

令和8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>	CD I	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	CD II	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>	CD I	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		CD II	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>	CD I	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	CD II	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		ソフトウェア技術	ハードウェア技術	<small>総合的な探究の時間</small>	CD I	HR	製図	プログラミング技術	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		プログラミング技術	ハードウェア技術	CD II	HR	課題研究		通信技術		●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	プログラミング技術	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:通信技術

CD: キャリアデザイン

●実習は、実務代替による

令和8年度 入学生教育課程【専修コース】(案)

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										