

教育課程編成報告書

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

26-1/4

入学年度		平成26年度									
小学科又は類型		機械科									
学年		1年		2年		3年		必修計	選択計	合計	
教科	科目	標準	必修	必修	選択	必修	選択				
		単位数	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
		国語表現	3				2			0~2	
		現代文B	4		2		2		4		
		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		-							0~2		
*基礎英語		-					2		0~2		
	*上級英語	-				2			0~2		
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	ファッション造形基礎	2~6					2		0~2	0~2	
	フードデザイン	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		0~6	
	◇技能審査									0~36	
	◇就業体験活動				0~1					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					2~3		6		8~9	8~9	
小計			29	29~30		29		79	8~9	87~88	
ホームルーム活動			1	1		1				3	
総計			30	30~31		30				90~91	
備考		<p>*は学校設定科目</p> <p>◇は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(但し、校外講座は選択科目時間帯に設定し、選択科目の内数とする)</p> <p>(注1)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</p> <p>(注2)化学は2年で化学基礎を履修しないと選択できない</p> <p>(注3)基礎英語と上級英語はどちらか一方しか選択できない</p>									