

教育課程編成案(平成25年度生)

神奈川県立神奈川工業高等学校長
 課程名 全日制の課程
 学科名 工業科
 本校・分校の区別 本校

入学年度		平成25年度									
小学科又は類型		機 械 科									
学 年		標準 単位数	1 年		2 年		3 年		必修計	選択計	合計
教 科	科目		必修	必修	選択	必修	選択				
		2	2	2	2	2	2	2			
普通教育に関する各教科・科目	国 語	国語総合	4	3					3		7～13
		現代文B	4		2		2		4		
		国語表現	3					2		0～2	
		古典A	2			2		2		0～2	
		*言語生活	-					2		0～2	
	地理歴史	世界史A	2	2					2		4～6
		日本史A	2		2				2		
		地理A	2					2		0～2	
	公 民	現代社会	2				2		2		2～6
		倫理	2					2		0～2	
		政治・経済	2					2		0～2	
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3		9～17
		数学Ⅱ	4		4				4		
		数学Ⅲ	5					6		0～6	
		数学A	2	2					2		
		数学B	2			2		2		0～2	
	理 科	科学と人間生活	2	2					2		5～11
		物理基礎	2		3				3		
		化学基礎	2			2				0～2	
		物理	4					4		0～4	
		化学	4					4		0～4	
	保健体育	体育	7～8	2	2			3	7		9
		保健	2	1	1				2		
芸 術	音楽Ⅰ	2	2					2		2	
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3					3		7～13	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2			2	4			
	英語会話	2					2		0～2		
	*英文法基礎	-			2				0～2		
	*基礎英語	-					2		0～2		
	*上級英語	-					2				
家庭情報	家庭基礎	2		2				2		2	
	情報の科学	2	工業科目の情報技術基礎で代替								
専門教育に関する各教科・科目	工 業 (機械)	工業技術基礎	2～6	3					3		3
		課題研究	2～8					3	3		3
		実習	3～20		5			4	9		9
		製図	2～10	2	2			2	6		6
		工業数理基礎	2～4					2		0～2	0～2
		情報技術基礎	2～4	2					2		2
		生産システム技術	2～6				3		3		3
		環境工学基礎	2～4			2				0～2	0～2
		機械工作	2～8			2				0～2	0～2
		機械設計	2～8	2	2		2		6		6
	原動機	2～4						2		0～2	0～2
	電子機械	2～6						2		0～2	0～2
	*機械設計製図	-						2		0～2	0～2
	*情報処理工学A	-			2					0～2	0～2
	*情報処理工学B	-						2		0～2	0～2
	*配電システム工学A	-						4		0～4	0～4
家 庭	フードデザイン	2～6						2		0～2	0～2
	ファッション造形基礎	2～6						2		0～2	0～2
学校外活動	校外講座(学校間連携を含む)										0～6
	技能審査										0～36
	就業体験活動				1						0～1
総合的な学習の時間		3～6	工業科目の課題研究で代替								
普通教育科目計			20	18	0～2		9	0～6	47	0～8	47～55
専門教育科目計			9	9	0～2		14	0～6	32	0～8	32～40
選 択 科 目 計					2			6		8	
小 計			29	29			29	79	8	87	
ホ ー ム ル ーム 活 動			1	1			1			3	
総 計			30	30			30			90	
備 考		<ul style="list-style-type: none"> *印は学校設定科目 古典A及び数学Bは2年で履修すると3年では選択できない 化学は2年で化学基礎を履修しないと選択できない 基礎英語と上級英語はどちらか一方を選択 学校外における学修の単位認定、技能審査の成果の単位認定等の実施 									