

2024年度(令和6年度)電気系工学専攻・電子情報学専攻時間割

水色:電気系、ピンク:電情、無色:その他

【 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
月		3747-125 (1単位) ◎ * スピントロニクス 後半 <田中雅・大矢> 243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)>246講義室	4840-1027 ★ 電子情報学特論I <落合・田浦> 245講義室	
			3747-124=4840-1045 ◎ ★ 計算製造学 <川原・亀崎>244講義室	<English> 4840-1014 ★ 映像メディア学 Visual Media <山崎>241講義室	3747-006 ◎ 原子力発電 <笠原・岡本・高橋> 246講義室	
火	◎ 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・飯塚>246講義室	△ 47110-25 プラズマ計測法(遠隔) <小野(靖)・小野(亮)> 会議室4	◎ 3747-099 先進プラズマ理工学基礎(遠隔) <小野靖・井> 会議室4	<English> 4840-1012=4860-1012(創造)、 4891-1004 インターネット工学 Internet Architecture ★ <江崎>245講義室	
	◎ 3747-126(学部共通) 電気機器設計法演習 <中村>244講義室	◎ 3747-126(学部共通) 電気機器設計法演習 <中村>244講義室	◎ 3747-112 ファイバフォトニクス <山下>会議室5	◎ 3747-116 半導体フォトニクス <竹中・種村>246講義室		
			★ 4840-1051 データプラットフォーム工学 <合田>241講義室(ハイブリッド)	★ 4840-1043 IoTシステム工学 <落合>241講義室		
水	数理 4820-1027 科学技術計算I = コンピュータ 4810-1204 コンピュータ科学特別講義I = ◎ 3747-110 <English> スレッド並列コンピューティング <中島>情報基盤センター演習室	<English> 4840-1055 情報科学研究補助技法 ★ Non-Research Tips for Information Science Researchers <松井>244講義室	◎ 3747-091 環境エネルギー論 <馬場>244講義室	△ 47110-21 先端エネルギー工学特別講義 I <小野靖・馬場>244講義室(遠隔)		
		△ 47110-42 超電導工学 <大崎>新領域基盤棟 2D8講義室(ハイブリッド)				
木		★ 4840-1050 手順記述技法 <山口>243講義室	◎ 3747-094 D2T特別講義 I <池田>241講義室	◎ 3747-094 D2T特別講義 I <池田>241講義室		
			◎ 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	◎ = b 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・小林正治>244講義室	◎ 電気電子工学 修士・博士輪講 <各教員>オンライン	<English> 3747-104 有機エレクトロニクス (Organic Electronics) <染谷・横田・山岸>246講義室	<English> 3747-018 制御・システム論 System and Control Theory ◎ <橋本(樹)・古閑・藤本・清水・ 大西・坂井(真)>245講義室		
		◎ 融合情報学 修士・博士輪講 <各教員>オンライン				
		★ 電子情報学修士輪講・博士特別 研究 <各教員> オンライン				

* = 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

2024/3/15

2024年度(令和6年度)電気系工学専攻・電子情報学専攻時間割

水色:電気系、ピンク:電情、無色:その他

【 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	△ 47110-32 エネルギーエレクトロニクス I = ◎ 3747-010 電気機器学特論 I <馬場>244講義室 遠隔		★ 4840-1044 計算言語学 <吉永>生研講義室(ハイブリッド)	◎ 3747-020 エネルギーシステム論 <松橋>246講義室	<English> 4840-1004=4860-1079(創造) 並列分散プログラミング ★ Parallel and Distributed Programming <田浦>246講義室	
			<English> 3747-021 > マイクロメカトロニクス ◎ <年吉>242講義室	<English> 3747-046 半導体デバイス基礎 ◎ ◆ Fundamentals of Semiconductor Devices <杉山・松久>245講義室	◎ 3747-113 電磁気・電波工学 <廣瀬(明)・夏秋>245講義室	
				★ 4840-1036=4840-1013 アドバンス情報セキュリティ <松浦> オンライン		
火		◎ 3747-127 放電計測応用工学 <熊田・梅本>245講義室(予定)	◎ 3747-092 パワーフロンティア機器工学 <藤井>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 <高橋・小野靖・馬場> 244講義室 遠隔	
					◎ * 3747-100(1単位) 太陽電池工学 Physics and Technology of Solar Cells <English> 後半 <岡田>245講義室	
水	数理 4820-1028 科学技術計算II コン 4810-1205 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 <English> <中島>情報基盤センター演習室	★ 4840-1020 情報視覚化 <上條>245講義室	<English> 3747-122 Machine Learning for Multimedia Processing ◎ <齋藤(大)>246講義室			★ 4840-1026 電子情報学特別講義 <江崎・松浦> オンライン
木						
金	◎ 3747-117 光と物質の量子論 <English> <岩本・小関>243講義室	◎ 電気電子工学 修士・博士輪講 <各教員>オンライン	◎ 3747-057 宇宙機制御工学 <橋本>246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>オンライン			◎ 3747-070 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> オンライン				

* = 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

2024/3/15