

平成30年度第2Q定期試験・補講日程表 ※定期試験・補講期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。
工学部

平成30年7月30日更新

工学研究科学務課教務学生係

| 学科・専攻 | 試験/補講の別 | 実施日 | 実施 時限 | 授業科目名称 | 時間割 コード | 主担当教員 | 使用教室 | 試験の 持込 | 筆記用具以外の 持込資料・機器 | 備考 |
|--------|---------|-------|----------|-----------------------|----------------|---------|-------------|------------|--------------------|----|
| 高度教養科目 | 試験 | 8月7日 | 5限 | 建築の歴史と展開B | 2T005 | 中江 研 | C1-301 | 不可 | | |
| 建築学科 | 試験 | 8月1日 | 1限 | 都市・住宅史B | 2T057 | 山崎 寿一 | C4-301 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月1日 | 2限 | 音環境計画B | 2T061 | 佐藤 逸人 | LR201・LR202 | 不可 | | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 2限 | ライフサイクルマネジメント | 1T080 | 谷 明勲 | C2-202 | | | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 3限 | 構造演習Ⅱ-2 | 2T063 | 建築構造系教員 | LR202 | | | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 4限 | 構造力学Ⅲ-2 | 2T062 | 向井 洋一 | LR201 | | | |
| | 試験 | 8月1日 | 5限 | 構造力学Ⅲ-2 | 2T062 | 向井 洋一 | C3-302 | 可 | 分度器、コンパス | |
| | 試験 | 8月2日 | 1限 | 建築鋼構造学Ⅰ-2 | 2T064 | 田中 剛 | LR501 | 不可 | 電卓 | |
| | 授業(補講) | 8月2日 | 5限 | 建築設計論 | 2T055 | 遠藤 秀平 | LR202 | | | |
| | 試験 | 8月3日 | 1限 | 住居計画 | 2T059 | 近藤 民代 | LR501 | 不可 | | |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 2限 | 建築演習 | 2T051 | 建築学各教員 | LR202 | | | |
| | 試験 | 8月6日 | 1限 | 建築生産学B | 2T066 | 多賀 謙藏 | LR501 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月6日 | 3限 | 建築・都市・環境法制B | 2T052 | 山田 章子 | LR201 | 可 | 資料持込可 | |
| | 試験 | 8月6日 | 5限 | 建築複合構造学 | 1T079 | 田中 剛 | C2-201 | 不可 | 電卓 | |
| | 試験 | 8月7日 | 1限 | 西洋建築史B | 2T058 | 中江 研 | C3-302 | 不可 | | |
| 試験 | 8月7日 | 2限 | 熱環境計画B | 2T060 | 高田 暁 | LR201 | 不可 | | | |
| 試験 | 8月7日 | 2限 | システム構造解析 | 1T078 | 大谷 恭弘 | C1-201 | 不可 | 電卓・定規持ち込み可 | | |
| 市民工学科 | 授業(補講) | 7月26日 | 5限 | 国際関係論 国際関係論(-15) | 2T102 2N103 | 飯塚 敦 | C4-201 | | | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 2限 | 計画学Ⅱ | 2T108 | 喜多 秀行 | LR302 | | | |
| | 授業(補講) | 8月2日 | 2限 | 構造動力学 | 2T106 | 長尾 毅 | C4-201 | | | |
| | 試験 | 8月2日 | 3限 | 水圏環境工学 水圏環境工学(-15) | 2T110 2N102 | 中山 恵介 | 5W-301 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月2日 | 4限 | 国際関係論 国際関係論(-15) | 2T102 2N103 | 飯塚 敦 | C4-201 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月3日 | 2限 | 計画学Ⅱ | 2T108 | 喜多 秀行 | C1-301 | 可 | A5版自筆手書きメモ1枚のみ持込可 | |
| | 試験 | 8月3日 | 2限 | 地球環境論 | 2T109 | 内山 雄介 | LR301 | 可 | 講義内で指示する | |
| | 試験 | 8月6日 | 2限 | 河川・流域工学 | 2T107 | 藤田 一郎 | LR301 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月6日 | 3限 | 連続体力学 | 2T105 | 飯塚 敦 | LR402 | 不可 | | |
| 試験 | 8月7日 | 3限 | 構造動力学 | 2T106 | 長尾 毅 | LR201 | 可 | 講義資料 | | |

平成30年度第2Q定期試験・補講日程表 ※定期試験・補講期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。
工学部

平成30年7月30日更新

工学研究科学務課教務学生係

| 学科・専攻 | 試験/補講の別 | 実施日 | 実施 時限 | 授業科目名称 | 時間割 コード | 主担当教員 | 使用教室 | 試験の 持込 | 筆記用具以外の 持込資料・機器 | 備考 |
|---------|---------|-------|--------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 電気電子工学科 | 授業(補講) | 7月27日 | 5限 | 数理物理工学B | 2T155 | 鎌倉 良成 | LR203 | | | |
| | 試験 | 8月1日 | 1限 | 電力工学I B | 2T162 | 竹野 裕正 | LR201・LR202 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月2日 | 1限 | 電気電子材料学 | 2T156 | 藤井 稔 | LR401 | 可 | 関数電卓のみ | |
| | 試験 | 8月2日 | 2限 | データ構造とアルゴリズムII B | 2T161 | 山口 一章 | C4-301 | 可 | 紙類のみ(電子機器不) | |
| | 授業(補講) | 8月2日 | 4限 | 電気電子工学導入ゼミナール | 2T151 | 電気電子工学全教員 | LR402 | | | |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 1限 | 離散数学(電気) | 2T003 | 佐野 英樹 | C3-302 | | | |
| | 試験 | 8月3日 | 2限 | 離散数学(電気) | 2T003 | 佐野 英樹 | C3-302 | | | |
| | 試験 | 8月3日 | 3限 | 電気回路論I B | 2T153 | 黒木 修隆 | LR401・LR402 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月3日 | 3限 | 情報理論 | 2T160 | 白石 善明 | LR201 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月3日 | 4限 | 電気法規・施設管理 | 1T172 | 松井 美和 | C1-201 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月6日 | 1限 | 半導体電子工学I B | 2T157 | 喜多 隆 | LR401・LR402 | 不可 | 授業中に指示 | |
| | 試験 | 8月6日 | 2限 | デジタル情報回路B | 2T158 | 沼 昌宏 | LR401 | 可 | A4自筆メモ1枚(コピー不可) | |
| | 試験 | 8月7日 | 1限 | 数理物理工学B | 2T155 | 鎌倉 良成 | LR201 | 可 | 教科書, 関数電卓のみ | |
| | 試験 | 8月7日 | 2限 | 情報伝送I B | 2T159 | 森井 昌克 | LR301 | 不可 | | |
| 機械工学科 | 授業(補講) | 7月20日 | 1限 | 物理学概論I | 2T203 | 田中 克志 | LR401 | | | |
| | 授業(補講) | 7月31日 | 2限 | 計測工学 | 2T206 | 向井 敏司 | LR201 | | | |
| | 試験 | 8月1日 | 1限 | 材料強度学 | 2T209 | 中井 善一 | LR501 | 可 | 自筆ノート, 教科書, 電 | |
| | 試験 | 8月1日 | 2限 | 物理学概論I | 2T203 | 田中 克志 | LR501 | 可 | 関数電卓のみ持込可 | |
| | 試験 | 8月1日 | 2限 | エネルギー変換工学 | 2T208 | 浅野 等 | C3-302 | 可 | 関数電卓 | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 3限 | 機械設計製作演習I(b) | 2T215 | 寺本 武司 | 3E-304 | | | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 4限 | 機械設計製作演習I(b) | 2T215 | 寺本 武司 | 3E-304 | | | |
| | 試験 | 8月2日 | 1限 | 物理学概論II | 2T207 | 田川 雅人 | C3-302 | 可 | 別途指示する | |
| | 試験 | 8月3日 | 2限 | 製造プロセス工学II | 2T211 | 磯野 吉正 | LR401 | 不可 | | |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 3限 | 機械製図II(2Q) | 2T216 | 佐藤 隆太 | 3E-304 | | | |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 3限 | 機械工学実習II(2Q) | 2T217 | 菅野 公二 | 工作センター | | | 掲示スケジュールを参照してください。 |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 4限 | 機械製図II(2Q) | 2T216 | 佐藤 隆太 | 3E-304 | | | |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 4限 | 機械工学実習II(2Q) | 2T217 | 菅野 公二 | 工作センター | | | 掲示スケジュールを参照してください。 |
| | 試験 | 8月6日 | 2限 | 基礎力学I | 2T202 | 塩澤 大輝 | LR501 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月6日 | 2限 | 計測工学 | 2T206 | 向井 敏司 | LR201・LR202 | 可 | 関数電卓のみ持込可 | |
| | 試験 | 8月6日 | 5限 | 基礎力学特別演習(-15) | 2T218 | 塩澤 大輝 | LR203 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月7日 | 1限 | 制御工学II | 2T210 | 田崎 勇一 | LR501 | 不可 | | |
| | 授業(補講) | 8月7日 | 3限 | 機械設計製作演習I(a) | 2T214 | 妻屋 彰 | 3E-304 | | | |
| 試験 | 8月7日 | 3限 | 機械基礎数学II | 2T201 | 磯野 吉正 | LR501 | 不可 | | | |
| 授業(補講) | 8月7日 | 4限 | 機械設計製作演習I(a) | 2T214 | 妻屋 彰 | 3E-304 | | | | |

平成30年度第2Q定期試験・補講日程表 ※定期試験・補講期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。
工学部

平成30年7月30日更新

工学研究科学務課教務学生係

| 学科・専攻 | 試験/補講の別 | 実施日 | 実施 時限 | 授業科目名称 | 時間割 コード | 主担当教員 | 使用教室 | 試験の 持込 | 筆記用具以外の 持込資料・機器 | 備考 |
|---------|---------|-------|----------|--------------------------------|----------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|
| 応用化学科 | 授業(補講) | 7月30日 | 4限 | 生物化学工学2 | 2T263 | 荻野 千秋 | C3-302 | | | |
| | 授業(補講) | 7月31日 | 3限 | 機器分析化学(-15) | 2N252 | 岡野 健太郎 | C3-302 | | | |
| | 授業(補講) | 7月31日 | 3限 | 分析化学3 | 2T258 | 竹内 俊文 | LR401 | | | |
| | 試験 | 8月1日 | 1限 | プロセスシステム工学 | 2T261 | 大村 直人 | C3-302 | 可 | A4用紙2枚に自筆でまとめ たメモ | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 3限 | 流体単位操作 | 2T260 | 大村 直人 | LR301 | | | |
| | 試験 | 8月1日 | 4限 | 物理化学演習3 物理化学演習 I (-15) | 2T256 2N251 | 石田 謙司 | C3-302 | 不可 | 関数電卓 | |
| | 授業(補講) | 8月2日 | 1限 | 分析化学3 機器分析化学(-15) | 2T258 2N252 | 竹内 俊文 | LR301 | | | |
| | 試験 | 8月2日 | 2限 | 分離工学2 | 2T262 | 勝田 知尚 | C3-302 | 可 | 教科書, 自筆ノート, 関 数電卓, 定規を持込可と | |
| | 授業(補講) | 8月2日 | 4限 | ファンダメンタルコースワーク4 | 2T254 | 石田 謙司 | 情報基盤センター 第1演習室 | | | |
| | 授業(補講) | 8月2日 | 4限 | 有機化学3 機器分析化学(-15) | 2T259 2N252 | 岡野 健太郎 | C3-302 | | | |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 1限 | 電気化学2 環境・エネルギー化学(-15) | 2T257 2N254 | 水畑 穰 | LR201 | | | 補講は期末演習課題を 出題する |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 3限 | ファンダメンタルコースワーク4 | 2T254 | 石田 謙司 | 情報基盤センター 第1演習室 | | | |
| | 試験 | 8月6日 | 1限 | 有機化学3 機器分析化学(-15) | 2T259 2N252 | 岡野 健太郎 | C3-302 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月6日 | 2限 | 生物化学工学2 | 2T263 | 荻野 千秋 | C3-302 | 可 | 関数電卓のみ、持ち込み 可能 | |
| | 授業(補講) | 8月6日 | 3限 | 分析化学3 機器分析化学(-15) | 2T258 2N252 | 竹内 俊文 | LR401 | | | |
| | 試験 | 8月6日 | 4限 | 分析化学3 機器分析化学(-15) | 2T258 2N252 | 竹内 俊文 | LR401 | 不可 | 計算機 | |
| 試験 | 8月6日 | 3限 | 数学演習2 | 2T002 | 谷屋 啓太 | C3-302 | 不可 | | | |
| 情報知能工学科 | 試験 | 8月1日 | 2限 | プログラミング演習2 情報知能工学演習 I (-15) | 2T307 1N311 | 森 耕平 | LR401・LR402 | 不可 | | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 3限 | 並列計算 | 2T303 | 三宅 洋平 | 情報知能演習室 | | | |
| | 授業(補講) | 8月1日 | 4限 | 論理回路 論理回路(-15) | 2T301 2N301 | 川口 博 | LR501 | | | |
| | 試験 | 8月2日 | 3限 | ロボティクス ロボット工学 | 2T306 2N304 | 全 昌勤 | LR501 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月3日 | 2限 | 論理回路 論理回路(-15) | 2T301 2N301 | 川口 博 | LR501 | 不可 | | |
| | 授業(補講) | 8月3日 | 3限 | 総合演習A2 情報知能工学演習IV(-15) | 2T308 1N314 | 松原 崇 | 情報知能演習室 | | | |
| | 試験 | 8月6日 | 1限 | 電子回路 電子回路(-15) | 2T302 2N302 | 永田 真 | LR301・LR302 | 不可 | | |
| | 授業(補講) | 8月6日 | 3限 | 並列計算 | 2T303 | 三宅 洋平 | 情報知能演習室 | | | |
| | 試験 | 8月6日 | 3限 | 離散数学(情知) 離散数学(情知)(-15) | 2T004 2N305 | 國谷 紀良 | LR501 | 不可 | | |
| | 試験 | 8月7日 | 3限 | 情報数学 数理論理学 | 2T304 1N317 | 菊池 誠 | C3-302 | 不可 | | |

試験に関する注意事項

1. 受験の際、学生証を必ず携帯すること。
2. 試験室にて不正行為のあるときは、直ちに嚴重なる処罰をする。
#学生便覧を参照のこと
3. 試験開始後20分間は、受験者の退室を認めない。
4. 試験開始後20分を経過した後は、受験者の入室を許さない。
5. 答案用紙は、答案の成否に拘らず各枚毎に必ず学籍番号・氏名を記入して提出すること。
6. 答案用紙に他事記載を禁ずる。もしこれを記載したときは不利益を受けることがある。
7. 試験に不必要なものは、一切かばん類の中へしまいか又は所定の場所へ置くこと。
8. 不正行為と誤解を受けるような物が机の中にある場合あるいは机上及び周辺の壁に落書きがある場合は、試験監督教員に届け出ること。
9. 一旦退室した者は、いかなる理由によっても受験者全員の答案回収が済むまで再入室を許さない。
10. 携帯電話等の通信機器を時計もしくは電卓の代わりに使用することは一切認めないので、必ず電源を切った上でかばん等の中へしまっておくこと。
試験中、これらの機器に触れている場合、ポケット等に入れている場合、もしくは机の上あるいは中に置いている場合、不正行為とみなす。
(なお、試験時間中にかばん等の中で着信音やマナーモードの振動音等が発生した場合は、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出すことがある。)
11. 警報等の発令により試験が実施されなかった場合、代替日はその都度掲示する。

工 学 部
工 学 研 究 科
システム情報学研究科