

|   | 1限   | 2限   | 3限   | 4限  | 5限   | 6限   |
|---|--|--|--|---|--|--|
| 冬 | 工学系 8:40-10:20   | 10:30-12:10  | 13:00-14:40  | 14:50-16:30   | 16:40-18:20  | 18:30-20:10  |
|   | 情理 8:40-10:10  | 10:30-12:00  | 13:00-14:30  | 14:50-16:20   | 16:40-18:10  | 18:30-20:00  |
| 月 |  | △ 47110-33 エネルギーエレクトロニクスII<br>〈馬場〉245講義室 遠隔  |  | ◎ 3747-067 アルゴリズム設計<br>〈近山〉245講義室   | △ 47110-41 先端モーションコントロール応用<br>〈堀・藤本〉 柏のみ                     |  |
|   |  | 〈英語〉 3747-046 半導体デバイス基礎<br>◎ ◆ Fundamentals of Semiconductor Devices<br>〈高木・杉山〉244講義室  | 〈英語〉 3747-015 半導体プロセス工学<br>◎ Semiconductor Integrated Processing<br>〈杉山〉244講義室 | ◎ ◆ 3747-036 固体電子物性工学II<br>〈高橋・野村〉244講義室  | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室       | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室 |
|   |  | ★ 4840-1023 音声言語情報処理<br>〈広瀬(啓)〉246講義室  | ★ 4840-1034 画像符号化方式<br>〈相澤〉245講義室  | ★ 4840-1031 ウェブ工学<br>〈豊田〉246講義室   |  |  |
|   |  |  |  | ◎ 3747-051 衛星・探査機システム工学<br>〈齋藤〉10F電気系会議室5   |  |  |
| 火 |  | ◎ 3747-009 高電圧工学特論<br>〈熊田〉245講義室   | ◎ 3747-092 パワーフロンティア機器工学<br>〈日高〉245講義室   | ◎ 3747-020 エネルギーシステム論<br>〈松橋・岩船〉245講義室  | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室       | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室 |
|   |  | 〈英語〉 3747-033 光・量子エレクトロニクス I<br>◎ ◆ Optical and Quantum Electronics I<br>〈岩本・種村〉244講義室 | ◎ ◆ 3747-041 電磁界・波動解析<br>〈廣瀬(明)〉246講義室   | 〈英語〉 3747-106=4840-1037 認知メディア論<br>◎ = ★ Cognitive Multi-Media Processing<br>〈峯松〉246講義室 |  |  |
| 水 |  | △ 47110-13 電気力学応用工学<br>〈大崎〉245講義室 遠隔   |  | ◎ 3747-087 融合情報学特別講義IV<br>〈各教員〉242講義室   |  | ★ 18:20-19:50 4840-1026 電子情報学特別講義<br>〈江崎・松浦〉242講義室     |
|   |  |  |  |   | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室       | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室 |
| 木 |  |  |  | ◎ = b 3747-098 ナノ量子情報エレクトロニクス特論II<br>〈荒川・高橋他〉245講義室                                     | ★ * 4860-1042 創造情報学連携講義 I (1単位)(集中講義)<br>〈江村〉242講義室          |  |
|   |  |  | ◎ 3747-095 D2T特別講義II(集中)<br>〈藤田(昌)〉244講義室                                      | ◎ 3747-095 D2T特別講義II(集中)<br>〈藤田(昌)〉244講義室   | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室       | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室 |
| 金 | 〈英語〉 3747-014 交通電気工学<br>Electrocal Engineering for Transportation System<br>◎ 〈古関〉244講義室 | ◎ 電気系修士・博士輪講<br>〈各教員〉  | ◎ 3747-030 電波伝搬(隔年開講)<br>〈鹿子嶋〉244講義室   |   |  |  |
|   |  | ★ 電子情報学修士輪講 博士特別研究<br>〈各教員〉242・245講義室  | ◎ * 3747-028 バイオ制御工学 -DNA細胞操作 (隔年・集中講義)<br>10/18,25,11/1,8,15<br>〈水野〉243講義室    | ◎ * 3747-028 バイオ制御工学 -DNA細胞操作 (隔年・集中講義)<br>10/18,25,11/1,8,15<br>〈水野〉243講義室             | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室       | ★ * 4860-1032 創造情報学連携講義VI (集中講義12/16~20)<br>〈矢谷〉244講義室 |
|   |  | ◎ 融合情報学修士・博士輪講<br>〈各教員〉<br>本郷: I2-33A(電気系会議室1AB)<br>情報基盤センター遠隔講義室<br>I2-101B1(電気系会議室5) |  |   | ◎ 3747-096 バイオ電子情報工学<br>= ☆ 3791-020 バイオ電子工学特論<br>〈田畑〉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)、★ = 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

★ = 電子情報学専攻講義(情報理工学系研究科)、☆ = バイオエンジニアリング専攻講義(工学系研究科)

= で表示した科目の重複申告は認めません = 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

□ : 1単位講義 2013/9/11