

# 令和6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、より専門性の高い学習をします。

【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。

		(単位数)																												
学年	系	得意技コース(科)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31												
1年	機械系	機械工作(機械科)	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎		製図	工業情報数理	生産技術	ホームルーム活動												
		機械制御(電子機械科)											3	2	2	2														
		材料加工(材料技術科)											工業技術基礎		工業情報数理	電気回路														
		電力管理(電気科)											3	2	4															
	電気系	電子制御・通信(電気科)	工業技術基礎		工業情報数理	測量		土木構造物設計																						
		設計施工(土木科)	2	1	2	3	2	1	2	4	2	2	3	2																
土木系	施工実務(土木科)																													

		(単位数)																												
学年	系	得意技コース(科)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31												
2年	機械系	機械工作(機械科)	言語文化	論理国語	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	実習		製図	機械工作	機械設計	原動機	ホームルーム活動													
		機械制御(電子機械科)									5	2	2	2	2															
		材料加工(材料技術科)									5	2	2	2	2															
		応用機械(機械科)									5	2	2	2	2															
	電気系	電力管理(電気科)	実習		工業情報数理	電気回路		電気機器	電力技術																					
		電子制御・通信(電気科)	3	2	3	2	3																							
	土木系	設計施工(土木科)	1	1	2	4	3	3	1	2	実習		測量	土木構造物設計	土木施工	社会基盤工学														
		施工実務(土木科)									4	3	2	2	2	2														

		(単位数)																												
学年	系	得意技コース(科)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31												
3年	機械系	機械工作(機械科)	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	体育	英語コミュニケーションⅡ	選択A	選択B	課題研究	実習		製図	工業管理技術	機械設計	ホームルーム活動														
		2						2	3	6	2	2	2																	
		理論・表現Ⅰ						数学A	課題研究	実習		製図	電子機械	自動車工学																
		機械設計						電気回路	3	6	2	2	2																	
	電気系	材料加工(材料技術科)	理論・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																				
		応用機械(機械科)	原動機	材料工学	3	6	2	2	2																					
	土木系	電力管理(電気科)	理論・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																				
		電子制御・通信(電気科)	機械設計	電気回路	3	6	2	2	2																					
		設計施工(土木科)	2	2	2	3	3	3	3																					
		施工実務(土木科)																												