

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26年度担当教員	履修条件	
			1年		2年				
			前期	後期	前期	後期			
教養	必修	日本語表現論	2		2			刀田	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	2	2			杉田	
		英語表現法	2	2	2			杉田	
	選択必修 1科目以上	コミュニケーション英語	2				2	藤原	
		プレゼンテーション英語	2			2		藤原	
	選択必修 1科目以上	ドイツ文化論Ⅰ	2	2				土屋	
		ドイツ文化論Ⅱ	2		2			田島	
		日本古代技術史	2		2			大矢	
	選択	比較現代文化論	2	2				武田	
		スポーツ・トレーニング特論	2		2			中西	
教養合計		20	8	12	2	2			
専門基礎	必修	技術者倫理	2			2		桑原	専門基礎 合計42単位以上修得すること
		社会技術特論	2				2	押田	
	選択必修 3科目以上	科学と数理	2	2				稲田	
		基礎数理	2	2				市原	
		解析数理	2		2			名倉	
		物理学特論	2		2			新野	
		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	2				廣・早川	
		生物化学技術基礎	2	2				石丸	
	選択	情報ネットワーク(※1)	2			2		井上	
学外実習(※2)		2							
専門基礎合計		22	8	4	6	2			
教養・専門基礎合計		42	16	16	8	4			
専門	必修	工学基礎研究	6	8	4			全教員	(他専攻の専門選択科目については4単位まで履修可能)
		特別研究	10			10	10	全教員	
		システムデザイン演習	2	4				福岡、藤田、飯田、山口智、石丸	
		電子情報工学特別実験	2		6			土井、芦原、内田、井上	
		電子情報工学セミナーⅠ	2	2	2			(前)土井、岩田(後)土井、山口賢	
		電子情報工学セミナーⅡ	2			2	2	(前)土井、岩田(後)土井、山口賢	
		電子情報システム設計Ⅰ	2	2				上野	
		電子情報システム設計Ⅱ	2		2			松尾	
	専門必修合計		28	16	14	12	12		
	選択	実用技術英語Ⅰ	2	2				平井	
		実用技術英語Ⅱ	2			2		長田	
		電気電子回路特論	2	2				大谷	
		電磁気学特論	2		2			芦原	
		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	2				岡村		
計算機ハードウェア		2		2			岩田		
ソフトウェア設計		2			2		上野		
基盤システム学	2				2	井上			
メディアシステム論	2				2	松村			
専門選択合計		24	6	4	6	8			
専門合計		52	22	18	18	20			
合計		94	38	34	26	24			

(※1)機械・電気・物質化学工学科の出身者は必修  
(※2)本科で未履修の場合は必修