

2013年度(平成25年度)電気系工学専攻・電子情報学専攻時間割

【 夏 学 期 】



	1限	2限	3限	4限	5限	6限
夏	工学系 8:40-10:20 情理 8:40-10:10	10:30-12:10 10:30-12:00	13:00-14:40 13:00-14:30	14:50-16:30 14:50-16:20	16:40-18:20 16:40-18:10	18:30-20:10 18:30-20:00
月	◎ * 3747-049 集積フォトニクス(1単位) 〈中野〉245講義室	△ 47110-30 電力システムダイナミクス 〈横山〉@柏、遠隔せず	◎ * 3747-045 量子ナノ構造(1単位) 前期 〈荒川〉246講義室	◎ 3747-012 応用電気・電子工学特論 (隔年開講) 〈非常勤講師〉241講義室	◎ * 3747-039 ニューラルネットワーク論 (1単位) 〈廣瀬(明)〉245講義室	
		3747-107 ◎ * 低電力・高速VLSI設計論 (1単位) 〈櫻井〉246講義室	◎ * 3747-044 光通信工学(1単位) 後期 〈菊池〉246講義室		★ 4840-1006 情報システム開発論 〈安達〉246講義室	
					★ 4840-1027 電子情報学特論I 〈江崎・田浦〉241講義室	
火		◎ 3747-054 組み込みシステム設計論 〈藤田(昌)〉212講義室	△ 47110-26 プラズマ応用工学(遠隔) 〈小野(靖)・小野(亮)〉245講義室	◎ 3747-091 環境エネルギー論 〈谷口〉244講義室	◎ * 3747-050 医用画像・医用磁性(1単位) 〈関野〉242講義室	
	◎ 3747-035 固体電子物性工学 I 〈平川〉246講義室	★ = ◎ 4840-1039=3747-068 シミュレーション学 〈伊庭〉246講義室	◎ 3747-034 光・量子エレクトロニクスII 〈菊池・小関〉246講義室	◎ 3747-042 光波解析 〈保立・山下〉243講義室		
		◎ ◆ 3747-103 ドレスト光子工学 〈大津・八井〉10号館390号室	★ 4840-1011 ネットワークアーキテクチャ 〈瀬崎〉241講義室		★ 4840-1029 アドバンスド・コンピュータアーキテクチャ 〈五島〉241講義室	
水		◎ 3747-078 情報セキュリティ基盤論 〈佐藤(周)・笠松〉246講義室	♪ 47130-38 先進核融合理工学 〈井〉246講義室 遠隔	◎ 3747-060 情報ネットワーク学 〈若原〉243講義室		
木				◎ = b 3747-097 ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I 〈荒川、他〉246講義室 遠隔:生研Ew-501	★ * 4860-1033 創造情報学連携講義VII (集中講義) 〈工藤〉246講義室	
				◎ * 3747-097 VLSIテスト (1単位)(集中講義) 〈小松〉245講義室	◎ * 3747-097 VLSIテスト (1単位)(集中講義) 〈小松〉245講義室	
金	◎ 3747-038 集積デバイス工学 〈平本〉244講義室	◎ 電気系修士・博士輪講 〈各教員〉 211・244・246講義室	◎ 3747-074 並列数値処理論 〈金田〉244講義室	◎ 3747-062 符号理論 〈森川〉246講義室		
		◎ 融合情報学 修士・博士輪講 〈各教員〉 I2-33A(電気系会議室1AB) I2-1F(212講義室) I2-101B1(電気系会議室5)		◎ 3747-018 〈英語〉 制御・システム論 (System and Control Theory) 〈堀・橋本(樹)・古関・久保田・藤本・坂井(真)〉 245講義室		
		★ 電子情報学修士輪講 〈各教員〉242・245講義室				

\* = 1単位講義、◆ = 学部生聴講可能講義、◎ = 電気系工学専攻講義(工学系研究科)、★ = 電子情報学専攻講義(情報理工学系研究科)、b = 理学系研究科:共通講義

△ = 先端エネルギー工学専攻講義(新領域創成科学研究科)、♪ = 新領域:複雑理工専攻講義

= で表示した科目の重複申告は認めません = がついている講義の履修登録は、自分が所属している専攻の科目番号を選択すること(自分が所属しない専攻科目のみの場合は、= のいずれか1科目を選択すること)

「量子ナノ構造」と「光通信工学」は順次開催するので同時履修可能

 :Lecture in English  
 :1単位講義