


2017年度(平成29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	<English> 3747-049(隔年) ◎ * 集積フォトニクス Photonic Integration 前半 <中野> 245講義室	◎ * 3747-045 量子ナノ構造 前半 <荒川> 246講義室	3747-036 ◎ ◆ 固体電子物性工学Ⅱ (高橋・野村) 244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	前半 3747-039 (1単位) * ◎ ニューラルネットワーク論 = ☆ 3791-006 プレイン・エレクトロ ニクス の前半 前半(廣瀬(明)) 246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	3747-105 (1単位) ◎ * ナノデバイス信頼性物理工学 後半 <廣瀬(和)> 246講義室			☆ 4840-1006 情報システム開発論 <安達> 245講義室	
	★ 4840-1041(隔年) 動的システム工学 <長谷川> 244講義室	前半 3747-121(隔年) ◎ * 集積パワーマネジメント回路 <高宮> 電気系会議室5	新設3747-109 ◎ 高効率情報通信基盤技術 (工藤) 245講義室			
	数理 4820-1027科学技術計算I = 4810-1204 コンピュータ科学特別講義I ◎ 新設 3747-110 スレッド並列コンピューティング <中島>情報基盤センター大演習室2	◎ 3747-108 Advanced Topics in HCIヒュー マンコンピュータインタラク ション特論 (矢谷) 工学部2号館9階92B	◎ * 3747-120(隔年) 医用画像・医用磁性 <関野> 246講義室			
火		◎ 3747-054(隔年) 組み込みシステム設計論 <藤田(昌)> 211講義室	△ 47110-26 プラズマ応用工学(遠隔) <小野(靖)・小野(亮)> 244講義室	◎ 3747-091 環境エネルギー論 <横山> 246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	◎ 3747-112 ファイバフォトニクス <山下> 246講義室	◎ 3747-116 半導体フォトニクス <竹中・種村> 246講義室		
		◎ 3747-015(隔年) 半導体プロセス工学 <English> Semiconductor Integrated Processing <杉山> 244講義室	★ 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・小林> 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		
				◎ * 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	◎ * 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	
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 (集中講義:3限~5限) <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)、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、「量子ナノ構造」「ナノデバイス信頼性物理工学」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

2017年度(平成29年度)電気系工学専攻・電子情報学専攻時間割

【 A1.A2 】

	1限	2限	3限	4限	5限	6限
A1.A2	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	△ 47110-33 エネルギーエレクトロニクスII 〈馬場〉244講義室 遠隔		△ 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 コン 4810-1205 = ビュー コンピュータ科学特別講義II ータ ◎ 3747-111 ハイブリッド分散並列コン ピューティング 〈中島〉情報基盤センター大演習室2(2F)			◁English▷ 3747-046 半導体デバイス基礎 ◎ ◆ Fundamentals of Semiconductor Devices 〈高木・杉山〉 245講義室	◎ 3747-113 電磁気・電波工学 〈廣瀬明・鹿子嶋〉245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	△ 47110-44 交通システム工学 〈水間・大崎〉244講義室 遠隔	◎ 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	
				◁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III 〈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		◁English▷ 3747-118 Fundamentals of Optics and Photonics ◎ 〈加藤〉246講義室	◁English▷ 3747-083 電気電子工学特別講義IV Special Lecture on Electrical and Electronic Engineering IV (Practical Manufacturing Technologies) * ◎ 〈鴨志田〉 245講義室	◎ = b 3747-098 = 35603-0082 ナノ量子情報エレクトロニクス 特論II 〈荒川、高橋他〉245講義室 遠隔:生研Ew-501		
		★新規 自然言語処理 〈鶴岡〉245講義室	◎ 3747-095(隔年) D2T特別講義II(集中講義) 〈藤田(昌)〉242講義室	◎ 3747-095(隔年) D2T特別講義II(集中講義) 〈藤田(昌)〉242講義室		
				★ * 4860-1042 創造情報学連携講義 I (1単位)(集中講義) 〈佐藤〉246講義室		
金	◁English▷ 3747-014 交通電気工学(隔年) Electrical Engineering for Transportation System ◎ 〈古閑〉 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		* ◎ 3747-114 (1単位) ナノマテリアル物性論 前半 (廣瀬和) 244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	
	◎ 3747-117 光と物質の量子論 〈岩本・小関〉 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				
		★ 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)、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。
= がついていない講義の履修登録は、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)

◁English▷: Lecture in English