

全日制の課程 機械系 教育課程実施計画

入学年度 専 科 学 年 学級数	平成26年度											備 考			
	教科 科目	共通	機械技術専科				機械設計専科				計				
		I	II		III		II		III						
		深化	接続	深化	接続	深化	接続	深化	接続						
国語	国語総合 現代文A (学)文章表現 (学)教養国語	3	2	2	2	2	7	2	2	2	2	7			
地理 歴史	世界史A 日本史A 地理A		2	2		2*	2#	4	2	2		2*	2#	4	
公民	現代社会				2	2	2				2	2	2		
数学	数学I 数学II 数学III 数学A 数学B (学)数学応用	3					7					7			
理科	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 生物基礎	2					5	3	3			5			
保健 体育	体育 保健	3 1	2 1	2 1	2 1	2	9	2 1	2 1	2	2				
芸術	美術I 美術II 書道I 書道II	2# 2#			2*	2#	2 4			2*	2#	2 4		美術Iを履修していること 書道Iを履修していること	
外国語	コミュニケーション英語I (学)英語演習A (学)英語演習B (学)英語応用 (学)英語読解	2	2	2			4	2	2			4			
家庭 情報	家庭基礎 情報の科学				2	2	2			2	2	2		工業科「情報技術基礎」で代替	
工業	工業技術基礎 課題研究 機械技術実習 機械設計実習 機械製図 情報技術基礎 生産システム技術 工業管理技術 環境工学基礎 機械工作 機械設計 原動機 電子機械 自動車工学 電気基礎 (学)基礎製図 (学)基礎数理 (学)機械工学演習A (学)機械工学演習B (学)ユニバーサルデザイン (学)キャリアガイダンス	3			3	3	38			3	3	38			
学 ガイダンス	(学)基礎教養	1					1					1			
学 教養	(学)インターンシップ	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	3			
学 チャレンジ ンジタイム	(学)志学													「(学)キャリアガイダンス」 で代替	
学 志学	教科・科目の計	30~ 31	30~32		30~34		90~ 97	30~32		30~34		90~ 97			
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3	1		1		3			
	総合的な学習の時間													工業科「課題研究」で 代替	
	総 計	31~ 32	31~33		31~35		93~ 100	31~33		31~35		93~ 100			
	選択の方法	#から1 科目選 択	△は希望選択		*から1科目、□ から1科目、#か ら2科目を選択 △は希望選択			△は希望選択		*から1科目、□ から1科目、#か ら2科目を選択 △は希望選択					

全日制の課程 電気系 教育課程実施計画

入学年度 専 科 学 年 学級数	平成26年度											備 考		
	共通	電気技術専科				電子情報通信専科				計	計			
		I	II		III		計	II	III				計	
			深化	接続	深化	接続			深化					接続
教科	科目		深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続			
国語	国語総合	3	2	2				2	2					
	現代文A				2	2	7			2	2	7		
	(学)文章表現				2*	2#	9			2*	2#	9		
	(学)教養国語				2*	2#	11			2*	2#	11		
地理 歴史	世界史A		2	2				2	2					
	日本史A				2*	2#	4			2*	2#	4		
	地理A	2					6					6		
公民	現代社会				2	2	2			2	2	2		
数学	数学I	3												
	数学II		2	2	2	2		2	2	2	2			
	数学III					3#					3#			
	数学A			2				2						
	数学B				2*	2#	7~			2*	2#	7~		
	(学)数学応用				1△	1△	15			1△	1△	15		
理科	科学と人間生活	2												
	物理基礎		3	3				3	3					
	物理				2*	2#	5			2*	2#	5		
	化学基礎				2*	2#	7			2*	2#	7		
保健 体育	体育	3	2	2	2	2		2	2	2	2			
	保健	1	1	1			9	1	1			9		
芸術	美術I	2#												
	美術II				2*	2#				2*	2#			
	書道I	2#					2					2		
	書道II				2*	2#	4			2*	2#	4		
外国語	コミュニケーション英語I	2	2	2				2	2					
	(学)英語演習A			2					2					
	(学)英語演習B				2*	2#				2*	2#			
	(学)英語応用		1△	1△			4~	1△	1△			4~		
家庭	(学)英語読解				1△	1△	10			1△	1△	10		
	家庭基礎				2	2	2			2	2	2		
情報 工業	情報の科学													
	工業技術基礎	3												
	課題研究				3	3				3	3			
	電気技術実習		6	6	6	6		6	6	6	6			
	電子情報通信実習													
	電気製図				2	2								
	情報技術基礎	2												
	環境工学基礎				2*					2*				
	電気基礎	2	2	2				2	2					
	電気機器		2	2										
	電力技術		2	2	3	3								
	電子技術				2	2								
	電子回路							2	2	2	2			
	電子計測制御							2						
	通信技術		2							3	3			
	プログラミング技術							2		2				
	ハードウェア技術							2	2					
	ソフトウェア技術									2	2			
	(学)基礎製図	2												
	(学)基礎数理	1					38					38		
(学)電気機器応用				2		39					39			
(学)電気基礎演習		2												
(学)ユニバーサルデザイン				2*		42~			2*		42~			
(学)専門応用		1△	1△	1△	1△	47	1△	1△	1△	1△	47			
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1				1					1			
習 教養	(学)基礎教養	1				1					1			
習 チャレ ンジャイム	(学)インターンシップ	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	3		
習 志学	(学)志学													
教科・科目の計		30~ 31	30~33	30~35	90~ 99	30~33	30~35	90~ 99						
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	3	1	1	3						
総合的な学習の時間											工業科「課題研究」で代替			
総 計		31~ 32	31~34	31~36	93~ 102	31~34	31~36	93~ 102						
選択の方法		#から1 科目選 択	△は希望選択	*から1科目、# から2科目を選択 △は希望選択		△は希望選択	*から1科目、# から2科目を選択 △は希望選択							

美術Iを履修していること
書道Iを履修していること

工業科「情報技術基礎」で代替

1単位に限る

「(学)キャリアガイダンス」
で代替

全日制の課程 メカトロニクス系 教育課程実施計画

入学年度 専 科 学 年 学級数	平成26年度											備 考
	ロボット工学専科					制御システム専科					計	
	I	II		III		計	II	III		計		
	科目	深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続		
国語	国語総合	3	2	2			2	2			7	7 9 11
	現代文A				2	2			2	2		
	(学)文章表現				2*	2#			2*	2#		
	(学)教養国語				2*	2#			2*	2#		
地理 歴史	世界史A		2	2			2	2			4	4 6
	日本史A				2*	2#			2*	2#		
公民	地理A	2									6	
	現代社会				2	2			2	2	2	
数学	数学I	3										7~ 15
	数学II		2	2	2	2	2	2	2	2		
	数学III					3#				3#		
	数学A			2			2					
	数学B				2*	2#			2*	2#		
	(学)数学応用				1△	1△			1△	1△		
理科	科学と人間生活	2										5 7 9
	物理基礎		3	3			3	3				
	物理				2*	2#			2*	2#		
	化学基礎				2*	2#			2*	2#		
	生物基礎				2*	2#			2*	2#		
保健 体育	体育	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9
	保健	1	1	1			1	1				
芸術	美術I	2#										2 4
	美術II				2*	2#			2*	2#		
	書道I	2#										
	書道II				2*	2#			2*	2#		
外国語	コミュニケーション英語I	2	2	2			2	2				4~ 10
	(学)英語演習A			2				2				
	(学)英語演習B				2*	2#			2*	2#		
	(学)英語応用		1△	1△			1△	1△			1△	
	(学)英語読解				1△	1△			1△	1△		
家庭	家庭基礎				2	2			2	2	2	
情報 工業	情報の科学											工業科「情報技術基礎」で代替
	工業技術基礎	3										
	課題研究				3	3			3	3		
	ロボット工学実習		6	6	6	6			6	6		
	制御システム実習						6	6	6	6		
	機械製図		2	2			2	2				
	情報技術基礎	2										
	生産システム技術		2	2			2	2				
	工業管理技術				2				2			
	環境工学基礎				2*				2*			
	機械工作				2	2			2	2		
	機械設計		2	2	1	1	2	2	1	1		
	電子機械		2				2					
	電気基礎	2										
	電気機器				2	2			2	2		
	電子計測制御								2	2		
	電子情報技術		2				2					
	(学)基礎製図	2									38	
	(学)基礎数理	1									42	
	(学)ロボット技術				2	2					44	
	(学)ユニバーサルデザイン				2*				2*		46	
学 ガ イ ダ ン ス	(学)キャリアガイダンス	1									1	「(学)キャリアガイダンス」 で代替
学 教 養	(学)基礎教養	1									1	
学 チャ レ ン ジ タ イ ム	(学)インターンシップ	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	
学 志 学	(学)志学											
教科・科目の計		30~ 31	30~32		30~34		90~ 97	30~32		30~34		90~ 97
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3	1		1		3
総合的な学習の時間												工業科「課題研究」で 代替
総 計		31~ 32	31~33		31~35		93~ 100	31~33		31~35		93~ 100
選択の方法		#から1 科目選 択	△は希望選択		*から1科目、# から2科目を選択 △は希望選択			△は希望選択		*から1科目、# から2科目を選択 △は希望選択		