

	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	△ 47110-31 (隔年) 電力システム回路解析 〈横山〉 @ 柏	前半 * ◎ 3747-045 (1単位) 量子ナノ構造 〈荒川〉 246 講義室	◎ 3747-089 (隔年) VLSI設計支援工学 〈藤田(昌)〉 244 講義室	前半 * ◎ 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 〈廣瀬(明)〉 245 講義室	◎ 3747-006 (隔年) 原子力発電 〈関村・上坂・山口〉 242 講義室		
	数理 = C 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 (1F)	後半 * ◎ 3747-105 (1単位) ナノデバイス信頼性物理工学 〈廣瀬(和)〉 246 講義室	★ 4840-1040 (隔年) ユビキタスコンピューティング 〈川原〉 241 講義室	★ 4840-1014 (隔年) 映像メディア学 〈山崎〉 241 講義室	★ 4840-1027 (隔年) 電子情報学特論I 〈江崎・田浦〉 241 講義室		
			◎ ◆ 3747-036 固体電子物性工学II 〈高橋・野村〉 246 講義室				
火	◎ 3747-035 固体電子物性工学I 〈平川〉 246 講義室	◎ ◆ 3747-103 ドレスト光子工学 〈八井〉 セミナー室 2	△ 47110-25 (隔年) プラズマ計測法 (遠隔講義) 〈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	(ENGLISH) 4840-1012 (隔年) ★ インターネット工学 (Internet Architecture) 4860-1012 = 〈創造〉 インターネット論 〈江崎〉 241 講義室		
		◎ 3747-032 (隔年) 集積回路工学 〈浅田・池田〉 246 講義室	◎ 新設 3747-112 ファイバフォトニクス 〈山下〉 246 講義室	◎ 3747-034 光・量子エレクトロニクスII 〈小関〉 245 講義室			
		◎ 3747-078= 4840-1038 情報セキュリティ基盤論 (電子情報は隔年開講) = ★ 〈佐藤周行・笠松・田村〉 244 講義室	★ 4840-1005 (隔年) データベース工学 〈喜連川〉 241 講義室	△ 47110-35 (遠隔講義) Fusion Science Special Lecture I (集中講義) 〈小野(靖)〉 244 講義室			
		◎ 3747-008 (隔年) 誘電体現象論 〈日高〉 電気系会議室 4					
水		◎ 3747-075 (隔年) プログラミング言語処理系論 〈佐藤周行〉 246 講義室	◎ 3747-099 (隔年) 先進プラズマ理工学基礎 〈小野(靖)・井〉 244 講義室	△ 47110-21 先端エネルギー工学特別講義I 〈連携講座教員(小野亮)〉 244 講義室			
			◎ 3747-061 (隔年) ネットワークアーキテクチャ 〈相田〉 246 講義室				
木		◎ 新設 3747-108 ヒューマンコンピュータインタラクション特論 〈矢谷〉 246 講義室	◎ 3747-066 (隔年) ネットワークコンピューティング 〈中山・関谷(勇)〉 情報基盤センター遠隔講義室 (1F)	◎ 3747-097 ナノ量子情報エレクトロニクス特論I(通年講義) = 理 35603-008 ナノ量子情報エレクトロニクス特論I 〈荒川・高橋他〉 246 講義室			
			◎ 3747-094 D2T特別講義 I (集中講義) 〈藤田(昌)〉 242 講義室	◎ 3747-094 D2T特別講義 I (集中講義) 〈藤田(昌)〉 242 講義室			
金	◎ 3747-038 集積デバイス工学 〈平本・小林〉 244 講義室	◎ 電気系修士・博士輪講 〈各教員〉 211・244・246 講義室	◎ 3747-056 (隔年) 宇宙探査ロボティクス 〈久保田〉 245 講義室	(ENGLISH) 3747-018 ◎ 制御・システム論 (System and Control Theory) 〈堀・橋本(樹)・古関・藤本・久保田・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 (隔年) ◎ 有機エレクトロニクス (Organic Electronics) 〈染谷〉 246 講義室				
		◎ 融合情報学修士・博士輪講 〈各教員〉 電気系会議室 1 A B 電気系会議室 5・212 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) 創造 = 創造情報学専攻講義、理 = 理学系研究科講義  
学環 = 学際情報学専攻講義、△ = 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、C = コンピュータ科学専攻講義  
= で表示した科目の重複履修は認めません。 = がついている講義の履修登録は、自所属専攻の科目番号を選択すること(自専攻科目がない場合はいずれか1科目を選択すること)

□ : Lecture in English

「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。

\*◎ニューラルネットワーク論は1単位(前半のみ) = ☆ : ブレインエレクトロニクス は2単位。2単位を希望する場合は、☆バイオの科目で登録すること。

2016年度(平成28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	◎ 3747-010 (隔年) 電気機器学特論I (遠隔) 47110-32 エネルギーエレクトロニクスI 〈馬場〉 244 講義室	◎ 3747-021 (隔年) マイクロメカトロニクス 〈藤田(博)〉 244 義室	前半 * ◎ 3747-043 (隔年) センシングフォトニクス 〈保立〉 245 講義室	◎ ◆ 3747-046 半導体デバイス基礎 (Fundamentals of Semiconductor Devices) 〈高木・杉山〉 245 講義室	◎ 新設 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 4810-1205 コンピュータ科学特別講義II ◎ 新設 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 (1F)	★ 4840-1020 (隔年) 情報視覚化 ※本年度開講 〈上條〉 245 講義室	★ 4840-1032 コンピュータシステム 〈坂井〉 246 講義室	★ 4840-1036 (隔年) アドバンスト情報セキュリティ 〈松浦〉 246 講義室	★ 4840-1004 (隔年) 並列分散プログラミング 〈田浦〉 246 講義室		
			△ 47110-41 先端モーションコントロール応用 〈堀・藤本〉 @ 柏、遠隔なし				
火	△ 新設 交通システム工学 柏, 本郷に遠隔 〈大崎〉 244 講義室		◎ 3747-092 パワーフロンティア機器工学 〈日高〉 245 講義室	★ ◆ 4840-1018 (隔年) 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) 242 講義室 遠隔		
			★ 4840-1008 (隔年) 情報通信システム特論 〈浅見〉 246 講義室	前半 * ◎ 3747-081 (隔年) (1単位) 電気電子工学特別講義II 〈小野寺〉 242 講義室	(ENGLISH) 3747-100 (隔年) 前半 (1単位) * ◎ 太陽電池工学 (Physics and Technology of Solar Cells) 〈岡田〉 245 講義室		
水		△ 47110-42 超電導工学 〈大崎〉 @ 柏、遠隔なし		◎ 3747-085 融合情報学特別講義II 〈各教員〉 242 講義室		★ 4840-1026 18:35-20:20 電子情報学特別講義 〈江崎・松浦〉 242 講義室	
木			前半 3747-083 (1単位) * ◎ 電気電子工学特別講義IV (Special Lecture on Electrical and Electronics Engineering) 〈(非) 鴨志田〉 245 講義室	◎ 3747-098 ナノ量子情報エレクトロニクス特論II = 理 35603-0082 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	* ★ 4860-1042 (1単位) 創造情報学連携講義I (集中講義) 〈佐藤(敦)〉 246 講義室		
			◎ 3747-095 D2T特別講義II(集中講義) 〈藤田(昌)〉 242 講義室	◎ 3747-095 D2T特別講義II(集中講義) 〈藤田(昌)〉 242 講義室			
金	(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	◎ 電気系修士・博士輪講 〈各教員〉 243・244・246 講義室	◎ 3747-057 (隔年) 宇宙機制御工学 〈橋本(樹)〉 246 講義室	前半 * ◎ 新設 3747-114 (1単位) ナノマテリアル物性論 〈廣瀬和) 244 講義室	◎ 3747-070 (隔年) レーザ工学 〈山下) 246 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		
		◎ 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 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) 創造 = 創造情報学専攻講義、理 = 理学系研究科講義  
学環 = 学際情報学専攻講義、△ = 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、C = コンピュータ科学専攻講義  
= で表示した科目の重複履修はできません。 = がついている講義の履修登録は、自所属専攻の科目番号を選択すること(自専攻科目がない場合はいずれか1科目を選択すること)

□ : Lecture in English