

大学院電気通信学研究科(EC)授業時間割
(平成16年度以前博士後期課程(Doctor)入学者用)

授業時間 第1時限 9:00-10:30 第2時限 10:40-12:10 第3時限 13:00-14:30
第4時限 14:40-16:10 第5時限 16:15-17:45

| 曜 時 | 電子工学専攻(E) | 電子情報学専攻(C) | 情報工学専攻(J) | 機械制御工学専攻(M) | 電子物性工学専攻(F) |
|--------------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|------------------------------|
| 月 | 1 ☆光計測特論 西岡 西2-105 | ☆情報源符号化特論第一 川端・小田 東4-317 | ☆言語工学特論第一 ○古郡 西9-102 | | ☆原子過程科学特論 中村(信) 東6-201 |
| | 2 ☆情報通信システム特論 三木 総-301 ☆ワイヤレス情報伝送学特論 唐沢 IS-109 | | | ☆マイクロシステム特論 青山 東4-315 | |
| | 3 | ☆情報源符号化特論第二 小林(欣)・川端 IS-105 ☆薄膜電子デバイス特論 宇佐美 西2-105 | ☆記号処理特論第一 ○和田 西9-115 | ☆生産加工学特論第三 村田 東4-315 | |
| | 4 ☆画像通信工学特論 金子 西9-115 | | | ☆知的制御システム特論 田中(一) 東4-222 | |
| | 5 ☆輻射工学特論 米田 西2-105 | | | ☆熱流体工学特論第二 山田(幸)・小泉 東4-317 | ☆光化学特論 平野 東6-201 |
| 火 | 1 ☆応用波動特論 早川 西2-105 | ☆産業システム特論 ○石井 西5-214 | | | |
| | 2 ☆光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター演習室 | ☆伝送工学特論第二 本城 IS-103 | ☆言語処理系特論第一 ○渡邊 西9-102 | ☆固体力学特論第一 新谷 東4-315 | |
| | 3 ☆情報ディスプレイデバイス工学特論 志賀 IS-103 | | ☆数値シミュレーション特論第一 仲谷 西9-102 | ☆流体工学特論第四 黒田 東4-830 | |
| | 4 | ☆人間工学特論第一 ○北島 IS-103 | | ☆固体力学特論第二 新谷 東4-702 | |
| | 5 ☆計算物性学特論 名取 | ☆人間工学特論第二 ○北島 IS-103 | | ☆バーチャルリアリティ特論 稲見 東4-315 | |
| 水 | 1 ☆先端デバイス特論 木村・一色 西5-214 | ☆環境電磁工学特論第一 上 西2-105 | | ☆機構設計特論第一 金森・明 東4-315 | |
| | 2 ☆ヒューマンコンピュータインタラクション特論 角田 西9-115 | ☆ファジィ工学特論 本多 西5-214 | ☆ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115 | | |
| | 3 ☆音響工学特論 岸・鎌倉 西2-105 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| 木 | 1 ☆高周波回路応用技術特論 和田(光) 西9-102 | | | ☆機械情報特論 石川・結城 東4-315 | ☆有機材料工学特論 小林(直)・加固 東6-201 |
| | 2 ☆宇宙電磁現象論特論 田口・柳澤 IS-105 | | | | |
| | 3 ☆画像情報学特論 御子柴 西8-132 | ☆品質情報管理特論 椿 西5-214 | | ☆材料工学特論第三 酒井・三浦 東4-317 | |
| | 4 ☆集積回路設計特論 範 IS-109 | ☆回路システム特論 張 IS-105 | | ☆ロボット制御工学特論 木田(隆)・田中(一) 東4-317 | ☆量子物理学特論 齋藤 東6-337 |
| | 5 | ☆通信システム特論 藤野 東4-317 | | | |
| 金 | 1 ☆機能デバイス特論 水柿 西2-101 | ☆機能デバイス特論第二 水柿 西2-101 | | ☆加工プロセス学特論 久保木 東4-222 | |
| | 2 ☆非線形システム特論 田中(久) 西2-105 | ☆経営管理工学特論第二 松井 西5-214 | ☆計算機工学特論 阿部(公) 西9-115 | ☆材料工学特論第二 三浦 東4-315 | |
| | 3 ☆生体電子工学特論 内田(雅) 西2-105 | ☆生産工学特論 由良 西5-214 | | ☆先端ロボティクス特論 松野・稲見 東4-317 | |
| | 4 ☆地球惑星物理学特論 柳澤・福田(喬) 東4-317 ☆計測システム特論 桐本 西2-101 | | | | |
| | 5 | | ☆計算機システム特論第一 柳井 西9-115 | | |
| 調整中の科目 | | | | | |
| 集中講義 (日程等は別途掲示) | ☆電磁界解析特論 早川 | | ☆コンピュータシステム特論 ○永松 | | ☆電子物性工学特論第一 ○小口 |
| 改組前 専用科目 (履修希望者は担当教員に直接連絡すること) | | 情報システム特論第二 渡辺(成) 情報光学特論第二 武田 環境電磁工学特論第二 上 理論計算機科学特論第二 西野・垂井 | 応用解析学特論第二 加古 計算機機構論特論第二 笠井・石上 | | |

注1. ☆印の科目は改組された新7専攻所属学生にも開講されている科目です。よって、新7専攻時間割の同一曜日・時限にも、新7専攻カリキュラムに対応した科目名で記載されております(科目名は、必ずしも同一ではありません)。

2. 博士後期課程学生(平成16年度以前入学)は下記科目について平成15年度以降どちらか一方しか修得できません。両方の履修はできません。

- ・「情報源符号化特論第二」及び「情報理論特論」
- ・「宇宙電磁現象論特論」及び「応用天文学特論」
- ・「先端デバイス特論」及び「応用物性工学特論第二」
- ・「機能デバイス特論」及び「機能デバイス特論第二」