

2015年度(平成27年度)電気系工学専攻・電子情報学専攻時間割

【 S1,S2 】

	1限	2限	3限	4限	5限	6限
S1,S2	8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
月	◎ * 3747-049(隔年)(1単位) 集積フォトニクス 前期 <中野> 245講義室		◎ * 3747-045(1単位) 量子ナノ構造 前期 <荒川> 246講義室	◎ 3747-012(隔年) 応用電気・電子工学特論 <非常勤講師> 241講義室	◎ * 3747-039(1単位) ニューラルネットワーク論 前期 <廣瀬(明)> 245講義室	
	△ 47110-30(隔年?) 電力システムダイナミクス <横山> @ 柏、遠隔せず	3747-107(隔年)(1単位) ◎ * 低電力・高速VLSI設計論 <高宮> 246講義室	◎ * 3747-044(隔年) 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	
	★ 4840-1041(隔年) 動的システム工学 <長谷川>244講義室					
	≡ 4820-1027科学技術計算I ≡ 4810-1204 コンピュータ科学特別講義I <中島>情報基盤センター					
火		◎ 3747-054(隔年) 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 <横山> 246講義室	◎ * 3747-050(隔年) 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(隔年)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>電気系会議室1AB	★ 4840-1011 ネットワークアーキテクチャ <瀬崎> 241講義室	★ 4840-1016 パターン認識 <佐藤(真)>241講義室		
水		◎ 3747-078 情報セキュリティ基盤論 <佐藤(周)・笠松・田村>246講義室	♪ 47130-38(隔年?) 先進核融合理工学 <井> 246講義室 遠隔	★ 4840-1029 アドバンスド・コンピュータ アーキテクチャ <入江> 246講義室		
		◎ 3747-060(隔年) 情報ネットワーク学 <小川> 245講義室		△ 47110-21 先端エネルギー工学特別講義 I <小野亮>244講義室(遠隔)		
木				◎ = ♪ 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	
				◎ * 3747-093(隔年) VLSIテスト (1単位)(集中講義) <池野>VDECセミナー室1F102号室	◎ * 3747-093(隔年) VLSIテスト (1単位)(集中講義) <池野>VDECセミナー室1F102号室	
金	◎ 3747-038 集積デバイス工学 <平本・小林>244講義室	◎ 電気電子工学 修士・博士輪講 <各教員>211・244・246講義室		◎ 3747-062(隔年) 符号理論 4/17~6/12集中 <森川> 246講義室		
		◎ 融合情報学 修士・博士輪講 <各教員>電気系会議室1AB・ 電気系会議室5・212講義室		<English> 3747-018 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・博士特 別研究 <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)、♪ = 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、「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

= で表示した科目の重複申告は出来ません。 = 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。

□ : Lecture in English

2015/9/4

2015年度(平成27年度)電気系工学専攻・電子情報学専攻時間割

【 A1.A2 】

	1限 8:30-10:15	2限 10:25-12:10	3限 13:00-14:45	4限 14:55-16:40	5限 16:50-18:35	6限 18:45-20:30	
月	△ 47110-33 エネルギーエレクトロニクスII 〈馬場〉244講義室 遠隔			◎ 3747-020 エネルギーシステム論(隔年) 〈松橋〉245講義室	△ 47110-41 先端モーションコントロール応用 〈堀・藤本〉 柏のみ		
	数理 4820-1028科学技術計算II 4810-1205 = コンピュータ科学特別講義II 〈中島〉情報基盤センター	◁English▷ 3747-046 半導体デバイス基礎 ◎ ◆ Fundamentals of Semiconductor Devices 〈高木・杉山〉244講義室	◁English▷ 3747-015 半導体プロセス工学(隔年) ◎ Semiconductor Integrated Processing 〈杉山〉244講義室	◎ ◆ 3747-036 固体電子物性工学II 〈高橋・野村〉244講義室			
			★ 4840-1034 画像符号化方式 〈相澤〉245講義室	★ 4840-1031 ウェブ工学 〈豊田〉246講義室			
				◎ 3747-051 衛星・探査機システム工学 (隔年) 〈齋藤〉10F電気系会議室5 遠隔			
火		◎ 3747-009 高電圧工学特論(隔年) 〈熊田〉245講義室	◎ 3747-092 パワーフロンティア機器工学 〈日高〉245講義室		△ 47110-23 先端電気エネルギーシステム概論 〈根本・横山〉244講義室 遠隔		
			◎ ◆ 3747-041 電磁界・波動解析 〈廣瀬(明)〉246講義室	◁English▷ 3747-106 = 4840-1037 認知メディア論(隔年) ◎ = ★ Cognitive Multi-Media Processing 〈峯松〉246講義室			
水		△ 47110-13 電気力学応用工学 〈大崎〉244講義室 遠隔		◎ 3747-084 融合情報学特別講義I 〈各教員〉242講義室		★ 18:35-20:20 4840-1026 電子情報学特別講義 〈江崎・松浦〉242講義室	
木			* ◎ 3747-083 電気電子工学特別講義IV 〈鳴志田〉245講義室	◎ = b 3747-098 ナノ量子情報エレクトロニクス特論II 〈荒川、高橋他〉246講義室 遠隔:生研Ew-501			
			◎ 3747-095(隔年) D2T特別講義II(集中講義) 〈藤田(昌)〉244講義室	◎ 3747-095(隔年) D2T特別講義II(集中講義) 〈藤田(昌)〉244講義室			
				★ * 4860-1042 創造情報学連携講義 I (1単位)(集中講義) 〈江村〉245講義室			
金	◁English▷ 3747-014 交通電気工学(隔年) Electrical Engineering for Transportation System ◎ 〈古関〉244講義室	◎ 電気電子工学 修士・博士輪講 〈各教員〉243・244・246講義室					
	◁English▷ 3747-033 光・量子エレクトロニクス I Optical and Quantum Electronics I ◎ ◆ 〈岩本・種村〉243講義室	◎ 融合情報学修士・博士輪講 〈各教員〉電気系会議室1AB 電気系会議室4・5	◎ * 3747-028(隔年) バイオ制御工学 -DNA細胞操作 (1単位)(集中講義) 〈水野〉243講義室	◎ * 3747-028(隔年) バイオ制御工学 -DNA細胞操作 (1単位)(集中講義) 〈水野〉243講義室			
		★ 電子情報学修士輪講 博士特別研究 〈各教員〉242・245講義室			◎ 3747-096バイオ電子情報工学 = =3791-020バイオ電子工学特論 ☆ 〈田畑〉243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)、☆ = バイオエンジニアリング専攻講義(工学系研究科) = で表示した科目の重複申告は出来ません。
= が付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)

◻ : Lecture in English