

情報工学科（全学年） 実験等実施スケジュール（令和2年7月16日現在）

| 2020 | | 6月 | | | |
|------|-----|---|-----|--|-----|
| 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | 土曜日 |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 【プログラミングの基礎及び演習(1組中村・2組和泉)】 ①3限(2年1組, 再履修者) ②61号館202 ①3限(2年2組, 再履修者) ②5511 | 20 |
| 22 | 23 | 24 【情報工学応用演習I(CG分野)(宮村)】 ①4限(4年, 履修者) ②7044 | 25 | 26 | 27 |
| 29 | 30 | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 06 | 07 | 注意事項: 【情報工学応用演習 I (CG分野)】 希望者（質問がある人）のみ、オンデマンド併用。 | | | |

情報工学科（全学年） 実験等実施スケジュール（令和2年7月16日現在）

2020

7月

| 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | 土曜日 |
|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| 29 | 30 | 01 【化学実験及び演習(上野(俊吉)・佐藤(公))】 ①1限(1年A-1・B-1グループ) 2限(1年A-2・B-2グループ) ②化学実験室(14号館) 【情報工学応用演習I(組込みシステム開発分野)(大山)】 ①3限(4年1～209) ②7022・7023 | 02 | 03 | 04 |
| 06 | 07 | 08 【化学実験及び演習(上野(俊吉)・佐藤(公))】 ①1限(1年A-3・B-3グループ) 2限(1年A-4・B-4グループ) ②化学実験室(14号館) 【情報工学応用演習I(組込みシステム開発分野)(大山)】 ①3限(4年1～209) ②7022・7023 | 09 | 10 | 11 |
| 13 | 14 | 15 【物理学実験及び演習(山下)】 ①1・2限(1年1～17・35～52・71～88) ②10号館第1・第2・第3実験室 【情報工学応用演習I(組込みシステム開発分野)(大山)】 ①3限(4年1～209) ②7022・7023 【情報工学応用演習I(CG分野)(宮村)】 ①4限(4年, 履修者) ②7044 | 16 | 17 | 18 |
| 20 | 21 | 22 【物理学実験及び演習(山下)】 ①1・2限(1年18～34・53～70・89～99・再履修者) ②10号館第1・第2・第3実験室 【情報工学応用演習I(組込みシステム開発分野)(大山)】 ①3限(4年1～209) ②7022・7023 | 23 | 24 | 25 |
| 27 | 28 | 29 【物理学実験及び演習(山下)】 ①1・2限(1年1～17・35～52・71～88) ②10号館第1・第2・第3実験室 ※変更※【情報工学応用演習I(組込みシステム分野)(大山)】 ①3限(4年1～209) ②7022・7023 ※授業内試験は8月5日(水)3限に日程変更 ※削除※【情報工学応用演習I(CG分野)(宮村)】 ①4限(4年, 履修者) ②7044 | 30 | 31 | 01 |
| 03 | 04 | <p>注意事項:</p> <p>【情報工学応用演習I（組込みシステム開発分野）】 7月1日の設計演習で班グループを決めてRaspberry Piキットを貸し出します。特別な事情があって7月1日に出席が難しい学生は、必ず事前に授業担当者へ連絡してください。</p> <p>【化学実験及び演習】 グループ分け(A-1,2,3,4 B-1,2,3,4)は、ポータルとClassroomに掲示します。</p> <p>【物理学実験及び演習】 関係する事項は、各実験授業のポータルサイトで説明します。</p> | | | |

情報工学科（全学年） 実験等実施スケジュール（令和2年7月16日現在）

| 2020 | | 8月 | | | |
|---|--|--|--|--|-----|
| 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | 土曜日 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 |
| 03 | 04 授業内試験 ◀日程変更▶[高度オペレーティングシステム(西園)] ④4限(3年・履修者) ②試験教室一覧参照 ※8月11日(火)4限に日程変更 【プログラミング入門及び演習(和泉)】 ①3・4限(1年51～99・再履修者) ②試験教室一覧参照 【プログラミング入門及び演習(金子)】 ①3・4限(1年1～50・再履修者) ②試験教室一覧参照 | 05 授業内試験 ◀追加▶[情報工学応用演習I(組込みシステム分野)(大山)] ※7月29日(水)3限から日程変更 ①3限(4年1～209) ②試験教室一覧参照 ◀追加▶[データ構造入門及び演習(若林)] ①3限(3年・履修者) ②試験教室一覧参照 ◀追加▶[データ構造入門及び演習(林)] ①4限(2年・履修者) ②試験教室一覧参照 ◀日程変更▶[コンピュータネットワーク(西園・上田)] ④5限(3年・履修者) ②試験教室一覧参照 ※8月10日(月)3限に日程変更 【物理学実験及び演習(山下)】 ①1・2限(1年18～34・53～70・89～99・再履修者) ②10号館第1・第2・第3実験室 ◀削除▶[情報工学応用演習I(CG分野)(吉村)] ④4限(4年以上) ②7044 | 06 授業内試験 ◀追加▶[アルゴリズム論(若林)] ①2限(3年・履修者全員) ②試験教室一覧参照 【プログラミング入門及び演習(上田)】 ①1・2限(1年100～148・再履修者) ②試験教室一覧参照 【プログラミング入門及び演習(田中)】 ①1・2限(1年149～197・再履修者) ②試験教室一覧参照 | 07 授業内試験 ◀追加▶[データ構造入門及び演習(見越・満口)] ①1限(2年・履修者) ②試験教室一覧参照 ◀削除▶[数値解析法(吉村)] ④2限(3年以上) ②試験教室一覧参照 【プログラミングの基礎及び演習(1組中村・2組和泉)】 ①3限(2年1組・再履修者) ②61号館202 ③3限(2年2組・再履修者) ②5511 | 08 |
| 10 授業内試験 ◀日程変更▶[コンピュータネットワーク(西園・上田)] ※8月5日(水)5限からの日程変更 ①3限(3年・履修者) ②試験教室一覧参照 | 11 授業内試験 ◀日程変更▶[高度オペレーティングシステム(西園)] ※8月4日(火)4限からの日程変更 ①4限(3年・履修者) ②試験教室一覧参照 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 31 | 01 | <p>注意事項: 【プログラミングの基礎及び演習】 演習室で実施するため、各自スリッパを持参すること。 【物理学実験及び演習】 関係する事項は、各実験授業のポータルサイトで説明します。</p> | | | |