

令和4年度進路別履修科目例（メカトロニクス系列）

【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	メカトロ実習[1]		特別活動	合計
	2	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2		1	30
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Ⅱb	英語コミュニケーションⅡb[1]	メカトロ製図[1]	メカトロ実習[2]	機械設計[1]	機械工作[1]	数学Bb	特別活動	合計
	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	2	2	2	1	30
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Ⅱb[2]	メカトロ製図[2]	機械設計[2]	機械工作[2]	工業管理技術	数学Ⅲ	物理	メカトロ実習[3]		特別活動	合計
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		1	30

【就職コース】

メカトロニクス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	メカトロ実習[1]		特別活動	合計
	2	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2		1	30
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Ⅱb	英語コミュニケーションⅡb[1]	メカトロ製図[1]	メカトロ実習[2]	機械設計[1]	機械工作[1]	生産技術	特別活動	合計
	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	2	2	2	1	30
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Ⅱb[2]	メカトロ製図[2]	機械設計[2]	機械工作[2]	工業管理技術	数学演習b	原動機	電子機械	メカトロ実習[3]	特別活動	合計
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	30