

通信工学専攻

区分	授業科目	開講時期	使用言語	単位			担当教員	備考
				必修	選択必修	選択		
学際	知的通信ネットワーク工学特論	※	J		2		教授 伊藤 彰則 通信工学	左記の学際基盤科目および関連科目のうちから6単位以上を選択履修すること。
	通信システム工学特論	※	J		2		教授 安達 文幸 通信工学 教授 大町真一郎 通信工学 教授 松浦 祐司 医工学	
	波動工学特論	※	J		2		教授 山田 博仁 通信工学 教授 梅村晋一郎 医工学 教授 陳 強 通信工学	
	伝送工学特論	※	J		2		教授 羽生 貴弘 通研 教授 中沢 正隆 通研 教授 尾辻 泰一 通研 教授 村岡 裕明 通研 教授 末松 憲治 通研	
	先端超高速情報工学◎ Advanced High-Speed Communication Engineering	※	E	2			教授 安達 文幸 通信工学	
							教授 大野 英男 通研	
							教授 長 康雄 通研	
							教授 中沢 正隆 通研	
							教授 尾辻 泰一 通研	
							教授 八坂 洋 通研 教授 村岡 裕明 通研 教授 山田 博仁 通信工学 教授 末松 憲治 通研	
盤科	先端スピニ工学特論	毎年	J	2			教授 大野 英男 通研	
							教授 白井 正文 通研	
							教授 村岡 裕明 通研	
							教授 山口 正洋 電気エネ	
							教授 石山 和志 通研	
							教授 安藤 康夫 応用物理 教授 佐久間昭正 応用物理	
科目	知的財産権論	毎年	J		2		教授 長平 彰夫 技術社会 講師(附) 笹木 幸雄 (青和特許法律事務所)	
	国内インターンシップ研修			1~2			全教員	
	国外インターンシップ研修			1~2			全教員	
	通信工学特別講義 B			…				
関連科目	通信工学技術英語特別講義 B Writing and Presentation for English Technical Paper	毎年	E		2			
	本研究科委員会において関連科目として認められたもの。							

通信工学専攻

区分	授業科目	開講時期	使用言語	単位			担当教員	備考
				必修	選択必修	選択		
専門科目	通信工学特別研修			2			全教員	
	通信工学博士研修			8			全教員	

1. 所属専攻の学際基盤科目、専門科目及び関連科目の単位数を合わせて 16 単位以上（うち学際基盤科目と専門科目の合計で 12 単位以上）を修得すること。
2. 担当教員名は予定者を含んでおり、変更することがある。
3. 「授業科目」欄に◎が付いている科目は、後期課程留学生特別コースの科目であり、コースに所属しない学生が履修することも可能である。
4. 「開講時期」欄において、『毎年』は毎年開講、『※』はおよそ 3 年に 1 回の開講となる科目を指す。開講年度等は授業日程表等で確認すること。
5. 「使用言語」欄のアルファベット記号について
J : 日本語開講科目 (Lectures given in Japanese)
E : 英語開講科目 (Lectures given in English)
6. 教員所属組織名については、1 ページの別表を参照のこと。