

演習室時間割 (令和2年度 後期)

利用可能な演習室は、利用状況・メンテナンス作業等により変更があります。
 掲示板の案内に注意してください。

授業時間
開放時間
閉館

| | 月 | | | | | | | | | 火 | | | | | | | | | 水 | | | | | | | | | 木 | | | | | | | | | 金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 昼 | 5 | 6 | 7 | 8 | 放 | 1 | 2 | 3 | 4 | 昼 | 5 | 6 | 7 | 8 | 放 | 1 | 2 | 3 | 4 | 昼 | 5 | 6 | 7 | 8 | 放 | 1 | 2 | 3 | 4 | 昼 | 5 | 6 | 7 | 8 | 放 | 1 | 2 | 3 | 4 | 昼 | 5 | 6 | 7 | 8 | 放 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 演習室 1 | メンテナンスのため閉館 | | | | | | | | | 閉館 | | | | | | | | | 閉館 | | | | | | | | | 閉館 | | | | | | | | | 閉館 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 情報処理Ⅱ 2 E 岡 | | | | | | | | | 情報処理Ⅱ 2 C 岡 データ処理システム 2 A 青山 計算機工学 5 I 青山 | | | | | | | | | プログラミングⅠ 1 I 佐藤 情報処理Ⅱ 2 S 岡 卒業研究Ⅰ 4 M 工学デザイン 4 M | | | | | | | | | 電子制御工学 5 I 佐藤 計算機援用工学 5 M 正末次 設計製図Ⅴ 5 S 南部 流体工学 5 M 鬼頭 | | | | | | | | | 情報処理応用 5 S 南部 総合イノベーション工学実験 1 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 演習室 2 | メンテナンスのため閉館 | | | | | | | | | 電子回路設計 3 E 西村高 川口 横山 | | | | | | | | | オペレーティングシステム 3 I 箕浦 | | | | | | | | | 機械設計製図 3 M 民秋 | | | | | | | | | 工学実験 4 M 正木 | | | | | | | | | 情報処理Ⅲ 3 S 幸後 | | | | | | | | | 機械設計製図 5 M 鬼頭 | | | | | | | | | 機械設計製図 4 M 民秋 | | | | | | | | | 総合実習 3 M 正白木 井 | | | | | | | | |