

全 日 制 の 課 程 機 械 系 教 育 課 程 実 施 計 画

(入学年度別、類型別、教科・科目等単位数)

入学年度 専 科 学 年 学級数 教科 科目	平成31年度										備 考	
	共通	機械技術専科					機械設計専科					
		I	II	III	計	II	III	計				
		深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続		
国語	国語総合	3	3	3			3	3				
	現代文A				2	2			2	2	8	
	(学)文章表現				2*	2#			2*	2#	10	
	(学)教養国語				2*	2#			2*	2#	12	
地理 歴史	世界史A		2	2			2	2				
	日本史A				2*	2#			2*	2#	4	
	地理A	2									6	
公民	現代社会				2	2			2	2	2	
数学	数学I	3										
	数学II		2	2	2	2		2	2	2	2	9
	数学A	2										11
	数学B			2	2*			2	2*			13
	(学)発展数学					2#				2#		15
理科	科学と人間生活	2										
	物理基礎		2	2			2	2				4
	物理				2*	2#			2*	2#		6
	化学基礎				2*	2#			2*	2#		8
	生物基礎				2*	2#			2*	2#		8
保健 体育	体育	3	2	2	2	2		2	2	2	2	
	保健	1	1	1				1	1			9
芸術	美術I	2#										
	美術II				2*	2#			2*	2#		
	書道I	2#										2
	書道II				2*	2#			2*	2#		4
外国語	コミュニケーション英語I	3										
	英語表現		2	2			2	2				5
	(学)英語演習A			2				2				7
	(学)英語演習B				2*	2#			2*	2#		9
家庭	家庭基礎				2	2			2	2	2	
情報	情報の科学											
工業	工業技術基礎	3										
	課題研究				3	3			3	3		
	機械技術実習		6	6	5	5						
	機械設計実習						6	6	5	5		
	製図	2										
	機械製図		3	3	3	3		3	3	3	3	
	情報技術基礎	2										
	生産システム技術		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	2	2		2	2	2	2	
	原動機									2	2	
											33	
											39	
	(学)ユニバーサルデザイン				2*				2*		41	
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1					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△	3
学 志学	(学)志学											
教科・科目の計		29～ 30	29～30		29～30		87～ 90	29～30		29～30		87～ 90
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	1	3	1	1	1	3		
総合的な探究の時間												工業科「課題研究」で代替
総 計		30～ 31	30～31		30～31		90～ 93	30～31		30～31		90～ 93
選択の方法		#から 1科目選 択	△は希望選択	*から1科目選択 #から2科目選択 △は希望選択			△は希望選択	*から1科目選択 #から2科目選択 △は希望選択				

全 日 制 の 課 程 メカトロニクス系 教 育 課 程 実 施 計 画

(入学年度別、類型別、教科・科目等単位数)

教科	入学年度	平成31年度										備 考	
	専 科	ロボット工学専科					制御システム専科						
	学 年	I	II		III		計	II		III			計
	学級数												
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	3	3			8	3	3			8	
	現代文A				2	2	10			2	2	10	
	(学)文章表現				2*	2#	12			2*	2#	12	
	(学)教養国語				2*	2#				2*	2#		
地理 歴史	世界史A		2	2			4	2	2			4	
	日本史A				2*	2#	6			2*	2#	6	
	地理A	2											
公民	現代社会				2	2	2			2	2	2	
数学	数学I	3					9	2	2	2	2	9	
	数学II		2	2	2	2	11					11	
	数学A	2					13		2	2*		13	
	数学B			2	2*		15				2#	15	
	(学)発展数学					2#							
理科	科学と人間生活	2					4	2	2			4	
	物理基礎		2	2			6			2*	2#	6	
	物理				2*	2#	8			2*	2#	8	
	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	9	2	2	2	2	9	
	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	3					5	2	2			5	
	英語表現		2	2			7		2			7	
	(学)英語演習A			2			9			2*	2#	9	
	(学)英語演習B				2*	2#							
家庭	家庭基礎				2	2	2			2	2	2	
情報	情報の科学												
工業	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							
	制御システム実習						6	6	6	6			
	製図	2	3	3			3	3					
	情報技術基礎	2											
	生産システム技術		2	2	2	2		2	2	2	2		
	環境工学基礎				2*					2*			
	機械工作				2					2			
	機械設計				2	2				2	2		
	電子機械		2					2					
	電子計測制御									2	2		
	電子情報技術		2					2					
	(学)ロボット技術				2	2							
(学)ユニバーサルデザイン					2*					2*			
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1					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△	3	
学 志学	(学)志学												
教科・科目の計		29~30	29~30		29~30		87~90	29~30		29~30		87~90	
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3	1		1		3	
総合的な探究の時間													
総 計		30~31	30~31		30~31		90~93	30~31		30~31		90~93	
選択の方法		#から1科目選択	△は希望選択		*から1科目選択 #から2科目選択			△は希望選択		*から1科目選択 #から2科目選択			

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(学)キャリアガイダンス」で代替

工業科「課題研究」で代替

全日制の課程 電気系 教育課程実施計画

(入学年度別、類型別、教科・科目等单位数)

入学年度 専 科 学 年 学級数 教科 科目		平成31年度											備 考		
		共通	電気技術専科					電子情報通信専科							
		I	II		III		計	II		III		計			
			深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続				
国語	国語総合	3	3	3				3	3						
	現代文A				2	2	8			2	2			8	
	(学)文章表現				2*	2#	10			2*	2#			10	
	(学)教養国語				2*	2#	12			2*	2#			12	
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	9	2	2	2	2			9	
	数学A	2					11							11	
	数学B			2	2*		13		2	2*				13	
	(学)発展数学					2#	15				2#			15	
理科	科学と人間生活	2													
	物理基礎		2	2			4	2	2					4	
	物理				2*	2#	6			2*	2#			6	
	化学基礎				2*	2#	8			2*	2#			8	
	生物基礎				2*	2#				2*	2#				
保健 体育	体育	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2			9	
	保健	1	1	1			9	1	1					9	
芸術	美術I	2#													美術Iを履修していること
	美術II				2*	2#				2*	2#				
	書道I	2#					2							2	書道Iを履修していること
	書道II				2*	2#	4			2*	2#			4	
外国語	コミュニケーション英語I	3													
	英語表現		2	2			5	2	2					5	
	(学)英語演習A			2			7		2					7	
	(学)英語演習B				2*	2#	9			2*	2#			9	
家庭	家庭基礎				2	2	2			2	2			2	
情報	情報の科学														工業科「情報技術基礎」で代替
工業	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									
	電子情報通信実習							6	6	6	6				
	製図	2													
	電気製図				2										
	情報技術基礎	2													
	環境工学基礎				2*					2*					
	電気基礎		2	2	2	2		3	3						
	電気機器				2	2									
	電力技術		3	3	2	2									
	電子技術		2												
	電子回路							2	2	2	2				
	電子計測制御							2							
	通信技術		2							2					
	プログラミング技術							2							
ハードウェア技術									2	2					
コンピュータシステム技術									2	2					
							33							33	
							39							39	
					2*		41			2*				41	
(学)ユニバーサルデザイン															
学 ガイダンス	(学)キャリアガイダンス	1					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△			3	
学 志学	(学)志学														「(学)キャリアガイダンス」で代替
教科・科目の計		29～30	29～30		29～30		87～90	29～30		29～30		87～90			
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3	1		1		3			
総合的な探究の時間															工業科「課題研究」で代替
総 計		30～31	30～31		30～31		90～93	30～31		30～31		90～93			
選択の方法		#から1科目選択	△は希望選択		*から1科目選択 #から2科目選択 △は希望選択			△は希望選択		*から1科目選択 #から2科目選択 △は希望選択					