

	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		3747-105 (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	** 3747-039 (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)) 245講義室	4840-1027 ★ 電子情報学特論I <落合・田浦・江崎> 241講義室	
	★ 4840-1041(隔年) 動的システム工学 <長谷川>244講義室		★ 計算製造学 <川原・梅館・斉藤> 241講義室		★ 4840-1006 情報システム開発論 <安達> 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 = ◎ 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		◎ 3747-089 VLSI設計支援工学 <藤田昌>244講義室		◎ 3747-006 原子力発電 <関村・上坂> 242講義室	
火		◎ 3747-008 誘電体現象論 <日高> 工2号館電気系会議室4	△ 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	★ 4840-1012 インターネット工学 <江崎> 241講義室	
	◎ 3747-035 固体電子物性工学Ⅰ <平川> 246講義室	◎ 3747-032 集積回路工学 <池田> 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>242講義室		
		◎ 3747-078=4840-1038 情報セキュリティ基礎論 ★ <佐藤(周)・笠松・田村・小林> 工2号館会議室1A・B	★ 4840-1005 データベース工学 <喜連川> 241講義室	★ 4840-1043 IoTシステム工学 <落合>241講義室		
水		◎ 3747-075 プログラミング言語処理系論 <佐藤(周)> 246講義室	◎ 3747-099 先進プラズマ理工学基礎 <小野(靖)・井> 244講義室	★ 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		
			◎ 3747-061 ネットワークアーキテクチャ <相田> 246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			◎ 3747-094 D2T特別講義Ⅰ <藤田昌> 242講義室	◎ = b 3747-097 ナノ量子情報エレクトロニクス 特論Ⅰ <梅茶、野村>245講義室 遠隔:生研Ew-501		
			◎ 3747-066 ネットワークコンピューティング <中山・関谷> 246号講義室			
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	◎ 3747-056 宇宙探査ロボティクス <久保田> 245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	<English> 3747-104 有機エレクトロニクス Organic Electronics ◎ <染谷> 246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)、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。

□ :Lecture in English

2018年度(平成30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 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) ◎ 3747-010 電気機器学特論 I <馬場> 244講義室	◎ 3747-021 マイクロメカトロニクス <年吉・三田> 244講義室 ◎ 4840-1020 情報視覚化 <上條> 245講義室	★ 4840-1032 コンピュータシステム <坂井> 246講義室	◎ 3747-020 エネルギーシステム論 <松橋> 246講義室 <English> 3747-046 半導体デバイス基礎 ◎ ◆ Fundamentals of Semiconductor Devices <高木・杉山> 245講義室 ◎ 4840-1036 アドバンスト情報セキュリティ <松浦> 242講義室 ★ 計算言語学 <吉永>工学部2号館会議室1A・B	★ 4840-1004 並列分散プログラミング <田浦> 246講義室 ◎ 3747-113 電磁気・電波工学 <廣瀬明・鹿子嶋>245講義室	
火	△ 47110-44 交通システム工学 <水間>244講義室 遠隔		◎ 3747-092 パワーフロンティア機器工学 <日高>245講義室	◎ 3747-081(1単位) 電気電子工学特別講義II 前半 <小野寺> 245講義室 ★ 4840-1018 画像処理論 <佐藤(洋)> 246講義室	△ 47110-23 先端電気エネルギーシステム 概論 <根本>244講義室 遠隔 ◎ 3747-100(1単位) 太陽電池工学 Physics and Technology of Solar Cells <English> 前半 <岡田> 245講義室	
水			◎ 3747-122 Machine Learning for Multimedia Processing <齋藤(大)> 246講義室	◎ 3747-087 融合情報学特別講義IV <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	* ◎ 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	◎ 4860-1042 ★ * 情報理工学連携講義 I (1単位)(集中講義) <佐藤>246講義室		
金	◎ 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 ◎ 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	◎ 3747-057 宇宙機制御工学 <橋本> 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 ◎ 3747-070 レーザ工学 <山下> 246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