

## 授業科目学年配当表（平成26年度以降入学生）

### 電子情報工学専攻

区分	科目名	単位数	毎週授業時間数		平成29年度担当教員	履修条件	
			2年				
			前期	後期			
教養	必修	日本語表現論	2			教養 専門基礎 合計22単位以上修得すること	
	選択必修 1科目	英語読解法	2				
		英語表現法	2				
	選択必修 1科目以上	コミュニケーション英語	2	2			金澤
		プレゼンテーション英語	2		2		金澤
	選択必修 1科目以上	ドイツ文化論Ⅰ	2				
		ドイツ文化論Ⅱ	2				
日本古代技術史		2					
選択	比較現代文化論	2					
	スポーツ・トレーニング特論	2					
教養合計		20	2	2			
専門基礎	必修	技術者倫理	2	2			桑原
		社会技術特論	2		2		藤田, 谷口, 顯谷
	選択必修 3科目以上	科学と数理	2				
		基礎数理	2				
		解析数理	2				
		物理学特論	2				
		統計力学	2	2		榊原	
	選択必修 1科目以上	機械制御技術基礎	2				
		電子情報技術基礎	2				
	選択	情報ネットワーク(※1)	2	2		内田	
学外実習(※2)		2			藤田		
専門基礎合計		22	6	2			
教養・専門基礎合計		42	8	4			
専門	必修	工学基礎研究	6				
		特別研究	10	10	10	特別研究担当教員	
		システムデザイン演習	2				
		電子情報工学特別実験	2				
		電子情報工学セミナーⅠ	2				
		電子情報工学セミナーⅡ	2	2	2	山口賢, 池田, 市川	
		電子情報システム設計Ⅰ	2				
		電子情報システム設計Ⅱ	2				
	専門必修合計		28	12	12		
	選択	実用技術英語Ⅰ	2				
		実用技術英語Ⅱ	2	2		高橋	
		電気電子回路特論	2				
		電磁気学特論	2				
		エネルギーエレクトロニクス	2	2		石飛	
		電子物性	2		2	平井	
情報伝送		2		2	小野		
計算理論		2					
計算機ハードウェア	2						
ソフトウェア設計	2	2		上野			
基盤システム学	2		2	山口智			
メディアシステム論	2		2	松村			
専門選択合計		24	6	8			
専門合計		52	18	20			
合計		94	26	24			

(※1)機械・電気・物質化学工学科の出身者は必修。平成27年度以降の入学生は電子制御工学科も必修。

(※2)本科で未履修の場合は必修

(※3)電子制御工学科出身者は必修

(他専攻の専門選択科目については4単位まで履修可能)