

## 機械システム科の教育課程

教 科	科 目	学 年	1 年	2 年	3 年	合 計	備 考
		コ ー ス					
国 語	国 語 総 合	4	③	③		6	国語総合は1・2年 分割履修
	現 代 文 A	2			2	2	
地理歴史	世 界 史 A	2		②		2	
	地 理 A	2	②			2	
公 民	現 代 社 会	2		②		2	
	政 治 ・ 経 済	2			2 ▽ ▲ 4	0 ・ 2	
数 学	数 学 I	3	④			4	数学Ⅱは2・3年 分割履修
	数 学 Ⅱ	4		2	2	4	
	数 学 A	2			2 ▽ ▲ 4	0 ・ 2	
理 科	科学と人間生活	2	②			2	
	物 理 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	美 術 I	2	●②			0 ・ 2	
	書 道 I	2	●②			0 ・ 2	
外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	②	③		5	コミュニケーション 英語Ⅰは1・2年 分割履修
	英 語 表 現 I	2			2	2	
	英 語 会 話	2			2 ▽	0 ・ 2	
家 庭	家 庭 基 礎	2	②			2	
情 報	情 報 の 科 学	2					情報技術基礎で代替
共通教科・科目の単位数の計			20	17	11・13	48・50	
工 業	工業技術基礎	2～4	③			3	実習は2・3年 分割履修 製図は1・2・3年 分割履修  機械工作は2・3年 分割履修 機械設計は1・2・3年 分割履修
	課 題 研 究	2～4			③	3	
	実 習	6～12		4	3	7	
	製 図	2～8	2	2	2	6	
	情報技術基礎	2～4	②			2	
	生産システム技術	2～6			2 ▽	0 ・ 2	
	機 械 工 作	2～8		2	2	4	
	機 械 設 計	2～8	2	2	2	6	
	原 動 機	2～4			2 ▽ ■ 4	0 ・ 2	
	自 動 車 工 学	2～8			2 ▽	0 ・ 2	
	設 備 計 画	2～6		2		2	
	空 気 調 和 設 備	2～8			2 ▽ ■ 4	0 ・ 2	
衛 生 ・ 防 災 設 備	2～8			2 ▽	0 ・ 2		
専門教科・科目の単位数の計			9	12	16・18	37・39	
ホ ー ム ル ー ム 活 動			1	1	1	3	
総 合 的 な 探 究 の 時 間			0	0	0	0	課題研究で代替
合 計			30	30	30	90	
備 考							