

(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	

(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
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	
機械流体工学	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ⅠA	2	2	
	生産技術学演習ⅠB	2	2	
	生産技術学演習ⅡA	2		2
	生産技術学演習ⅡB	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
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 I A	2	2	
	環境計画学演習 I B	2	2	
	環境計画学演習 II A	2		2
	環境計画学演習 II B	2		2

(3) 電子情報学専攻

系列	授 業 科 目	単 位	1 年	2 年
電子デバイス学	分子電子工学特論	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
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	