

令和6年度前期(夏季休業期間)工学部専門科目 集中講義日程

| 授業科目                                                                                | 担当教員・講師                                                                                                                                                                          | 単位 | 日程                                                                                                                                               | 対象                                                       | 講義室                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 職業指導                                                                                | 宮崎公立大学<br>人文部国際文化学科<br>日高 義浩 講師                                                                                                                                                  | 2  | 8月20日(火) 1~4限<br>8月21日(水) 1~4限<br>8月22日(木) 1~4限<br>8月23日(金) 1~3限                                                                                 | 2019年入学以前は、<br>3年(情生を除く)全学科<br>2020年入学以降は、<br>3年 先進工学科のみ | 工学系講義棟2階 121号                                   |
| 工学倫理                                                                                | (株)建設技術コンサルタンツ<br>井内 祥人 講師                                                                                                                                                       | 2  | 9月2日(月)2~4限<br>9月3日(火)2~4限<br>9月4日(水)2~4限<br>9月5日(木)2~4限<br>9月6日(金)1, 2, 4, 5限                                                                   | 機械工学プログラム<br>4年                                          | 工学部建築学科 01号教室                                   |
|                                                                                     |                                                                                                                                                                                  | 2  | 9月2日(月)2~4限<br>9月3日(火)2~4限<br>9月4日(水)2~4限<br>9月5日(木)2~4限<br>9月6日(金)1, 2, 4, 5限                                                                   | 電気電子工学プログラム<br>4年                                        |                                                 |
| 電気電子工学特別講義Ⅰ<br>情報・生体工学特別講義Ⅱ                                                         | 茨城大学学術研究院応用理工学野<br>祖田 直也 講師                                                                                                                                                      | 1  | 9月11日(水)1, 2限<br>9月12日(木)1~3限<br>9月13日(金)1~3限                                                                                                    | 電気電子工学プログラム<br>3年<br>情報生体工学プログラム<br>3年                   | 対面/工学部共通棟201教室                                  |
| 電気電子工学特別講義Ⅱ<br>情報・生体工学特別講義Ⅰ                                                         | 富士通Japanソリューションズ九州<br>株式会社<br>勇 善泰 講師                                                                                                                                            | 1  | 9月18日(水)3~5限<br>9月19日(木)1~5限                                                                                                                     | 電気電子工学プログラム<br>3年<br>情報生体工学プログラム<br>3年                   | 工学部建築学科 01号教室                                   |
| 電気電子計測<br>(講師の都合により日程変更の可能性<br>があるため、予備日を設定する。<br>さらに日程変更が必要となった場合<br>は、調整のうえ変更する。) | 鹿児島工業高等専門学校<br>中村 格 講師                                                                                                                                                           | 2  | 8月16日(金)1~3限<br>8月19日(月)1~3限<br>8月23日(金)1~3限<br>8月26日(月)1~3限<br>8月27日(火)1~3限<br>9月9日(月)予備日<br>9月10日(火)予備日<br>9月17日(火)2限                          | 電気電子工学プログラム<br>3年                                        | 対面/電気電子工学棟23号教室<br>期末試験 9月17日予定                 |
| 電気磁気学Ⅲ                                                                              | 寺田 教男 講師                                                                                                                                                                         | 2  | 9月25日(水)4, 5限<br>9月26日(木)3, 4限<br>9月27日(金)3, 4限<br>9月30日(月)3, 4限<br>(後半の日程は、後日manabaで案内)                                                         | 電気電子工学プログラム<br>3年                                        | 9月25日~27日:対面/建築棟01号教室<br>9月30日:対面/電気電子工学棟23号教室  |
| 工学倫理                                                                                | 小波技術士事務所<br>小波 盛佳 講師                                                                                                                                                             | 2  | 9月9日(月)2~6限<br>9月10日(火)1~5限<br>9月11日(水)1~5限                                                                                                      | 化学工学プログラム<br>2年                                          | ZOOMによる遠隔授業(継続申請済)                              |
| 化学工学総論Ⅰ<br>※開始時刻等の変更があるため、<br>詳細は学科掲示板で確認すること。                                      | 二井 晋教授、吉田 昌弘教授、武井<br>孝行教授、田巻 孝敬教授、水田 敬<br>准教授、五島 崇助教<br><br>(株)MCラボ<br>幡手 泰雄 講師                                                                                                  | 2  | 8月26日(月)2~5限<br>8月27日(火)2~5限<br>8月28日(水)3~5限<br>8月29日(木)2~4限<br>8月30日(金)2~4限<br>9月2日(月)2~4限                                                      | 化学工学プログラム<br>3年                                          | 工学部共通棟201教室                                     |
| フレッシュマンセミナー                                                                         | 全教員                                                                                                                                                                              |    | 5月22日(水)3~4限<br>5月29日(水)3~4限<br>6月5日(水)3~4限<br>6月12日(水)3~4限<br>6月26日(水)3~4限<br>7月3日(水)3~4限<br>7月31日(水)3限<br>8月8日(木)時限については未定<br>8月9日(金)時限については未定 | 海洋土木工学プログラム<br>1年                                        | 海洋土木工学棟2階AL室                                    |
| 海岸測量実習                                                                              | 全教員                                                                                                                                                                              | 1  | 9月17日(火)~9月19日(木)                                                                                                                                | 海洋土木工学プログラム<br>3年                                        | 日置市吹上浜(予定)                                      |
| 海洋土木学外実習                                                                            | 木村 至伸 准教授                                                                                                                                                                        |    | 夏季休業中の2週間(実働10日間)に<br>実施。夏季休業終了後報告会を実施。                                                                                                          | 海洋土木工学プログラム<br>3年                                        | 海洋土木工学棟2階AL室                                    |
| 確率統計序論                                                                              | 渡邊 睦 名誉教授                                                                                                                                                                        | 1  | 9月24日(火)1~4限<br>9月25日(水)1~4限                                                                                                                     | 情報・生体工学プログラム<br>1年                                       | 遠隔(リアルタイム) 未使用                                  |
| エンジニアリテラシー                                                                          | 淵田 孝康 教授 ほか                                                                                                                                                                      | 1  | 後期間中に実施予定                                                                                                                                        | 情報・生体工学プログラム<br>2年                                       | 別途連絡予定                                          |
| エンジニアリングデザイン                                                                        | 福元 伸也 准教授 ほか                                                                                                                                                                     | 2  | 8月28日(水)1限~5限<br>8月29日(木)1限~5限<br>8月30日(金)1限~5限                                                                                                  | 情報・生体工学プログラム<br>3年                                       | 情報・生体工学科棟1階 71号、72号                             |
| データベース                                                                              | 熊本県立大学総合管理学部<br>森山 賀文 講師                                                                                                                                                         | 2  | 9月4日(水)1~5限<br>9月5日(木)1~5限<br>9月6日(金)1~6限                                                                                                        | 情報生体システム工学科<br>4年                                        | 情報・生体工学科棟1階 71号、電算機演習<br>室                      |
| 工学倫理                                                                                | 吉本 稔 准教授                                                                                                                                                                         | 2  | 7月13日(土)3~4限<br>9月24日(火)1~3限                                                                                                                     | 情報・生体工学プログラム<br>3年                                       | 工学部建築学科 01号教室                                   |
| 医工学概論                                                                               | 橋口 周平 助教<br>鹿児島大学大学院医学総合研究科<br>原 博満 教授<br>鹿児島大学大学院医学総合研究科<br>河原 康一 准教授<br>鹿児島大学大学院医学総合研究科<br>佐藤 達雄 教授<br>阿瀬山 和浩 講師<br>鹿児島大学大学院医学総合研究科<br>三井 重 准教授<br>鹿児島大学大学院医学総合研究科<br>小沢健一郎 教授 | 2  | 9月2日(月)2限<br>9月2日(月)3~4限<br>9月3日(火)3~5限<br>9月9日(月)3~4限<br>9月6日(金)1~5限<br>9月4日(水)2限<br>9月5日(木)3~4限                                                | 化学生命工学プログラム<br>3年                                        | 工学部共通棟301号講義室(予備日:9月9日<br>(月)1~2限;9月10日(火)1~5限) |
| 工学倫理                                                                                | 隅田 泰生 特任教授                                                                                                                                                                       | 2  | 9月17日(火)1~5限<br>9月18日(水)1~5限<br>9月19日(木)1~5限                                                                                                     | 化学生命工学プログラム<br>3年                                        | 工学系講義棟3階 131号講義室                                |
| 生物学基礎                                                                               | 橋本雅仁 教授                                                                                                                                                                          | 2  | 8月20日(火)1~4限<br>8月21日(水)1~4限<br>8月22日(木)1~4限<br>8月23日(金)1~3限<br>8月26日(月)1限                                                                       | 化学生命工学プログラム<br>1年                                        | 工学系講義棟3階 131号講義室                                |

☆ 集中講義受講生へ☆日程・講義室については、直前に変更もあり得るので注意してください。  
共通教育や専門科目等の集中講義を複数履修申請している学生で日程が重複した方は履修取り下げの手続きをとってください。\*この手続きを怠るとGPポイントに影響します。  
<取り下げ方法>専門科目は工学部学生係窓口にて、手続き。(履修を取り下げる科目に取消線を引く。)7月31日(水)までに工学部学生係へ提出。