

# 東京都立田無工科高等学校 教育課程

## 普通科目

教科	科 目	1学年	2学年	3学年	標準単位数
国語	現代の国語		2		2
	言語文化	3			2
	論理国語				4
	文学国語			3	4
	国語演習			☆2	※
	古典探求				4
地理歴史	地理総合			2	2
	地理探求				3
	歴史総合		3		2
	日本史探求				3
	世界史探求				3
	江戸から東京へ				1～2
	発展歴史総合			☆2	※
公民	公 共	2			2
	倫 理				2
	政治・経済			☆2	2
数学	数 学 I	3			3
	数 学 II			☆4	4
	数 学 III				3
	数 学 A		2		2
	数 学 B				2
	数 学 C				2
理科	科学と人間生活	2			2
	物理基礎		2		2
	物 理				4
	化学基礎			☆2	2
	化 学				4
	生物基礎				2
	生 物				4
	地学基礎				2
	地 学				4
物理基礎演習			☆2	※	
保健体育	体 育	2	2	3	7～8
	保 健	1	1		2
芸術	音 楽 I	△2			2
	美 術 I	△2			2
	工 芸 I				2
	書 道 I	△2			2
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2	2		3
	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
	論理・表現Ⅱ				2
	論理・表現Ⅲ				2
家庭	家庭基礎				2
	家庭総合		3		4
	発展家庭総合			☆2	※
普通科目単位		17	17	10～14	
ホームルーム		1	1	1	
人間と社会		1			
単 位 小 計		19	18	11～15	

## 工業科目

教科	科 目	1学年	2学年	3学年	標準単位数
機械	工業技術基礎	4			3～4
	課題研究			4	3～4
	実 習		●4～5	3	6～12
	製 図	2	2	3	2～8
	工業情報数理	2			2～4
	機 械 工 作	2	2		4～8
	機 械 設 計	2	2	3	4～8
	原 動 機			2	2～4
	生産技術		2		2～6
	自動車工学				4～8
応用機械実習			☆2	※	
応用製図			☆2	※	
建築	工業技術基礎	3			3～4
	課題研究			3	3～4
	実 習		●3～4	3	6～12
	製 図	3	3	3	2～8
	工業情報数理	2			2～4
	建築構造	2	2		2～6
	建築計画		2	2	3～8
	建築構造設計	2	2		3～8
	建築施工			2	2～6
	建築法規			2	2～4
建築意匠			☆2	※	
建築計画Ⅱ			☆2	※	
都市工学	工業技術基礎	4			3～4
	課題研究			4	3～4
	実 習		●4～5	4	6～12
	製 図	2	2	2	2～8
	工業情報数理	2			2～4
	測 量	2	2		3～6
	土木基盤力学			2	2～6
	土木構造設計	2	2		2～8
	土木施工		2	3	3～6
	社会基盤工学			☆2	2～4
都市デザイン			☆2	※	
工業科目単位		12	12～13	15～19	
単 位 合 計		31	30～31	30	

△は芸術教科内で1科目選択する

☆は選択科目で合計4単位履修する

※は学校設定科目

「情報Ⅰ」の履修は「工業情報数理」で代替

「総合的な探究の時間」の履修は「課題研究」で代替

●インターンシップ（長期休業中5日間以上）の履修が認定されたときには2学年次の「実習」に増単位分1を加算する