

年間活動計画並びに安全配慮事項

主な活動場所：ロボット研究部部室＋実習工場

| | 学校行事(予定) | 主な活動(予定) | 対外活動等 | 休養日 |
|-----|--|---|---------------------------------|--|
| 4月 | 入学式(6日) 始業式(7日) 健康診断(14日) | アイデアまとめ ロボコンマシーン製作(試作) | なし | 毎週火曜日 および日、祝日 |
| 5月 | | アイデアまとめ ロボコンマシーン製作(試作,設計,加工,回路) | なし | 毎週火曜日 および日、祝日 |
| 6月 | 前期中間試験(5日～12日) | ロボコンマシーン製作(設計,加工,回路,プログラム) 提出書類製作 | なし | 火,日, 祝日 試験前1週間～試験期間 |
| 7月 | 前期末試験 (26日～8月1日) | ロボコンマシーン製作(設計,加工,回路,プログラム) | なし | 火,日, 祝日 試験前1週間～試験期間 |
| 8月 | 夏季休業(10日～10月1日) 一斉休業(11日～16日) | ロボコンマシーン製作(設計,加工,回路,プログラム) 提出書類製作 部内発表会 | なし | 日, 祝日 8/7～15(一斉休業) |
| 9月 | | ロボコンマシーン製作(改良) 部内発表会 | なし | 日, 祝日 |
| 10月 | 後期開始(2日) | ロボコンマシーン(調整,練習) 九州沖縄地区大会出場 | 九州沖縄地区大会 (八代) | 日, 祝日 ※大会前日, 当日を除く |
| 11月 | 学生会行事準備(2日) 学生会行事(3, 4日) 後期中間試験(27日～12月4日) | ロボコンマシーン製作・改良および 全国大会出場 | 学内発表会 全国大会 (東京) | 火, 日, 祝日 試験前1週間～試験期間 |
| 12月 | 冬季休業(26日～1月8日) 一斉休業(29日～1月3日) | 技術向上のための勉強会および 各種展示会等への参加(オンライン含) | なし | 火, 日, 祝日 ※大会前日, 当日を除く 12/1・2(試験) |
| 1月 | 企業紹介事業(仮)(11日) 授業開始(12日) | 技術向上のための勉強会および 各種展示会等への参加(オンライン含) | なし | 火, 日, 祝日 1/21～1/31(試験) |
| 2月 | 学年末試験(1日～7日) 終業式(20日) | 技術向上のための勉強会および 各種展示会等への参加(オンライン含) | なし | 火, 日, 祝日 試験前1週間～試験期間 |
| 3月 | 卒業式(15日) 学年末休業(16日～31日) | 技術向上のための勉強会および 各種展示会等への参加(オンライン含) | 九州沖縄高専ロボコン交流会 (予定, オンライン開催含) | 火, 日, 祝日 |

| | |
|--------|--|
| 安全配慮事項 | (1)各学生に対し、加工機械の使い方講習を実施する。 (2)機械使用時は、教員もしくは技術職員に許可をもらってから使用する。 (3)作業中は、作業着および靴を着用する。 (4)新型コロナウイルス感染防止のための消毒、体調管理をしっかりと行う。 |
|--------|--|