

令和5年度 入学者教育課程表

	科目	標準単位	1年	2年	3年	合計
国語	現代の国語	2	2			2
	言語文化	2	2			2
	文学国語	4		2	2	4
地理歴史	地理総合	2		2		2
	歴史総合	2			2	2
公民	公共	2	3			3
数学	数学Ⅰ	3	3			3
	数学Ⅱ	4		3	3	6
理科	物理基礎	2		2		2
	化学基礎	2	2			2
	地学基礎	2			2	2
保健体育	体育	7～8	2	2	3	7
	保健	2	1	1		2
芸術	音楽Ⅰ	2	2			2
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2		4
	論理・表現Ⅰ	2			2	2
家庭	家庭基礎	2		3		3
普通科目		小計	19	17	14	50
機械科	工業技術基礎	2～4	3			3
	課題研究	2～4			3	3
	実習	6～12		3	3	6
	製図	2～8	2	2	2	6
	工業情報数理	2～4	2			2
	機械工作	2～8	2	2		4
	機械設計	2～8	1	2	3	6
	原動機	2～4		3	2	5
	生産技術	2～6			2	2
工業科目		小計	10	12	15	37
L	H	R	1	1	1	3
合計			30	30	30	90

教科	科目	標準単位	1年	2年	3年	合計
電気科	工業技術基礎	2～4	3			3
	課題研究	2～4			3	3
	実習	6～12		3	3	6
	製図	2～8			2	2
	工業情報数理	2～4	2			2
	電気回路	2～6	3	2	3	8
	電気機器	2～6		2	2	4
	電力技術	2～6		3	2	5
	電子技術	2～6	2	2		4
工業科目		小計	10	12	15	37

教科	科目	標準単位	1年	2年	3年	合計
建築科	工業技術基礎	2～4	2			2
	課題研究	2～4			3	3
	実習	6～12	2	3	3	8
	製図	2～8		3	3	6
	工業情報数理	2～4	2			2
	建築構造	2～6	2	2		4
	建築計画	2～8	2	2		4
	建築構造設計	2～8		2	2	4
	建築施工	2～6			2	2
	建築法規	2～4			2	2
工業科目		小計	10	12	15	37

教科	科目	標準単位	1年	2年	3年	合計
土木科	工業技術基礎	2～4	4			4
	課題研究	2～4			3	3
	実習	6～12		3	3	6
	製図	2～8		2		2
	工業情報数理	2～4	2			2
	工業環境技術	2～4			2	2
	測量	2～6	2	2		4
	土木基盤力学	2～6			2	2
	土木構造設計	2～8		2	3	5
	土木施工	2～6	2	3		5
	社会基盤工学	2～4			2	2
工業科目		小計	10	12	15	37