

平成24年度前期 マルチメジャーコース(開講日時)

※履修予定者は、履修登録期間内(4月16日(月)～4月24日(火))に登録してください。
 (履修登録期間後に履修を希望される場合は、工学研究科教務学生係までお越しください。)

※博士課程後期課程の方については、括弧内の申請コードで登録してください。

※2010年度以降入学(進学)者向けの科目ですが、2009年度以前入学(進学)者も聴講できます。

| 授業科目 | 単位数 | 講義日程 | 時限・担当教員 | | | | | 教室 | 備考 |
|---|-----|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----------------------|
| | | | 1限目 | 2限目 | 3限目 | 4限目 | 5限目 | | |
| 学際工学特論A1 製造プロセスの情報化制御 (プラント・プロセスで活用される情報・制御先端技術) 申請コード: T667(T679) | 1 | 5月11日(金) | | | | 中山 | 中山 | 工学研究科 (C2-202) | 5月11日の5限目は 0.5コマ |
| | | 5月18日(金) | | | | 中山 | 中山 | | |
| | | 5月25日(金) | | | | 榑崎 | 榑崎 | | |
| | | 6月1日(金) | | | | 榑崎 | 榑崎 | | |
| 学際工学特論A3 先端ロボット技術 申請コード: T669(T681) | 1 | 5月18日(金) | | 長尾 | | | | 工学研究科 (C3-201) | 6/15日(金)は16:10 で終了 |
| | | 5月25日(金) | | 掃部 | | | | | |
| | | 6月1日(金) | | 長尾 | | | | | |
| | | 6月8日(金) | | 長尾 | | | | | |
| | | 6月15日(金) | | | 掃部 | 掃部 | | 学外 | |
| | | 6月22日(金) | | | 掃部 | | | 工学研究科 (C3-201) | |
| | | 6月29日(金) | | | 長尾 | | | | |
| 学際工学特論B1 エコアイデア材料・デバイス 申請コード: T670(T682) | 1 | 5月28日(月) | | | | | 青江 | 工学研究科 (C2-202) | |
| | | 6月4日(月) | | | | | 足立 | | |
| | | 6月11日(月) | | | | | 出口 | | |
| | | 6月18日(月) | | | | | 高橋 | | |
| | | 6月25日(月) | | | | 北島 | 北島 | | |
| 学際工学特論C1 大気海洋結合ネスティングシ ミュレーション 申請コード: T675(T687) | 2 | 8月1日(水) | | | | | | | |
| | | 8月2日(木) | | | | | | | |
| | | 8月3日(金) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 学際工学特論C2 感性情報環境論 申請コード: T676(T688) | 2 | 9月19日(水) | 野間 | 野間 | 野間 | 野間 | 野間 | | |
| | | 9月20日(木) | 野間 | 野間 | 野間 | 野間 | 野間 | | |
| | | 9月21日(金) | 野間 | 野間 | 野間 | 野間 | 野間 | | |
| | | | | | | | | | |

平成24年5月18日現在
工学研究科教務学生係