

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	平成30年度											備考
	専科	機械技術専科					機械設計専科					
	学年	I	II	III	計	II	III	計				
	学級数											
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	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		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	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	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					33
							39			2*		39
	(学)ユニバーサルデザイン				2*		41			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 ンジャイム	(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
総合的な学習の時間												
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			△は希望選択		*から1科目選択 #から2科目選択 △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(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 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	科目	平成30年度											備考			
		入学年度		ロボット工学専科				制御システム専科				備考				
		専科	II		III		計	II		III				計		
		学年	I	II	III	計	II	III	計							
学級数																
		3	3	3												
国語	国語総合															
	現代文A				2	2	8	3	3	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														
	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	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										
							33					33				
							39					39				
	(学)ユニバーサルデザイン				2*		41			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	29~30	87~90	29~30	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						
総合的な学習の時間																
総計		30~31	30~31	30~31	30~31	90~93	30~31	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

「(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	平成30年度											備考	
	専科	電気技術専科					電子情報通信専科						
	学年	I	II		III		計	II		III			計
	学級数												
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	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#		
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#								2*	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		
	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	
(学)ユニバーサルデザイン					2*		41			2*		41	
学	ガイダンス	1					1					1	
学	チャレンジタイム	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	3	
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	
総合的な学習の時間													
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			△は希望選択		*から1科目選択 #から2科目選択 △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

「(学)キャリアガイダンス」で代替

工業科「課題研究」で代替