

## 2017年度以降入学生教育課程表

工学研究科 情報工学専攻（修士課程）

科目 コード	授 業 科 目	単 位 数		開 設 期				備 考	
		必修	選択	1 年 次		2 年 次			
				前期	後期	前期	後期		
97001	デジタル情報処理特論		2	○				指導教員の指導により、情報工学特別実験（4単位）、情報工学特論ゼミナール（8単位）を含め30単位以上を修得すること。	
97002	情報セキュリティ特論		2	○					
97003	情報伝送システム特論		2		○				
97006	メディア処理特論		2		○				
97007	情報数学特論		2	○					
97008	数値解析特論		2		○				
97009	ソフトウェア情報工学特論Ⅰ		2	○					
97010	ソフトウェア情報工学特論Ⅱ		2		○				
97011	知能情報工学特論		2		○				
97012	ロボティクスデザイン特論		2	○					
97013	シミュレーション特論		2		○				
97014	ゲームプログラミング特論		2	○					
97015	感性情報工学特論		2	○					
97016	視覚メッセージ・デザイン特論		2		○				
97017	Webデザイン特論		2	○					
97018	情報工学特別実験	4				○			
97019	情報工学特論ゼミナール	8				○			
計		12	30						