

平成26年度前期 工学部 定期試験・補講時間割

電気電子工学科

| 補講日/<br>試験日 | 曜日 | 時限 | 学年 | 補講/<br>試験 | 時間割<br>コード | 開講授業科目名称         | 担当<br>教員 | 試験室/教室       | 持ち込み資料                | 備考              |
|-------------|----|----|----|-----------|------------|------------------|----------|--------------|-----------------------|-----------------|
| 7月24日       | 木  | 3  | 2  | 補講        | T613       | 常微分方程式論(EE)      | 南部       | *LR301       |                       | 通常授業教室と異なるので注意  |
| 7月28日       | 月  | 3  | 3  | 試験        | T628       | 偏微分方程式(EE)       | 足立       | LR501        | 持ち込み全て可               |                 |
| 7月29日       | 火  | 3  | 1  | 補講        | T630       | 離散数学(EE)         | 桔梗       | LR201        |                       |                 |
| 7月30日       | 水  | 1  | 2  | 試験        | T607       | 複素関数論(EE)        | 長瀬       | LR501        | なし                    |                 |
| 7月31日       | 木  | 3  | 2  | 試験        | T613       | 常微分方程式論(EE)      | 南部       | LR202・LR204  | 全て否                   |                 |
| 8月5日        | 火  | 3  | 1  | 試験        | T630       | 離散数学(EE)         | 桔梗       | C3-302       | すべて否                  |                 |
| 7月23日       | 水  | 2  | 3  | 試験        | T222       | 固体物性工学II         | 今北       | LR401        | 全て可                   |                 |
| 7月23日       | 水  | 3  | 2  | 試験        | T217       | 論理数学             | 塚本       | LR501        | なし                    |                 |
| 7月24日       | 木  | 1  | 2  | 補講        | T218       | 量子物理学I           | 小川       | LR401        |                       |                 |
| 7月24日       | 木  | 3  | 4  | 補講        | T237       | 応用電波工学           | 井上       | C2-201       |                       |                 |
| 7月25日       | 金  | 1  | 2  | 試験        | T241       | 電気機器I            | 小澤       | LR501        | 電卓のみ                  |                 |
| 7月25日       | 金  | 2  | 2  | 試験        | T210       | 電磁気学I            | 喜多       | LR501        | 授業中に指示                |                 |
| 7月25日       | 金  | 4  | 4  | 試験        | T252       | 電気法規・施設管理        | 松井       | C2-301       | すべて否                  |                 |
| 7月28日       | 月  | 2  | 2  | 試験        | T247       | プログラミング演習II(13-) | 齋藤       | 鶴甲K501       | 不可(教育用端末でXcodeの使用は不可) |                 |
| 7月28日       | 月  | 2  | 3  | 試験        | T228       | デジタル情報回路         | 沼        | LR401        | その他(A4自筆メモ1枚のみ持ち込み可)  |                 |
| 7月29日       | 火  | 1  | 3  | 試験        | T231       | 情報理論             | 白石       | C3-302       | 全て否                   |                 |
| 7月29日       | 火  | 2  | 2  | 試験        | T235       | データ構造とアルゴリズムI    | 増田       | LR501        | 全て否                   |                 |
| 7月29日       | 火  | 2  | 3  | 試験        | T229       | 情報伝送I            | 森井       | LR301        | 持ち込みなし 全て否            |                 |
| 7月29日       | 火  | 3  | 3  | 試験        | T243       | 電力工学I            | 八坂       | C3-302       | 電卓のみ可                 |                 |
| 7月29日       | 火  | 4  | 2  | 試験        | T206       | 電気回路論II          | 廣瀬       | LR301, LR303 | なし                    |                 |
| 7月31日       | 木  | 1  | 2  | 試験        | T218       | 量子物理学I           | 小川       | LR501        | 指定教科書、自筆のノート、関数電卓     |                 |
| 7月31日       | 木  | 2  | 3  | 試験        | T236       | データ構造とアルゴリズムII   | 山口       | LR501        | 書籍・紙資料全て可             |                 |
| 7月31日       | 木  | 3  | 3  | 試験        | T225       | 半導体電子工学I         | 喜多       | C3-302       | 授業中に指示                |                 |
| 8月1日        | *金 | *5 | 3  | 試験        | T233       | 計算機工学II          | 寺田       | LR301        | 不可                    | 通常授業時間帯と異なるので注意 |
| 8月4日        | 月  | 1  | 3  | 試験        | T240       | 制御工学II           | 大森       | C3-302       | 全て否                   |                 |
| 8月5日        | 火  | 4  | 3  | 試験        | T220       | 数理物理学            | 土屋       | LR201        | その他(教科書と電卓のみ持ち込み可)    |                 |

【注意事項】

1. 通常の授業とは異なった曜日・時限・教室で実施する科目があるので、よく確認してください。
2. 授業中に実施及びレポート試験の科目は記載していませんので、注意してください。
3. 複数教室で実施する科目の試験室の割り振りについては、担当教員の指示に従ってください。
4. 裏面の「試験に関する注意事項」をよく読んでおいてください。