

令和6年度 入学生教育課程

工業科	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			
1年	現代の国語		公共		数学Ⅰ		物理基礎		体育		保健		英コⅠ		工業技術基礎		工業情報数理		HR		歴史総合		科学と人間生活		製図					
建築科	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			
2年	言語文化		数学Ⅰ		体育		保健		英コⅠ		家庭基礎		実習		製図		建築構造 <small>総合的な探究の時間</small>		CDⅠ		HR		実習		製図		建築施工		●実習	
3年	教養国語		地理総合		体育		書道Ⅰ		実習		製図		建築計画		建築構造設計		CDⅡ		HR		課題研究		建築法規		●実習					
4年	歴史総合		科学と人間生活		選択		課題研究		実習		製図		建築施工		建築法規		HR													
機械科	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			
2年	言語文化		数学Ⅰ		体育		保健		英コⅠ		家庭基礎		実習		製図		機械工作 <small>総合的な探究の時間</small>		CDⅠ		HR		製図		原動機		生産技術		●実習	
3年	教養国語		地理総合		体育		書道Ⅰ		実習		製図		機械工作		機械設計		CDⅡ		HR		課題研究		自動車工学		●実習					
4年	歴史総合		科学と人間生活		選択		課題研究		実習		製図		原動機		生産技術		自動車工学		HR											
電気科	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			
2年	言語文化		数学Ⅰ		体育		保健		英コⅠ		家庭基礎		実習		電気回路		電力技術 <small>総合的な探究の時間</small>		CDⅠ		HR		製図		電気回路		電気機器		●実習	
3年	教養国語		地理総合		体育		書道Ⅰ		実習		製図		電気回路		電気機器		電力技術		CDⅡ		HR		課題研究		電力技術		●実習			
4年	歴史総合		科学と人間生活		課題研究		実習		製図		電気回路		電気機器		電力技術		HR													
情報技術科	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			
2年	言語文化		数学Ⅰ		体育		保健		英コⅠ		家庭基礎		実習		プログラミング技術		ハードウェア技術 <small>総合的な探究の時間</small>		CDⅠ		HR		製図		生産技術		コンピュータシステム技術		●実習	
3年	教養国語		地理総合		体育		書道Ⅰ		課題研究		実習		生産技術		ソフトウェア技術		CDⅡ		HR		課題研究		電子計測制御		●実習					
4年	歴史総合		科学と人間生活		選択		課題研究		実習		製図		生産技術		コンピュータシステム技術		HR													

4年選択: 国語基礎 政治・経済 数学A 論理・表現Ⅰ 生活実践
A: インテリア計画 M: 自動車整備 I: 電子計測制御

学校設定科目
CD: キャリアデザイン

●実習は、実務代替による

令和6年度 入学生(専修コース)教育課程

建築科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
3年	工業技術基礎		実習		建築構造		建築計画		建築構造設計		HR								
4年	課題研究		製図		工業情報数理		建築構造設計		建築施工		建築法規		HR						
機械科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
3年	工業技術基礎		実習		製図		工業情報数理		機械設計		原動機		HR						
4年	課題研究		実習		製図		機械工作		生産技術		自動車工学		HR						
電気科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3年	工業技術基礎		実習		工業情報数理		電気回路		電気機器		電力技術		HR						
4年	課題研究		実習		製図		電気回路		電力技術		HR								
情報技術科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
3年	工業技術基礎		課題研究		実習		製図		工業情報数理		プログラミング技術		HR						
4年	課題研究		実習		通信技術		ハードウェア技術		ソフトウェア技術		コンピュータシステム技術		HR						