

2021年度(令和3年度)電気系工学専攻・電子情報学専攻時間割

【 S1,S2 】

	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
S1,S2	3747-049(隔年) * 集積フォトニクス Integrated Photonics 前半 <中野> 245講義室	3747-105 (1単位) * ナノデバイス信頼性物理学 前半 (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 前半 3791-0067(レイン・エレクトロニクス)の前半 前半(廣瀬明) 246講義室	
月		3747-121(1単位、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 動的システム工学(隔年) <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> 245講義室	3747-091 環境エネルギー論 <横山> 246講義室		
	3747-008 誘電体現象論 <熊田> 電気系会議室4	4840-1039=3747-068(隔年) シミュレーション工学 <伊庭> 246講義室	4840-1011(隔年) 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(隔年) <佐藤(真)> 241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			
水	<English> 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	3747-078=(4840-1038)偶数年 年度のみ 情報セキュリティ基礎論 <佐藤(剛)・笠松・田村・小林・伊藤> 246講義室	47110-48(隔年) 先進プラズマ工学 <井> 244講義室 遠隔	4840-1029 アドバンス・コンピュータ アーキテクチャ(隔年) <入江> 246講義室	3747-120(隔年) 医用画像・医用磁性 <関野> 246講義室	
		3747-060(隔年) 情報ネットワーク学 <小川> 245講義室	<4840-1049> <English> サイバレジリエンス Cyber Resilience * <宮本> 242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)		
		4840-1042 自然言語処理(隔年) * <鶴岡・宮尾> 241講義室				
木		3747-116 半導体フォトニクス <竹中・種村> 242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	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	
		4840-1052(隔年) 人工知能特論 <松原> 243講義室 4840-1047(隔年) 情報セキュリティ事例特論 <山口・越前> 244号講義室		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		
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・博士特論 <各教員> 211・244・246講義室・会議室4	3747-123 (隔年) 暗号とセキュリティ <森川> 246講義室	<English> 3747-018 制御・システム論 System and Control Theory * <橋本(樹)・古関・久保田・藤本・坂井(真)> 245講義室		
		融合情報学 修士・博士特論 <各教員> 電気系会議室1AB・ 243講義室、E2-212				
		* 電子情報学修士特論・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)、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学」は順次開催するので同時履修可能。 □ : Lecture in English  
= 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。

2021/3/19

2021年度(令和3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
A1,A2	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(隔年) <相澤> 245講義室	4840-1031 ウェブ工学(隔年) <豊田> 246講義室	3747-113 電磁気・電波工学 <廣瀬明・夏秋> 245講義室	
月				3747-051 衛星・探査機システム工学 (隔年) <福田> 242講義室 遠隔		
				<English> 3747-046 半導体デバイス基礎 * Fundamentals of Semiconductor Devices <高木・杉山> 245講義室		
火	47110-44 交通システム工学 <水間> 244講義室 遠隔	3747-014 <English> 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	3747-106 = 4840-1037 <English> 認知メディア論 Cognitive Multi-Media Processing(隔年) ◎ * <峯松> 246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	
			4840-1046 * ワイヤレス通信工学(隔年) <杉浦> 246号講義室			
水	数理 <English> 4820-1028 科学技術計算II 4810-1205 コンピュータ科学特別講義II 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)	47110-13 電気力学応用工学 <大崎> 244講義室 遠隔	3747-118 <English> Fundamentals of Optics and Photonics ◎ <加藤> 246講義室	3747-085 融合情報学特別講義 II <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
			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・博士特論 <各教員> 243・244・246講義室	4840-1048 * 社会知能技術(隔年) <橋田> 245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・博士特論 <各教員> 電気系会議室1AB、 会議室5、211講義室				
		* 電子情報学修士特論・博士特 別研究 <各教員> 242・245講義室・ 会議室4				

\* = 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)

2021/3/19