

平成31年度入学者の在学期間の教育課程

教科	学 科 名		機 械 科				電 気 電 子 科				建 築 設 備 科				備 考
	科 目	標 準 単 位 数	学 年			計	学 年			計	学 年			計	
			1年	2年	3年		1年	2年	3年		1年	2年	3年		
国 語	国 語 総 合	4	③	③		6	③	③		6	③	③		6	国語総合は、 1・2年 分割履修
	現 代 文 A	2			2	2			2	2			2	2	
地 歴	世 界 史 A	2		②		2		②		2		②		2	
	地 理 A	2	②			2	②			2	②			2	
公 民	現 代 社 会	2		②		2		②		2		②		2	
	政 治 ・ 経 済	2			▲4 2	0・2			▲4 2	0・2			▲4 2	0・2	
数 学	数 学 I	3	④			4	④			4	④			4	数学IIは、 2・3年 分割履修
	数 学 II	4		2		4		2		4		2		4	
	数 学 A	2			▲4 2	0・2			▲4 2	0・2			▲4 2	0・2	
理 科	科学と人間生活	2	②			2	②			2	②			2	
	物 理 基 礎	2		②		2		②		2		②		2	
保 体	体 育	7~8	②	②	③	7	②	②	③	7	②	②	③	7	
	保 健	2	①	①		2	①	①		2	①	①		2	
芸 術	美 術 I	2	●②			0・2	●②			0・2	●②			0・2	
	書 道 I	2	●②			0・2	●②			0・2	●②			0・2	
外国語	コミュニケーション英語I	3		③	②	5		③	②	5		③	②	5	コミュニケーション 英語Iは2 ・3年分割履修
	英 語 表 現 I	2	2			2	2			2	2			2	
	英 語 会 話	2			2	0・2			2	0・2			2	0・2	
家 庭	家 庭 基 礎	2	②			2	②			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	20	17	11・13	48・50	20	17	11・13	48・50	
工 業	工業技術基礎	2~4	③			3	③			3	③			3	実習、製図、 機械工作、 機械設計、 電気基礎、 電力技術、 空調和設備、 衛生・防災設備 は、分割履修
	課 題 研 究	2~4			③	3			③	3			③	3	
	実 習	6~12		4	3	7		3	3	6		3	3	6	
	製 図	2~8	2	2	2	6			2	2	2	3	4	9	
	情報技術基礎	2~4	②			2	②			2	②			2	
	生産システム技術	2~6			2	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	2									
	自 動 車 工 学	2~8		2	2	2・4									
	電 気 基 礎	2~6					4	3		7					
	電 気 機 器	2~4							3	3					
	電 力 技 術	2~6						3	2	5					
	電 子 技 術	2~6						3	2	3・5					
	電子計測制御	2~6							3	3					
	建 築 構 造	2~6										2		2	
	建 築 施 工	2~5											2	2	
	建 築 法 規	2~4											2	0・2	
	設 備 計 画	2~6									2			2	
空 気 調 和 設 備	2~8										2	2	4		
衛 生 ・ 防 災 設 備	2~8										2	2	4		
専門教科・科目の単位数の計			9	12	16・18	37・39	9	12	16・18	37・39	9	12	16・18	37・39	
ホ ー ム ル ー ム 活 動			1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
総 合 的 な 学 習 の 時 間															課題研究で 代替
合 計			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	
備 考			▲は選択 ●は芸術科目選択												