

令和2年度 入学生教育課程

建築科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1年	国語総合	現代社会	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	製図	情報技術基礎	HR											
2年	国語総合	数学Ⅰ	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	実習	製図	建築構造	HR											
3年	日本史A	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	書道Ⅰ	実習	製図	建築計画	建築構造設計	HR											
4年	国語教養	世界史A	選択	課題研究	実習	製図	建築施工	建築法規	HR												

	21	22	23	24	25	26	27	28
	実習	製図	建築法規					
	世界史A	製図	建築施工	●実習				
	国語教養	課題研究	製図	●実習				

機械科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1年	国語総合	現代社会	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	実習	工業数理基礎	情報技術基礎	HR										
2年	国語総合	数学Ⅰ	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	実習	製図	工業数理基礎	機械工作	HR										
3年	日本史A	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	書道Ⅰ	実習	製図	機械工作	機械設計	HR											
4年	国語教養	世界史A	選択	課題研究	製図	機械設計	原動機	自動車工学	生産システム技術	HR											

	21	22	23	24	25	26	27	28
	製図	原動機	自動車工学					
	世界史A	製図	生産システム技術	●実習				
	国語教養	課題研究	機械設計	●実習				

電気科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1年	国語総合	現代社会	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	情報技術基礎	電気基礎	HR											
2年	国語総合	数学Ⅰ	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	実習	製図	電気基礎	電力技術	HR										
3年	日本史A	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	書道Ⅰ	実習	電気基礎	電力技術	HR												
4年	国語教養	世界史A	選択	課題研究	実習	製図	電気基礎	電気機器	HR												

	21	22	23	24	25	26	27
	実習	製図	電気基礎				
	世界史A	電気機器	●実習				
	電力技術	課題研究	●実習				

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	
1年	国語総合	現代社会	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	情報技術基礎	プログラミング技術	HR											
2年	国語総合	数学Ⅰ	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	実習	工業数理基礎	プログラミング技術	ソフトウェア技術	HR										
3年	日本史A	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	書道Ⅰ	課題研究	実習	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	HR											
4年	国語教養	世界史A	選択	課題研究	実習	製図	ハードウェア技術	コンピュータシステム技術	HR												

	21	22	23	24	25	26	27
	製図	情報技術基礎	ハードウェア技術				
	世界史A	実習	コンピュータシステム技術	●実習			
	国語教養	課題研究	●実習				

4年選択:国語基礎 政治・経済 数学A 英語会話 生活デザイン
A:実習 M:自動車整備 E:電力技術 I:ソフトウェア技術

●実習は、実務代替による

令和2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	工業数理基礎	情報技術基礎	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	17
3年	工業技術基礎	実習	製図	工業数理基礎	情報技術基礎	原動機	HR										
4年	課題研究	実習	製図	機械工作	機械設計	自動車工学	自動車整備	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	課題研究	実習	情報技術基礎	電気基礎	電力技術	HR													
4年	実習	製図	電気基礎	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
3年	工業技術基礎	実習	製図	情報技術基礎	プログラミング技術	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	HR								
4年	課題研究	実習	工業数理基礎	ハードウェア技術	コンピュータシステム技術	HR										

21～27は三修制用
原則四修制