

2022年度(令和4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 | | 3747-105 (1単位) ◎ * ナノデバイス信頼性物理工学 前半〈廣瀬(和)〉243講義室 | 3747-036 ◎ ◆ 固体電子物性工学Ⅱ 〈高橋・野村〉会議室4 | ** 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 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・江崎〉241講義室 | |
| | | 3747-125 (1単位) ◎ * スピントロニクス 後半〈田中雅・大矢〉243講義室 | 3747-124=4840-1045 ◎ ★ 計算製造学 〈川原〉241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 〈関村・笠原・岡本〉246講義室 | |
| 火 | ◎ 3747-035 固体電子物性工学Ⅰ 〈平川〉246講義室 | ◎ 3747-078=4840-1038 情報セキュリティ基盤論 ★ 〈佐藤(周)・笠松・田村・小林・伊藤〉会議室4 | △ 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〉241講義室 | |
| | | ◎ 3747-032 集積回路工学 〈池田・飯塚〉245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 | ★ 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 = 3747-110 スレッド並列コンピューティング 〈中島〉情報基盤センター演習室 | ◎ 3747-075 プログラミング言語処理系論 〈佐藤(周)〉246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(亮)〉244講義室(遠隔) | ◁4840-1049▷ サイバレージリエンス Cyber Resilience ★ 〈宮本〉245講義室 | |
| | | ◁English▷ 4840-1054 メディアコンピューティング実践 Media Computing in Practice ★ 〈松井〉244講義室 | ◎ 3747-061 ネットワークアーキテクチャ 〈相田〉243講義室 | | | |
| 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 | ◎ = ◁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・博士論議 〈各教員〉211・244・246講義室、会議室4 | ◎ 3747-056 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)・古閑・久保田・藤本・坂井(真)〉245講義室 | | |
| | | ◎ 融合情報学 修士・博士論議 〈各教員〉電気系会議室1AB・ 212講義室・243講義室 | ◁English▷ ◎ 3747-104 有機エレクトロニクス (Organic Electronics) 〈染谷・横田・李〉246講義室 | | | |
| | | ★ 電子情報学修士論議・博士特別 研究 〈各教員〉242・245講義室 | ◁English▷ 4840-1052 知的視覚インタラクション Intelligent Visual Interaction ★ 〈菅野〉243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)、ℓ = 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。
 ◁English▷: Lecture in English


2022年度(令和4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 | ◎ 3747-021 マイクロメカトロニクス 〈年吉〉 244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> 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 | |
| | | ★ 4840-1020 情報視覚化 〈上條〉 245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 | ◎ 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〉 242講義室 | | |
| | | | | ★ 4840-1044 計算言語学 〈吉永〉工学部2号館会議室1A・B | | |
| 火 | | | ◎ 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 〈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 | 数理 4820-1028科学技術計算II = コン 4810-1205 = ユー 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〉情報基盤センター演習室 | | <English> 3747-122 Machine Learning for Multimedia Processing ◎ 〈齋藤(大)〉 246講義室 | ◎ 3747-086 融合情報学特別講義III 〈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 |
| | | | <English> 3747-118 Fundamentals of Optics and Photonics ◎ 〈加藤〉245講義室 | | | |
| 木 | | | | | | |
| 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 | ◎ 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 | |
| | | ◎ 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2、電気系会議室5 | | | ◎ 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〉 242・245講義室・電 気系会議室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)

:Lecture in English