

令和7年度前期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】7月10日（木）までは変更の可能性あります

再試験を受験希望の場合は、再試験の対象となるか否かを事前に担当教員に確認してください。

2025/7/4

| 日時          | 1<br>(8:40~10:10) | 2<br>(10:30~12:00)                  | 3<br>(13:00~14:30)  | 4<br>(14:50~16:20)   | 5<br>(16:40~18:10)                   |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 7/23<br>(水) | 2年                | データ構造とアルゴリズムⅠ,Ⅱ<br>EC・EE (工学部第2) 川崎 | 基礎教育  | 基礎教育   | 基礎教育                                 |
|             | 3年                | 【前期】複素関数論<br>CM (工学部第16) 福本         | 【前期】複素関数論<br>EC (工学部第16) 福本<br>【前期】複素関数論<br>EE (工学部第15) 池松                              |  |                                      |
|             | 4年                |                                     |   | (再)制御工学BⅠ,Ⅱ<br>EC (工学部第7) 村田   | (再)システム工学Ⅰ・Ⅱ<br>EE (工学部第7) 村田        |
| 7/24<br>(木) | 2年                |                                     |   | 基礎教育   | 基礎教育                                 |
|             | 3年                |                                     |   |  | (再)エネルギー基礎論Ⅰ,Ⅱ<br>EE (工学部第7) 未廣 OK   |
|             | 4年                | (再)電子物性Ⅱ<br>EE (工学部第9) 加藤           |   |  |                                      |
| 7/25<br>(金) |                   |                                     |   |  | 基礎教育                                 |
|             |                   |                                     |   |  |                                      |
|             |                   |                                     |   |  |                                      |
| 7/28<br>(月) | 2年                |                                     |   |  | 基礎教育                                 |
|             | 3年                |                                     |   |  |                                      |
|             | 4年                |                                     |   |  | (再)パワーエレクトロニクスⅠ,Ⅱ<br>EE (工学部第9) 吉田   |
| 7/29<br>(火) | 1年                | 基礎教育                                | 基礎教育  | 基礎教育   | 基礎教育                                 |
|             | 2年                | 基礎教育                                | 基礎教育  |  | 基礎教育                                 |
|             | 3年                | 高年次基礎教育                             |   | デジタル電子回路Ⅱ<br>CM・EE (工学部第3) 佐々(文)   |                                      |
|             | 4年                | 高年次基礎教育                             |   |  |                                      |
| 7/30<br>(水) | 2年                |                                     | 基礎教育  |  | 基礎教育                                 |
|             | 3年                | 電磁気学Ⅳ<br>EE (シス情210) 木須             | CM,EC前 (シス情第2) 田中<br>FE,EC後 (シス情第209) 金谷  | データベースⅡ<br>CM (シス情302) 櫻井(幸)<br>離散数学Ⅱ<br>EC (工学部第8) 河村<br>計測工学AⅡ<br>EE (シス情210) 木須 |                                      |
|             | 4年                |                                     |   |  |                                      |
| 7/31<br>(木) | 2年                |                                     | 電気情報数学Ⅱ<br>CM (工学部第14) 倉爪<br>EC (工学部第15) 古閑<br>EE (工学部第16) 板垣                           | コンピュータアーキテクチャⅠ<br>CM (工学部第4) 小野(真)<br>EC (工学部第15) 井上<br>EE (工学部第14) 谷本             | 基礎教育                                 |
|             | 3年                | 計測工学BⅡ<br>CM・EC (工学部第5&6) 木須        | 情報理論Ⅱ<br>CM (工学部第5&6) 竹内  | プロセッシング言語Ⅱ<br>CM (工学部第7) 越<br>トランジスタ基礎論<br>EC・EE(工学部第5&6)矢嶋                        | (再)コンピュータアーキテクチャⅡ,Ⅲ<br>CM (工学部第9) 井上 |
|             | 4年                |                                     |   |  |                                      |
| 8/1<br>(金)  | 2年                | データ構造とアルゴリズムⅡ<br>CM (シス情210) 横尾     | (再)回路理論Ⅰ<br>CM,EC前 (シス情第2) 田中<br>FE,EC後 (シス情第209) 金谷                                    | (再)論理回路<br>CM (工学部第14) 谷本<br>EC (工学部第14) 野<br>EE (工学部第14) 松永                       | 情報論理Ⅱ<br>CM (工学部第5&6) 越村             |
|             | 3年                | 電気電子材料Ⅱ<br>EE (工学部第8) 小野寺           | デジタル信号処理Ⅰ<br>EC (工学部第8) 牟田  | 離散数学Ⅱ<br>CM (シス情第5) 大久保<br>量子力学応用Ⅱ<br>EC (工学部第12) 野                                | 光学・フォトリソ基礎<br>EC・EE (工学部第15) 興       |
|             | 4年                |                                     |   |  |                                      |
| 8/4<br>(月)  | 2年                |                                     |   | 回路理論Ⅱ<br>CM (シス情第210) 吉岡<br>EC・EE (工学部第4) 興  | 基礎教育                                 |
|             | 3年                | アナログ電子回路Ⅰ,Ⅱ<br>CM・EC (工学部中講) 金谷     | コンピュータシステムⅡ<br>CM (シス情302) 小野(真)<br>基礎エネルギー変換機器学Ⅱ<br>EE (工学部第4) 若熊                      |  |                                      |
|             | 4年                |                                     |   |  |                                      |
| 8/5<br>(火)  | 1年                | 基礎教育                                | 基礎教育  | 基礎教育   | 基礎教育                                 |
|             | 2年                | 基礎教育                                | 基礎教育  |  | 基礎教育                                 |
|             | 3年                | 高年次基礎教育                             | データ構造とアルゴリズムⅣ<br>CM (工学部第9) 木村(慧)<br>電磁気学Ⅳ<br>EC (工学部第8) 板垣<br>電力伝送工学Ⅱ<br>EE (工学部第7) 未廣 | 確率統計Ⅱ<br>CM (シス情302) 櫻井(幸)<br>電磁波工学Ⅱ<br>EC・EE (工学部第5&6) 加藤                         |                                      |
|             | 4年                | 高年次基礎教育                             |   |  |                                      |

工学部第1~第4：西講義棟第1~第4講義室  
工学部中講：ウエスト4号館2階202  
シス情209：ウエスト2号館209  
シス情大講：ウエスト2号館313  
シス情302：ウエスト2号館302

工学部第5~第16講義室・工学部大講義室：総合学習プラザ  
シス情210：ウエスト2号館210  
シス情第4：ウエスト2号館314  
シス情521：ウエスト2号館521

シス情第5~8：ウエスト2号館325~328  
セン-5号館TOP：センター5号館525

令和7年度 夏学期・前期開講科目のうち

【期末試験ではなく、レポート等を課す科目】

| 科目名          | 対象学生<br>学年コース／課程 | 担当教員  | 備考              |
|--------------|------------------|-------|-----------------|
| 工学倫理         | 1                | 木村(俊) | レポート            |
| 集積回路工学通論Ⅰ    | 3CM              | 井上    | レポート            |
| 集積回路工学通論Ⅱ    | 3CM              | 井上    | レポート            |
| アナログ電子回路Ⅱ    | 3EE              | 寺島    | レポート            |
| デジタル信号処理Ⅱ    | 3CM, 3EE         | 島田    | レポート            |
| データ解析と実験計画法Ⅱ | 3CM              | 森     | レポート            |
| ソフトウェア工学     | 3CM              | 亀井    | レポート            |
| 制御工学AⅣ       | 3EE              | 蛭原    | レポート            |
| 情報理論Ⅱ        | 3EC, 3EE         | 實松    | レポート            |
| 電気電子工学設計     | 4EC, 4EE         | 笹山    | Moodleコースで公開済み. |
| 制御工学AⅣ       | 3EE              | 蛭原    | レポート            |
|              |                  |       |                 |
|              |                  |       |                 |
|              |                  |       |                 |