

進路別履修科目例 (情報電子テクノロジー系列)

■電気類型

【進学コース】 国公立など、4年制大学の工学部へ専門科目を活かして進学を目指す人

1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーション I	情報 I	産業社会と人間	情報電子実習αβ[1]	特別活動	合計
	2	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2		
2年次	論理国語[1]	歴史総合	物理基礎	体育	保健	総合探究	家庭基礎	数学 II b	英語コミュニケーション II b[1]	電力技術α①	情報電子実習α[2]	電気回路α[1]	数学Bb	特別活動	合計
	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	4	2		
3年次	論理国語[2]	地理総合	体育	総合探究	生物基礎b	英語コミュニケーション II b[2]	情報電子製図α	電気回路α[2]	電気機器	通信技術	数学 III	物理	情報電子実習α[3]	特別活動	合計
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		

【就職コース】 情報電子関係の専門科目を重点に学習しようとする人

1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーション I	情報 I	産業社会と人間	情報電子実習αβ[1]	特別活動	合計
	2	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2		
2年次	論理国語[1]	歴史総合	物理基礎	体育	保健	総合探究	家庭基礎	数学 II b	英語コミュニケーション II b[1]	電力技術α①	情報電子実習α[2]	電気回路α[1]	工業情報数理	特別活動	合計
	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	4	2		
3年次	論理国語[2]	地理総合	体育	総合探究	生物基礎b	英語コミュニケーション II b[2]	情報電子製図α	電気回路α[2]	電気機器	通信技術	数学演習b	電力技術α②	情報電子実習α[3]	特別活動	合計
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3		

■情報類型

【進学コース】 国公立など、4年制大学の工学部へ専門科目を活かして進学を目指す人

1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーション I	情報 I	産業社会と人間	情報電子実習αβ[1]	特別活動	合計	
	2	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2			1
2年次	論理国語[1]	歴史総合	物理基礎	体育	保健	総合探究	家庭基礎	数学 II b	英語コミュニケーション II b[1]	情報電子製図β[1]	情報電子実習β[2]	プログラミング技術[1]	ハードウェア技術[1]	数学Bb	特別活動	合計
	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	2	2	2		
3年次	論理国語[2]	地理総合	体育	総合探究	生物基礎b	英語コミュニケーション II b[2]	情報電子製図β[2]	プログラミング技術[2]	ハードウェア技術[2]	通信技術	数学 III	物理	情報電子実習β[3]	特別活動	合計	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3			1

【就職コース】 情報電子関係の専門科目を重点に学習しようとする人

1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーション I	情報 I	産業社会と人間	情報電子実習αβ[1]	特別活動	合計	
	2	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2			1
2年次	論理国語[1]	歴史総合	物理基礎	体育	保健	総合探究	家庭基礎	数学 II b	英語コミュニケーション II b[1]	情報電子製図β[1]	情報電子実習β[2]	プログラミング技術[1]	ハードウェア技術[1]	コンピュータシステム技術	特別活動	合計
	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	2	2	2		
3年次	論理国語[2]	地理総合	体育	総合探究	生物基礎b	英語コミュニケーション II b[2]	情報電子製図β[2]	プログラミング技術[2]	ハードウェア技術[2]	通信技術	数学演習b	電子回路	電気回路β	情報電子実習β[3]	特別活動	合計
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3		