
習熟度別授業 少人数指導授業		<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>									
備 考		<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。 ◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。 ◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。 ◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。 ◎生産技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎プログラミング技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎ハードウェア技術は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。 ◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。 ◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)ものづくり技術2学年(2単位)は1クラス3展開で実施。 ◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>									

学校名	東京都立立工科高等学校	課程	全日制	科 コース	総合技術科(令和6年度入学生) 学年:(1)学級数:(4)
-----	-------------	----	-----	----------	----------------------------------

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 単位数
			必履修	学校必履修	情報コミュニケーション		情報コミュニケーション			
					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	2(8)		2(2)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								
	英語コミュニケーションⅢ	4								
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)		2
	論理・表現Ⅱ	2								
	論理・表現Ⅲ	2								
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								
情報	情報Ⅰ	2								
	情報Ⅱ	2								
理数	理数探究基礎	1								
	理数探究	2~5								
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1
国語	国語演習	2						2(2)		2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)		5
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9
	製図	2~8								
	工業情報数理	2~4		2(8)						2
	通信技術	2~6				2(1)		2(1)		4
	プログラミング技術	2~8				2(1)		2(1)		4
	ハードウェア技術	2~8						2(1)		2
	ソフトウェア技術	2~8						2(1)		2
	コンピュータシステム技術	2~8						2(1)		2
	工業数理	2		2(8)						2
電気回路基礎	2		2(8)						4	
電気回路応用	2				2(1)				2	
電子回路基礎	2				2(1)				2	
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0		0
自立活動			0~5							0~5
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		91~96
習熟度別授業 少人数指導授業			1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。							
備考			◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。 ◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。 ◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。 ◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。 ◎通信技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎プログラミング技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。 ◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。 ◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。 ◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。							

学校名		東京都立足立工科高等学校		課程		全日制		科 コース		総合技術科(令和5年度入学生) 学年:(2)学級数:(4)	
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	機械コース		機械コース				
			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	2(8)		2(2)					4	
	英語コミュニケーションⅡ	4									
	英語コミュニケーションⅢ	4									
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)		2	
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2	
	家庭総合	4									
情報	情報Ⅰ	2									
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1	
国語	国語演習	2						2(2)		2	
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47	
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3	
	課題研究	3~4				3(3)		3(3)		6	
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9	
	製図	2~8				2(2)		3(2)		5	
	工業情報数理	2~4		2(8)						2	
	機械工作	4~8				2(1)		2(1)		4	
	機械設計	4~8				3(1)		2(1)		5	
	原動機	2~4						3(1)		3	
	工業数理	2		2(8)						2	
電気回路基礎	2		2(8)						2		
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41	
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0		0	
自立活動			0~4							0~5	
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		91~96	
習熟度別授業 少人数指導授業			<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)、製図(3単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>								
備考			<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。 ◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。 ◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。 ◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。 ◎課題研究は、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の6単位をもって、科目の履修となる。 ◎製図は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎機械工作は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎機械設計は、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。 ◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。 ◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(3単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。 ◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>								

学校名		東京都立立工科高等学校		課程		全日制		科コース		総合技術科(令和5年度入学生) 学年:(2)学級数:(4)	
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 単位数総数		
		必履修	学校必履修	電気システムコース		電気システムコース					
必履修・選択		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	2(8)		2(2)				4		
	英語コミュニケーションⅡ	4									
	英語コミュニケーションⅢ	4									
	論理・表現Ⅰ	2					2(2)		2		
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
家庭	家庭基礎	2			2(2)				2		
	家庭総合	4									
情報	情報Ⅰ	2									
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									
人間と社会	人間と社会	1		※(4)	※1(1)				1		
国語	国語演習	2					2(2)		2		
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47	
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)					3		
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)	5		
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)	9		
	製図	2~8						2(2)	5		
	工業情報数理	2~4		2(8)					2		
	電気機器	4~6				2(1)		2(1)	4		
	電力技術	4~6				2(1)		4(1)	6		
	電子技術	4~6									
	電子回路	4~6				2(1)		2(1)	4		
	工業数理	2		2(8)					2		
電気回路基礎	2		2(8)					4			
電気回路応用	2				2(1)			2			
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41	
総合的な探究の時間		3~6		0		0		0		0	
自立活動		0~5								0~5	
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		91~96	
習熟度別授業 少人数指導授業		1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)、製図(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。									
備考		◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。 ◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。 ◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。 ◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。 ◎電気機器は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎電力技術は、2学年(2単位)及び3学年(4単位)の6単位をもって、科目の履修となる。 ◎電子回路は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。 ◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。 ◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。 ◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。									

学校名		東京都立立工科高等学校		課程		全日制		科		総合技術科(令和5年度入学生)		学年:(2)学級数:(4)	
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 単位数			
			必履修	学校必履修	制御システムコース		制御システムコース						
			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			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2(8)		2(2)					4			
	英語コミュニケーションⅡ	4											
	英語コミュニケーションⅢ	4											
	論理・表現Ⅰ	2					2(2)			2			
	論理・表現Ⅱ	2											
	論理・表現Ⅲ	2											
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2			
	家庭総合	4											
情報	情報Ⅰ	2											
	情報Ⅱ	2											
理数	理数探究基礎	1											
	理数探究	2~5											
地理歴史	江戸から東京へ	1~2											
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1			
国語	国語演習	2						2(2)		2			
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47			
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3			
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)		5			
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9			
	工業情報数理	2~4		2(8)						2			
	生産技術	2~6				2(1)		2(1)		4			
	プログラミング技術	2~8				2(1)		2(2)		4			
	ハードウェア技術	2~8				2(1)		3(1)		5			
	工業数理	2		2(8)						2			
	電気回路基礎	2		2(8)						2			
	電子制御技術	3						3(1)		3			
ものづくり技術	2				2(3)				2				
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41			
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0		0			
自立活動			0~5	1		2				0~5			
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		91~96			
習熟度別授業 少人数指導授業		<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>											
備考		<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。</p> <p>◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎生産技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎プログラミング技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎ハードウェア技術は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。</p> <p>◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。</p> <p>◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。</p> <p>◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)ものづくり技術2学年(2単位)は1クラス3展開で実施。</p> <p>◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>											

[様式2の1]

24枚中15枚目

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	東京都立足立工科高等学校	課程	全日制	科コース	総合技術科（令和5年度入学生） 学年：（2）学級数：（4）
-----	--------------	----	-----	------	----------------------------------

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	情報コミュニケーション		情報コミュニケーション			
					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(8)							3
	言語文化	2			2(2)					2
	論理国語	4								
	文学国語	4								
	国語表現	4								
地 理 歴 史	地理総合	2			2(1)					2
	地理探究	3								
	歴史総合	2					2(1)			2
	日本史探究	3								
世 界 史 探 究	世界史探究	3								
公 民	公共	2	2(4)							2
	倫理	2								
	政治・経済	2								
数 学	数学Ⅰ	3	3(8)							3
	数学Ⅱ	4				3(2)		2(2)		5
	数学Ⅲ	3								
	数学A	2								
	数学B	2								
	数学C	2								
理 科	科学と人間生活	2	2(4)							2
	物理基礎	2			2(1)					2
	物理	4								
	化学基礎	2					2(1)			2
	化学	4								
	生物基礎	2								
	生物	4								
	地学基礎	2								
保 健 体 育	地学	4								
	体育	7~8	2(4)		2(1)		3(1)			7
芸 術	保健	2	1(4)		1(1)					2
	音 楽	音楽Ⅰ	2	△2(2)						0~2
		音楽Ⅱ	2							
		音楽Ⅲ	2							
	美 術	美術Ⅰ	2	△2(2)						0~2
		美術Ⅱ	2							
		美術Ⅲ	2							
	工 芸 書 道	工芸Ⅰ	2							
		工芸Ⅱ	2							
		工芸Ⅲ	2							
書道Ⅰ		2	△2(2)						0~2	
書道Ⅱ	2									
書道Ⅲ	2									

学校名	東京都立足立工科高等学校	課程	全日制	科 コース	総合技術科 (令和5年度入学生) 学年: (2) 学級数: (4)
-----	--------------	----	-----	----------	--------------------------------------

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	情報コミュニケーション		情報コミュニケーション			
			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	2(8)		2(2)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								
	英語コミュニケーションⅢ	4								
	論理・表現Ⅰ	2					2(2)			2
	論理・表現Ⅱ	2								
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								
情報	情報Ⅰ	2								
	情報Ⅱ	2								
理数	理数探究基礎	1								
	理数探究	2~5								
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1
国語	国語演習	2						2(2)		2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)		5
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9
	製図	2~8								
	工業情報数理	2~4		2(8)						2
	通信技術	2~6				2(1)		2(1)		4
	プログラミング技術	2~8				2(1)		2(1)		4
	ハードウェア技術	2~8						2(1)		2
	ソフトウェア技術	2~8						2(1)		2
	コンピュータシステム技術	2~8						2(1)		2
工業数理			2	2(8)						2
電気回路基礎			2	2(8)						4
電気回路応用			2			2(1)				2
電子回路基礎			2			2(1)				2
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0		0
自立活動			0~5							0~5
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		91~96
習熟度別授業 少人数指導授業		<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>								
備考		<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。</p> <p>◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎通信技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎「プログラミング」技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。</p> <p>◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。</p> <p>◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。</p> <p>◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。</p> <p>◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。</p> <p>◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>								

学校名		東京都立足立工科高等学校		課程		全日制		科 コース		総合技術科(令和4年度入学生) 学年:(3)学級数:(4)	
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	機械コース		機械コース				
			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	2(8)		2(2)						4
	英語コミュニケーションⅡ	4									
	英語コミュニケーションⅢ	4									
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)			2
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
家庭	家庭基礎	2			2(2)						2
	家庭総合	4									
情報	情報Ⅰ	2									
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)					1
国語	国語演習	2						2(2)			2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0		47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)							3
	課題研究	3~4				3(3)		3(3)			6
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)			9
	製図	2~8				2(2)		3(2)			5
	工業情報数理	2~4		2(8)							2
	機械工作	4~8				2(1)		2(1)			4
	機械設計	4~8				3(1)		2(1)			5
	原動機	2~4						3(1)			3
	工業数理	2		2(8)							2
電気回路基礎	2		2(8)							2	
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0		41
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0			0
自立活動			0~4								0~5
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			91~96
習熟度別授業 少人数指導授業			<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)、製図(3単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>								
備考			<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。 ◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。 ◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。 ◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。 ◎課題研究は、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の6単位をもって、科目の履修となる。 ◎製図は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎機械工作は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎機械設計は、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。 ◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。 ◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(3単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。 ◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>								

学校名	東京都立足立工科高等学校	課程	全日制	科 コース	総合技術科(令和4年度入学生) 学年:(3)学級数:(4)
-----	--------------	----	-----	----------	----------------------------------

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	電気システムコース		電気システムコース			
					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	2(8)		2(2)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								
	英語コミュニケーションⅢ	4								
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)		2
	論理・表現Ⅱ	2								
	論理・表現Ⅲ	2								
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								
情報	情報Ⅰ	2								
	情報Ⅱ	2								
理数	理数探究基礎	1								
	理数探究	2~5								
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1
国語	国語演習	2						2(2)		2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)		5
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9
	製図	2~8						2(2)		5
	工業情報数理	2~4		2(8)						2
	電気機器	4~6				2(1)		2(1)		4
	電力技術	4~6				2(1)		4(1)		6
	電子技術	4~6								
	電子回路	4~6				2(1)		2(1)		4
	工業数理	2		2(8)						2
電気回路基礎	2		2(8)						4	
電気回路応用	2				2(1)				2	
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0		0
自立活動			0~5			*		*2		0~5
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		91~96
習熟度別授業 少人数指導授業		1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)、製図(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備 考		◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。 ◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。 ◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。 ◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。 ◎電気機器は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎電力技術は、2学年(2単位)及び3学年(4単位)の6単位をもって、科目の履修となる。 ◎電子回路は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。 ◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。 ◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。 ◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。								

学校名		東京都立足立工科高等学校		課程		全日制		科 コース		総合技術科(令和4年度入学生) 学年:(3)学級数:(4)	
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	制御システムコース		制御システムコース				
			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	2(8)		2(2)					4	
	英語コミュニケーションⅡ	4									
	英語コミュニケーションⅢ	4									
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)		2	
	論理・表現Ⅱ	2									
	論理・表現Ⅲ	2									
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2	
	家庭総合	4									
情報	情報Ⅰ	2									
	情報Ⅱ	2									
理数	理数探究基礎	1									
	理数探究	2~5									
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1	
国語	国語演習	2						2(2)		2	
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47	
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3	
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)		5	
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9	
	工業情報数理	2~4		2(8)						2	
	生産技術	2~6				2(1)		2(1)		4	
	プログラミング技術	2~8				2(1)		2(2)		4	
	ハードウェア技術	2~8				2(1)		3(1)		5	
	工業数理	2		2(8)						2	
	電気回路基礎	2		2(8)						2	
	電子制御技術	3						3(1)		3	
ものづくり技術	2				2(3)				2		
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41	
総合的な探究の時間		3~6		0		0		0		0	
自立活動		0~5								0~5	
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			91~96	
習熟度別授業 少人数指導授業		<p>1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座)、英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座)、電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座)、工業情報数理(2単位・8講座)、工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。</p> <p>2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座)、英語コミュニケーションⅡ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座)、家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p> <p>3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座)、論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。</p>									
備 考		<p>◎1学年の芸術科目は、△印の3科目の中から1科目、2単位を選択履修させる。 ◎数学Ⅱは、2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎体育は、1学年(2単位)、2学年(2単位)、3学年(3単位)の7単位をもって、科目の履修となる。 ◎保健は、1学年(1単位)、2学年(1単位)の2単位をもって、科目の履修となる。 ◎英語コミュニケーションⅠは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎課題研究は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎実習は、1学年(3単位)、2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって、科目の履修となる。 ◎生産技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎プログラミング技術は、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって、科目の履修となる。 ◎ハードウェア技術は、2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって、科目の履修となる。 ◎「情報Ⅰ」については、1学年工業情報数理(2単位)により代替する。 ◎「総合的な探究の時間」については、3学年課題研究(3単位)により代替する。 ◎「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ◎工業技術基礎は1学年(3単位)、課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位)、実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)ものづくり技術2学年(2単位)は1クラス3展開で実施。 ◎自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施。</p>									

[様式2の1]

24枚中23枚目

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	東京都立立工科高等学校	課程	全日制	科コース	総合技術科（令和4年度入学生） 学年：（3）学級数：（4）
-----	-------------	----	-----	------	----------------------------------

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	情報コミュニケーション		情報コミュニケーション			
					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(8)							3
	言語文化	2			2(2)					2
	論理国語	4								
	文学国語	4								
	国語表現	4								
地 理 歴 史	地理総合	2			2(1)					2
	地理探究	3								
	歴史総合	2					2(1)			2
	日本史探究	3								
世 界 史 探 究	世界史探究	3								
公 民	公共	2	2(4)							2
	倫理	2								
	政治・経済	2								
数 学	数学Ⅰ	3	3(8)							3
	数学Ⅱ	4				3(2)		2(2)		5
	数学Ⅲ	3								
	数学A	2								
	数学B	2								
	数学C	2								
理 科	科学と人間生活	2	2(4)							2
	物理基礎	2			2(1)					2
	物理	4								
	化学基礎	2					2(1)			2
	化学	4								
	生物基礎	2								
	生物	4								
	地学基礎	2								
保 健 体 育	地学	4								
	体育	7~8	2(4)		2(1)		3(1)			7
芸 術	保健	2	1(4)		1(1)					2
	音 楽	音楽Ⅰ	2	△2(2)						0~2
		音楽Ⅱ	2							
		音楽Ⅲ	2							
	美 術	美術Ⅰ	2	△2(2)						0~2
		美術Ⅱ	2							
		美術Ⅲ	2							
	工 芸 書 道	工芸Ⅰ	2							
		工芸Ⅱ	2							
		工芸Ⅲ	2							
書道Ⅰ		2	△2(2)						0~2	
書道Ⅱ	2									
書道Ⅲ	2									

学校名	東京都立立工科高等学校	課程	全日制	科 コース	総合技術科 (令和4年度入学生) 学年: (3) 学級数: (4)
-----	-------------	----	-----	----------	--------------------------------------

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 単位数
			必履修	学校必履修	情報コミュニケーション		情報コミュニケーション			
					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	2(8)		2(2)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								
	英語コミュニケーションⅢ	4								
	論理・表現Ⅰ	2						2(2)		2
	論理・表現Ⅱ	2								
	論理・表現Ⅲ	2								
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								
情報	情報Ⅰ	2								
	情報Ⅱ	2								
理数	理数探究基礎	1								
	理数探究	2~5								
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								
人間と社会	人間と社会	1		※(4)		※1(1)				1
国語	国語演習	2						2(2)		2
共通教科・科目単位数計			17	0	13	4	7	6	0	47
工業	工業技術基礎	3~4		3(12)						3
	課題研究	3~4				2(3)		3(3)		5
	実習	6~12		3(12)		3(3)		3(3)		9
	製図	2~8								
	工業情報数理	2~4		2(8)						2
	通信技術	2~6				2(1)		2(1)		4
	プログラミング技術	2~8				2(1)		2(1)		4
	ハードウェア技術	2~8						2(1)		2
	ソフトウェア技術	2~8						2(1)		2
	コンピュータシステム技術	2~8						2(1)		2
	工業数理	2		2(8)						2
電気回路基礎	2		2(8)						4	
電気回路応用	2				2(1)				2	
電子回路基礎	2				2(1)				2	
専門教科・科目単位数計			0	12	0	13	0	16	0	41
総合的な探究の時間			3~6	0		0		0		0
自立活動			0~5							0~5
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		91~96
習熟度別授業 少人数指導授業		1学年 数学Ⅰ(3単位・8講座), 英語コミュニケーションⅠ(2単位・8講座), 電気回路基礎(2単位・8講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 現代の国語(3単位・8講座), 工業情報数理(2単位・8講座), 工業数理(2単位・8講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。工業技術基礎(3単位・12講座)少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 2学年 数学Ⅱ(3単位・2講座), 英語コミュニケーションⅡ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 言語文化(2単位・2講座), 家庭基礎(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 3学年 数学Ⅱ(2単位・2講座), 論理・表現Ⅰ(2単位・2講座)習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 国語演習(2単位・2講座)少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備 考		①1学年の芸術科目は, △印の3科目の中から1科目, 2単位を選択履修させる。 ②数学Ⅱは, 2学年(3単位)及び3学年(2単位)の5単位をもって, 科目の履修となる。 ③体育は, 1学年(2単位), 2学年(2単位), 3学年(3単位)の7単位をもって, 科目の履修となる。 ④保健は, 1学年(1単位), 2学年(1単位)の2単位をもって, 科目の履修となる。 ⑤英語コミュニケーションⅠは, 1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位をもって, 科目の履修となる。 ⑥課題研究は, 2学年(2単位)及び3学年(3単位)の5単位をもって, 科目の履修となる。 ⑦実習は, 1学年(3単位), 2学年(3単位)及び3学年(3単位)の9単位をもって, 科目の履修となる。 ⑧通信技術は, 2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって, 科目の履修となる。 ⑨「プログラミング技術」は, 2学年(2単位)及び3学年(2単位)の4単位をもって, 科目の履修となる。 ⑩「総合的な探究の時間」については, 3学年課題研究(3単位)により代替する。 ⑪「人間と社会」(1単位)は1・2学年連続して実施となる。 ⑫工業技術基礎は1学年(3単位), 課題研究は2学年(2単位)3学年(3単位), 実習は1学年(3単位)2学年(3単位)3学年(3単位)は1クラス3展開で実施。 ⑬自立活動は, 通級による指導の対象生徒のみ実施。 ⑭「情報Ⅰ」については, 1学年工業情報数理(2単位)により代替する。								