

# 平成30・令和元・令和2年度入学者教育課程表

- 【1】 1年次は各系の基礎基本の学習を行い、2年次からは得意技コースに進み、より専門性の高い勉強をします。  
 【2】 2・3年次の選択教科・科目については、それぞれ1科目を選択します

学年	系	得意技コース (科)	(単位数)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30							
1 年	機械系	機械工作 (機械科)	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と 人間生活	体 育	保 健	書道Ⅰ	コミュニ ケーション 英語基 礎	英語会話	家庭基礎	工業技術基礎		製 図	情報技術 基礎	生産シス テム技術	ホ ー ム ル ー ム 活 動							
		3											2	2	2										
		材料加工 (材料技術科)											2	2	3	2	2		1	2	2	2	2	2	2
		応用機械 (機械科)											2	2	3	2	2		1	2	2	2	2	2	2
	電気系	電力管理 (電気科)											工業技術基礎		情報技術 基礎		電気基礎								
		電子制御・通信 (電気科)											3	2	4										
土木系	設計施工 (土木科)	工業技術 基礎	情報技術 基礎	測 量	土木基礎 力学																				
	施工実務 (土木科)	2	2	3	2																				

学年	系	得意技コース (科)	(単位数)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
2 年	機械系	機械工作 (機械科)	国語総合	地理 A	数学Ⅱ	物理基礎	体 育	保 健	コミュニ ケーション 英語Ⅰ	実 習		工業数理 基礎	機械工作	機械設計	原動機			ホ ー ム ル ー ム 活 動
		5								2	2	2						
		機械制御 (電子機械科)								実 習		機械工作	機械設計	原動機	電気基礎			
		5								2	2	2	2					
	材料加工 (材料技術科)	実 習								工業数理 基礎	機械設計	工業材料	材料加工					
		5								2	2	2	2					
	応用機械 (機械科)	実 習								機械工作	機械設計	原動機	電気基礎					
		5								2	2	2	2					
電気系	電力管理 (電気科)	実 習	工業数理 基礎	電気機器	電気基礎		電力技術											
	電子制御・通信 (電気科)	3	2	2	3	3												
土木系	設計施工 (土木科)	実 習	工業数理 基礎	電気機器	通信技術		電力技術											
	施工実務 (土木科)	3	2	2	3	3												
		実 習	測 量	土木基礎 力学	土木施工	社会基盤 工学												
		4	3	2	2	2												
		実 習	測 量	土木基礎 力学	土木施工	社会基盤 工学												
		4	3	2	2	2												

学年	系	得意技コース (科)	(単位数)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
3 年	機械系	機械工作 (機械科)	現代文 A	世界史 A	数学Ⅱ	体 育	コミュニ ケーション 英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	数学A	課題研究	実 習		製 図	機械設計	自動車工 学			ホ ー ム ル ー ム 活 動
		2						2	3	5	2	2						
		機械制御 (電子機械科)						英語表現Ⅰ	数学A	課題研究	実 習		製 図	電子機械	自動車工 学			
		2						2	2	3	5	2	2					
	材料加工 (材料技術科)	英語表現Ⅰ						数学A	課題研究	実 習		機械設計	自動車工 学	材料加工				
		2						2	2	3	5	2	2					
	応用機械 (機械科)	英語表現Ⅰ						数学A	課題研究	実 習		製 図	工業技術 英語	自動車工 学				
		2						2	2	3	5	2	2					
	電気系	電力管理 (電気科)						英語表現Ⅰ	数学A	課題研究	実 習		製 図	電力技術				
		電子制御・通信 (電気科)						2	2	2	3	6	2	3				
土木系	設計施工 (土木科)	英語表現Ⅰ	数学A	課題研究	実 習		製 図	土木基礎力学	土木施工									
	施工実務 (土木科)	2	2	2	3	4	2	3	2									
		英語表現Ⅰ	数学A	課題研究	実 習		土木基礎力学		社会基盤 工学									
		2	2	2	3	6	3	2										