

# 平成22年度 教育課程表

数字は単位数

第1学年		機械制御科	第2学年		機械科	電子科	第3学年		機械科		
普通科目 18単位	1	国語総合	普通科目 14単位	1	国語総合	国語総合	普通科目 15~17単位	1	国語表現		
	2			2	現代社会	現代社会		2	世界史A		
	3			3	数学	数学		3	数学		
	4	地理A		4	物理	物理		4	物理		
	5			5	体育	体育		5	体育		
	6	数学		6	保健	保健		6		英語	
	7			7	英語	英語		7	家庭基礎		
	8	理科総合A		8	機械実習	電子実習		8	選択A		
	9			9				16		16	16
	10	10		10	17	17		17	17		
	11	11		11	18	18		18	18		
	12	12		12	19	19		19	19		
	13	13		13	20	20		20	20		
	14	英語		14	21	21		21	21		
	15		15	22	22	22		22			
	16	家庭基礎	16	23	電気基礎	16	機械実習				
	17		17	24		24		24			
	18	18	18	25	25	25	25				
専門科目 8単位	19	工業技術基礎	専門科目 15単位	19	機械製図	情報技術基礎	専門科目 12~14単位	18	課題研究		
	20			20	情報技術基礎	電子回路		19	機械製図		
	21	機械製図		21	21			21		21	
	22			22	22	22		22			
	23	情報技術基礎		23	機械設計	電子回路		23	機械製図		
	24			24				24		24	
	25	25		25	25	25					
	26	総合的な学習		26	26	26		26	26		
27	27			27	27	27					
総合学習	28	総合的な学習		28	28	プログラミング技術		28	原動機		
	29			29	29	29					
特別活動	30	LHR		特別活動	30	LHR		LHR	特別活動	30	LHR

選択科目について

選択A: 数学Aと電子機械との選択(3年次)

選択B: 数学Aとハードウェア技術との選択(3年次)

2・3年生で今までと変わったのは、この選択科目と(M3のプラ技と同じくM3の電子計測制御 原動機)です。

代替科目について

普通教科「情報」は専門科目「情報技術基礎」2単位の履修により「総合的な学習の時間」3単位のうち2単位については「課題研究」2履修により代替(2・3年生のみ)

電子科
国語表現
世界史A
数学
物理
体育
英語
家庭基礎
選択B
課題研究
電子実習
電子製図
電子回路
電子計測制御
LHR

電子機械)

代替  
2単位の