

別表1 (博士課程 総合システム工学専攻 授業科目)

コース	授業科目	単位
生産技術コース	生産技術学特別研究Ⅰ	2
	生産技術学特別研究Ⅱ	2
	生産技術学特別研究Ⅲ	2
	生産技術学特別演習A	2
	生産技術学特別演習B	2
	生産技術学特別演習D	2
	生産技術学特別演習E	2
環境技術コース	生産技術学特別演習F	2
	環境技術学特別研究Ⅰ	2
	環境技術学特別研究Ⅱ	2
	環境技術学特別研究Ⅲ	2
	環境技術学特別演習A	2
	環境技術学特別演習C	2
	環境技術学特別演習D	2
情報技術コース	環境技術学特別演習E	2
	情報技術学特別研究Ⅰ	2
	情報技術学特別研究Ⅱ	2
	情報技術学特別研究Ⅲ	2
	電子デバイス学特別演習Ⅰ	2
	電子デバイス学特別演習Ⅱ	2
	医用工学特別演習Ⅰ	2
	医用工学特別演習Ⅱ	2
	ヒューマン情報処理特別演習Ⅰ	2
ヒューマン情報処理特別演習Ⅱ	2	

別表 2 (修士課程 授業科目)

(1) 生産技術学専攻

系列	授 業 科 目	単 位	1 年		2 年	
			前期	後期	前期	後期
材 料 工 学	材料強度特論	2	2			
	溶接工学特論	2	2			
	破壊管理特論	2		2		
構 造 工 学	薄板構造特論 I	2	2			
	薄板構造特論 II	2		2		
	構造解析高度技術特論	2		2		
海 洋 流 体 工 学	船舶流体力学特論	2		2		
	船体抵抗推進特論	2		2		
	運動性能特論	2		2		
	操縦性能特論	2	2			
	沿岸流体工学	2	2			
機 体 工 学 機 械 学	空気力学特論	2		2		
	動力工学特論	2		2		
	流体機械特論	2	2			
系 列 共 通	構造力学特論	2	2			
	有限要素法基礎論	2		2		
	振動解析特論	2	2			
	熱エネルギー工学特論	2	2			
	海洋波・応答特論	2		2		
	生産技術学演習 I A	2	2			
	生産技術学演習 I B	2		2		
	生産技術学演習 II A	2			2	
	生産技術学演習 II B	2				2
生産技術学実験	2			4		

(2) 環境計画学専攻

系列	授 業 科 目	単 位	1 年		2 年	
			前期	後期	前期	後期
環境デザイン学	環境デザイン基礎特論	2	2			
	景観デザイン特論	2		2		
居住環境計画学	環境防災計画特論	2		2		
	居住デザイン特論	2		2		
環境共生システム工学	人間環境工学特論	2	2			
	環境生態学特論	2		2		
	環境分析化学特論	2		2		
	園芸環境工学特論	2	2			
社会情報学	経営情報特論	2		2		
	経営科学特論	2	2			
	地域情報化特論	2		2		
	情報社会学特論	2		2		
系列共通	地域文化特論	2	2			
	社会コミュニケーション特論	2		2		
	環境計画学演習ⅠA	2	2			
	環境計画学演習ⅠB	2		2		
	環境計画学演習ⅡA	2			2	
	環境計画学演習ⅡB	2				2

(3) 電子情報学専攻

系列	授 業 科 目	単 位	1 年		2 年	
			前期	後期	前期	後期
電子デバイス学	分子電子工学特論	2		2		
	電子デバイスプロセス工学特論	2		2		
	半導体物性特論	2	2			
	集積回路工学	2	2			
医用工学	生体構造機能学特論	2	2			
	医用電子工学特論	2		2		
	医用情報学	2		2		
	医用光工学	2	2			
	生体超音波医工学	2		2		
計測制御学	計測物理学特論	2		2		
	センシングシステム特論	2		2		
	計測データ制御工学	2	2			
	知能機械システム特論	2		2		
	エネルギー変換工学特論	2	2			
情報システム学	計算機ソフトウェア特論	2	2			
	ヒューマンインタフェース特論	2		2		
	画像情報システム特論	2		2		
	人間情報科学特論	2		2		
	人工知能特論	2		2		
系列共通	電子情報学演習ⅠA	2	2			
	電子情報学演習ⅠB	2		2		
	電子情報学演習ⅡA	2			2	
	電子情報学演習ⅡB	2				2
	システム数理特論Ⅰ	2	2			
	システム数理特論Ⅱ	2		2		

(4) 共通科目

授 業 科 目	単 位	1 年		2 年	
		前期	後期	前期	後期
数理科学特論A	2	2			
数理科学特論B	2	2			
数理科学特論C	2		2		
プレゼンテーション英語	2		2		
知的財産権特論	2	2			
環境エネルギー工学特論	2		2		