

## 教育課程表

区分	授業科目	単位数	分野別種別		授業時数				備考
			生産	環境	1年		2年		
					前	後	前	後	
生産システム分野専門科目	材料工学特論Ⅰ	2			2				
	流体工学特論	2			2				
	エネルギー変換工学特論	2			2				
	制御工学特論	2			2				
	精密加工特論	2					2		
	放電プラズマ工学特論	2				2			
	電気応用工学特論	2			2				
	情報工学特論Ⅱ	2				2			
	電子デバイス特論	2			2				
	情報通信工学特論	2			2				
	半導体回路設計特論	2					2		
	データサイエンス特論	2				2			
	電気エネルギー工学特論	2				2			
生産システム特別講義	2				2				
生産システム特別実習	1~2				(随時)				
生産システム演習	4	◎			2	2			
環境システム分野専門科目	地域環境工学特論	2			2				
	地域環境情報システム論	2				2			
	地盤工学特論	2				2			
	交通システム工学特論	2				2			
	都市環境マネージメント論	2					2		
	空間設計論Ⅰ	2			2				
	空間設計論Ⅱ	2				2			
	構造工学特論Ⅰ	2			2				
	構造工学特論Ⅱ	2				2			
	材料工学特論Ⅱ	2					2		
	空間デザイン史特論	2			2				
	学外構造系インターンシップ	1							集中講義
	学外プロジェクト型インターンシップⅠ	4							集中講義
	学外プロジェクト型インターンシップⅡ	4							集中講義
	学内プロジェクト型インターンシップⅠ	4				4			
	学内プロジェクト型インターンシップⅡ	4					4		
	メディアデザイン特論Ⅰ	2			2				
	情報数学特論	2			2				
	メディアデザイン特論Ⅱ	2				2			
	アーゴノミクス特論	2				2			
情報デザイン特論	2					2			
環境システム特別講義	2				2				
環境システム特別実習	1~2				(随時)				
環境システム演習	4		◎		2	2			

共通科目	技術経営論	2			2			
	知的財産戦略論	2			2			
	情報工学特論Ⅰ	2			2			
	環境経済学論	2				2		
	社会心理学特論	2			2			
	経営英語特論	2				2		
	生産・環境システム特別研究	8	◎	◎				

## 備考

- 1 分野別種別欄（生産は生産システム，環境は環境システムの略）は，それぞれの科目について各分野の必修・選択の指定を示すものであり◎印が必修，無印が選択を示す。
- 2 生産システム分野あるいは環境システム分野いずれかを選択し，各分野の演習及び生産・環境システム特別研究を修得するとともに，生産・環境システム特別研究を除く共通科目から2科目以上修得しなければならない。
- 3 生産システム分野専門科目の生産システム特別実習及び環境システム分野専門科目の環境システム特別実習については，履修（実習）状況に応じて，生産システム特別実習Ⅰ・環境システム特別実習Ⅰ，生産システム特別実習Ⅱ・環境システム特別実習Ⅱとして，この順にそれぞれ1単位を付与する。