

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

26-3/4

入学年度		平成26年度										
小学科又は類型		電気科										
学年		1年			2年		3年		必修計	選択計	合計	
		共通	必修	選択	必修	選択						
教科	科目	学級数	標準	3			3		必修計	選択計	合計	
		単位数	3	3		3						
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			
	公民	地理A	2				2			0~2	2~6	
		現代社会	2				2		2			
		倫理	2						2	0~2		
	数学	政治・経済	2				2		2	0~2	9~17	
		数学I	3	3					3			
		数学II	4		4				4			
		数学III	5						6	0~6		
	理科	数学A	2	2					2		5~11	
		数学B	2			2			2	0~2		
		科学と人間生活	2	2					2			
		物理基礎	2		3				3			
	保健体育	化学基礎	2			2				0~2	9	
		物理	4					4		0~4		
化学		4					4		0~4			
芸術	体育	7~8	2	2		3		7		2		
	音楽I	2	1	1				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			
家庭情報	*上級英語	-						2		2		
	家庭基礎	2		2				2				
専門教育に関する各教科・科目	工業(電気)	情報の科学	2	工業科目の情報技術基礎で代替								
		工業技術基礎	2~6	3					3		3	
		課題研究	2~8				3		3		3	
		実習	3~20		3		3		6		6	
		製図	2~10				2		2		2	
		情報技術基礎	2~4	2					2		2	
		環境工学基礎	2~4			2				0~2	0~2	
		電気基礎	2~9	2	3				5		5	
		電気機器	2~4				3※2※4		0~3		0~3	
		電力技術	2~6		3※1※4		3※3※4		0または6		0または6	
		電子技術	2~6	2					2		2	
		電子計測制御	2~6				3※3		0~3		0~3	
		通信技術	2~6				3※3		0~3		0~3	
		電子情報技術	2~4		3※1				0~3		0~3	
		ハードウェア技術	2~8		3※1				0~3		0~3	
		ソフトウェア技術	2~6				3※2		0~3		0~3	
		コンピュータシステム技術	2~8				3※2		0~3		0~3	
		*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		
*配電システム工学B	-					4		0~4	0~4			
*通信システム工学	-					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 ◇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) (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 (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 (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 (注4)2, 3年次は※1、※2、※3の必修群より各1科目選択をする (注5)電力技術は、2, 3年で続けて計6単位を履修する (注6)学校認定(電験三種、第二種電気工事士)を受ける場合には、※4の電力技術(2, 3年)と電気機器を履修する</p>										