

	1限	2限	3限	4限	5限	6限	
SI,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 Integration Photonic 前半 <中野>245講義室	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	3747-036 ◎ ◆ 固体電子物性工学Ⅱ <高橋・野村>246講義室	◎ 3747-012(隔年) 応用電気・電子工学特論 <非常勤講師>246講義室	** 3747-039(1単位) ◎ * ニューラルネットワーク論 = ☆ 3791-006 ブレイン・エレクトロニクスの前半 前半<廣瀬(明)>246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 = ◎ 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	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	3747-109 ◎ 高効率情報通信基盤技術 (工藤)245講義室				
		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	★ 4840-1041(隔年) 動的システム工学 <長谷川>電気系会議室4				
火	◎ 3747-035 固体電子物性工学Ⅰ <平川>246講義室	◎ 3747-054(隔年) 組み込みシステム設計論 <藤田(昌)>211講義室	◎ 3747-112 ファイバフォトニクス <山下>246講義室	◎ 3747-091 環境エネルギー論 <横山>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	★ 4840-1011 ネットワークアーキテクチャ <瀬崎>241講義室	◎ 3747-116 半導体フォトニクス <竹中・種村>242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	△ 47110-26 プラズマ応用工学(遠隔) <小野(靖)・小野(亮)>244講義室	☆ 4840-1016 パターン認識 <佐藤(真)>241講義室			
水		★ 情報セキュリティ事例特論 <山口>電気系会議室4					
		◎ 3747-078=(4840-1038偶数年 度のみ) 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>244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 <各教員>244講義室(遠隔)			
木		◎ 3747-120(隔年) 医用画像・医用磁性 <関野>244講義室					
				◎ = ♪ 3747-097=35603-0081 ナノ量子情報エレクトロニクス特 論Ⅰ <平川・野村>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) <肥後>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 <森川>246講義室	◎ * 3747-093(隔年) VLSIテスト (1単位)(集中講義) <肥後>VDECセミナー室1F102号			
		◎ 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)・古閑・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)、☆ = バイオエンジニアリング専攻講義(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」「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。


□ : Lecture in English

2019年度(平成31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		★ 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	◎ 3747-113 電磁気・電波工学 〈廣瀬明・鹿子嶋〉245講義室	
	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 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)					
火	△ 47110-44 交通システム工学 〈水間〉244講義室 遠隔	<English> 3747-014 交通電気工学(隔年) Electrical Engineering for Transportation System ◎ 〈古関〉244講義室	◎ 3747-092 パワーフロンティア機器工学 〈藤井〉245講義室		△ 47110-23 先端電気エネルギーシステム 概論 〈各教員〉244講義室 遠隔	
			★ ワイヤレス通信工学 〈杉浦〉246号講義室	<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		◎ 3747-088 融合情報学特別講義V 〈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(1単位) * 電気電子工学特別講義IV 前半 〈鴨志田〉245講義室	* * 4890-1071 情報理工学連携講義 I (1単位)(集中講義) 〈佐藤〉246講義室		
		<English> 4840-1042 自然言語処理 ★ 〈鶴岡・宮尾〉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		
金	<English> 3747-117 光と物質の量子論 ◎ 〈岩本・小関〉243講義室	◎ 電気電子工学 修士・博士輪講 〈各教員〉243・244・246講義室	★ プログラム構造論 〈胡〉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	
		◎ 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・211講義室	★ 社会知能技術 〈橋田〉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)、☆ = 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