

令和6年度入学生 教育課程（変更の場合あり）

学年	学科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1 学年	機械科	言語文化		地理総合		数学Ⅰ			科学と人間生活		体育		保健		音楽		英語コミュニケーション		総合的な探究の時間		工業技術基礎		製図		工業情報数理		機械工作		生産技術	
	電気科																				工業技術基礎		製図		工業情報数理		電気回路			
	建設科																				工業技術基礎		実習		製図		工業情報数理			

学年	学科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
2 学年	機械科	現代の国語		公共		数学Ⅱ			物理基礎		体育		保健		論理・表現Ⅰ		家庭基礎		実習		製図		機械工作		機械設計		数学B (進学)		自動車工学 (就職)		
																			実習		電気回路		電力技術		電子回路		数学B (進学)		ハードウェア技術 (就職)		
	建設科																		都市工学コース	実習		測量		土木構造設計		土木施工		数学B (進学)		製図 (就職)	
																			建築コース	実習		製図		建築構造		建築構造設計		数学B (進学)		建築施工 (就職)	

大学進学者は数学Bを選択

就職・専門学校進学の場合は、各科の専門科目を選択

学年	学科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	必修選択				進路別必修選択			
																							22	23	24	25	26	27	28	29
3 学年	機械科	論理国語		歴史総合		体育			課題研究		実習		製図		機械設計		原動機		英語コミュニケーション	数学C	【大学進学者】 数学Ⅲ 古典探究 情報Ⅰ (進学)									
											実習		電気機器		通信技術		ソフトウェア技術		工業材料技術	数学B 必修選択 (1科目選)					【就学・専門学校進学】 国語表現 数学A 化学基礎 スポーツⅡ 保育基礎 企業研究 工業情報数理 工業環境技術 自動車工学(機械) 工業技術基礎(電気科) 土木施工(都市工学コース) 製図(建築コース) (就職)					
	建設科										都市工学コース	実習		測量		土木基礎力学		土木施工		英語コミュニケーション	数学C	【進路に関わらず選択可能】 地理探究 政治・経済 論理・表現Ⅰ (進学)								
											建築コース	実習		製図		建築計画		建築施工		社会基盤工学	数学B 必修選択 (1科目選)					※各講座で定員の設定があります (就職)				

【必修選択1科目選択】

【全科目選択可能科目】：保育基礎、企業研究 【機械科のみ選択可能科目】：工業管理技術 【電気科のみ選択可能科目】：プログラミング技術 【建設科 都市工学コースのみ選択可能科目】：土木構造設計 【建設科 建築コースのみ選択可能科目】：建築構造設計

◎令和6年度入学生教育課程の特徴

- ①1年次『総合的な探究の時間』にて学力不足の生徒に対する学び直し、自己の在り方生き方をなど将来を見据えたキャリア教育等を実施。
- ②2年次より選択科目を設定し、工業系大学進学時に必要な数学力(数Ⅲ、数B、数C)、英語力(英語コミュニケーションⅠ)を身につける事ができる。
- ③工業系大学以外の進学時は古典探究、情報Ⅰの設置により共通テストをはじめ受験科目にも対応している。
- ④就職者には国語表現、数学Aなどの基礎的な科目により就職試験に必要な学力を身につける。