

平成30年度 入学生(専修コース)教育課程

1年目=3年生、2年目=4年生です。
 詳細は、入学希望の学科にお問い合わせください。

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			建築構造設計	建築計画	HR					
4年	課題研究	製図		工業数理基礎	情報技術基礎	建築施工	建築構造設計	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	課題研究		実習			工業技術基礎	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								