

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	令和2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	4	2	2			8	2	2			8	
	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	4					8						8
	数学II		2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	
	数学A			2			10		2			10	
	数学B				2*	2#	12			2*	2#	12	
	(学)発展数学					2#	14				2#	14	
理科	科学と人間生活	2					4	2	2				4
	物理基礎		2	2			4						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#									2*	2#	
	美術II				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						5
	英語表現I		2	2			7	2	2				7
	(学)英語演習A			2			9		2				9
	(学)英語演習B				2*	2#				2*	2#		
家庭	家庭基礎		2	2			2	2	2				2
	(学)生活文化				2*	2#	4			2*	2#		4
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	6	6							
	機械設計実習							6	6	6	6		
	製図	2											
	機械製図		2	2	2	2		2	2	2	2		
	情報技術基礎	2											
	生産システム技術		2					2					
	環境工学基礎				2	2				2	2		
	機械工作		2					2					
	機械設計		2	2	2	2		2	2	2	2		
	原動機				2	2					2	2	
	電子機械				2								
自動車工学										2			
							34						34
							40						40
	(学)ユニバーサルデザイン				2*		42			2*			42
学 ガイダンス 学 チャレ ンジャタイム	(学)キャリアガイダンス	1					1						1
	(学)インターンシップ	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	3	
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2単位選択 #から4単位選択 △は希望選択			△は希望選択		*から2単位選択 #から4単位選択 △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

志学

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・科目等単位数)

教科		令和2年度											備考
		入学年度		電気技術専科				電子情報通信専科					
		専科	共通										
		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	4	2	2				2	2				
	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	4											
	数学II		2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	
	数学A			2			10		2			10	
	数学B				2*	2#	12			2*	2#	12	
	(学)発展数学					2#	14				2#	14	
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	
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I		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	
	(学)生活文化				2*	2#	4			2*	2#	4	
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	3	3		2	2	2	2		
	電気機器				2	2							
	電力技術		2	2	3	3							
	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	2		
プログラミング技術							2						
ハードウェア技術							2						
コンピュータシステム技術						34			2	2	34		
						40						40	
(学)ユニバーサルデザイン				2*		42			2*			42	
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	
教科・科目の計		29～30	29～30	29～30	29～30	29～30	87～90	29～30	29～30	29～30	29～30	87～90	
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	
総合的な探究の時間													
総計		30～31	30～31	30～31	30～31	30～31	90～93	30～31	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2単位選択 #から4単位選択 △は希望選択				△は希望選択	*から2単位選択 #から4単位選択 △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

志学

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)

入学年度 専 科 学 年 学級数 教科 科目	令和2年度											備 考
	ロボット工学専科					制御システム専科					計	
	I	II		III		II	III		計			
	深化	接続	深化	接続	深化	接続	深化	接続				
国語	4	2	2			8	2	2			8	
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				2	2	4			2	2	4	
世界史A				2*	2#	4			2*	2#	4	
日本史A						6					6	
地理A	2											
公民		2	2			2	2	2			2	
数学	4					8	2	2	2	2	8	
数学I		2	2	2	2	8					8	
数学II			2			10		2			10	
数学A				2*	2#	12			2*	2#	12	
数学B					2#	14				2#	14	
(学)発展数学												
理科	2					4	2	2			4	
科学と人間生活		2	2			6			2*	2#	6	
物理基礎				2*	2#	8			2*	2#	8	
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	3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	9	
美術	2#					4					4	美術Iを履修していること
美術I				2*	2#				2*	2#		
美術II						2					2	
書道I	2#					4					4	書道Iを履修していること
書道II				2*	2#				2*	2#		
外国語	3					5	2	2			5	
コミュニケーション英語I		2	2			7		2			7	
英語表現I				2*	2#	9			2*	2#	9	
(学)英語演習A												
(学)英語演習B												
家庭		2	2			2	2	2			2	
家庭基礎				2*	2#	4			2*	2#	4	
(学)生活文化												
情報												工業科「情報技術基礎」で代替
工業	3					34					34	
工業技術基礎		6	6	6	6				3	3		
課題研究							6	6	6	6		
ロボット工学実習							2	2				
制御システム実習	2	2	2									
製図	2											
情報技術基礎	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		
電子機械				3	3							
電気基礎		2	2	3	3		2	2	3	3		
電子計測制御												
電子情報技術		2					2					
(学)ユニバーサルデザイン				2*		42			2*		42	
学ガイダンス	1					1					1	志学
(学)キャリアガイダンス	1△	1△	1△	1△	1△	3	1△	1△	1△	1△	3	
学チャレンジタイム												
教科・科目の計	29~30	29~30	29~30	29~30	29~30	87~90	29~30	29~30	29~30	29~30	87~90	
特別活動	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	
ホームルーム活動												工業科「課題研究」で代替
総合的な探究の時間												
総 計	30~31	30~31	30~31	30~31	30~31	90~93	30~31	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2単位選択 #から4単位選択 △は希望選択				△は希望選択		*から2単位選択 #から4単位選択 △は希望選択			