コース名:電気電子工学コース

| | | | 月 | | | | 火 | | | 水 | | | 木 | | | 金 | | |
|------------|----|--------|----------------|--------|------------------|--------|---------------|-------|------|--------------------------------|-----|-----------------|-----------------------------|----------|---------------------|--------------------|----------|--------|
| 時限 | 学年 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 授業科目 | 教員 | 講義室 |
| 1 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 175100 創造工学入門ゼミナール/ 電気電子 | 全教員 | | 175006 微分積分 I (A) | 竹崎 山内 | 36 |
| 限 | 2 | | | | | | | | | 175104 プログラミング基礎/ 電気電子 | 平田 | 34, 工•第 3端末室 | | | | | | |
| 8:45 | 3 | | | | | 175120 | 電磁波工学 | 藤井 | 28 | | | | | | | 175117 高電圧プラズマ工学 | 伊藤 | 28 |
| ~ 10:15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 175102 電気回路基礎 | 中島 | 26 | 175101 微分積分Ⅱ | 竹崎 山内 | 36 |
| 限 | 2 | 175113 | アナログ電子回路1 | 中島 | 34 | 175110 | 電気回路2 | 莅戸 | 27 | 175106 計算機工学 | 鈴木 | 34 | | | | 175134 量子力学 | 森 | 27 |
| 10:30 | 3 | 175115 | 電気エネルギー工学1 | 井上 | 28 | 175116 | 送配電工学1 | 井上 小出 | 28 | 175118 電気機器工学2 | 大路 | 35 | | | | 175119 パワーエレクトロニクス | 飴井 | 28 |
| ~ 12:00 | 4 | | | | | 175130 | 電気電子設計 | 大路 | 21 | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 基礎生物学(A) | 迫野 | 共D22 | 社会中核人材育成学 ※備考 ® | 田端他 | 11, 多目 的ホール | | | | 175008 基礎物理学(A) | 喜久田 | 36 |
| 3 限 | _ | 155105 | 再层料, 业。 | £4 \ . | 0.0 | | 教養教育科目 | === | 0.7 | | | | | A #/. FI | 工•第3 | | /11 255 | 0.7 |
| PIX | | | 電気数学2 | グェン | 26 | | 電気回路演習2 | 戸田 | 27 | 175029 英成矢間コミュニケーション (奇数クラス) | 端野 | 35 | 175114 電気電子実験1 | 全教員 | 工•第3 端末室 工•第3 | 175107 電磁気学2 | 伊藤 | 27 |
| 13:00 ~ | 3 | 175126 | 半導体デバイス2 | 岡田 | 28 | | システム制御工学1 | 平田 | 28 | | | | 175128 電気電子実験2 | 全教員 | 工•第3端末室 | | | |
| 14:30 | 4 | | | | | 175131 | 法規及び管理 | 上田 | 21 | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | | | | 175007 線形代数 I (B) | 森本 | 36 |
| 限 | 2 | | | | | | | | | 175030 実践英語コミュニケーション (偶数クラス) | 端野 | 35 | * 電気電子実験1 | 全教員 | 工·第3 端末室 | 175012 データサイエンス I | 野澤 | 多目的ホール |
| 14:45 | 3 | 175125 | 電子物性工学 I | 森 | 28 | | | | | | | | * 電気電子実験2 | 全教員 | 工·第3 端末室 | | | |
| ~ 16:15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 170053 特論(物理) | 平澤 | 12 | 175027 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 |
| 5 | | | | | | | | | | 170051 特論(数学入門) | 松島 | 12 | | | 丁•第3 | | | |
| 限 | 2 | | | | -P-11 21 | | | | | | | | * 電気電子実験1 | 全教員 | 工•第3 端末室 工•第3 | 175035 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | |
| 16:30 | 3 | 175039 | 工業英語 | | プロジェクト 企画スペース | | | | | | | | * 電気電子実験2 | 全教員 | 工•第3端末室 | 175043 創造工学特別実習3 | アドバイザー教員 | 28 |
| ~ 18:00 | 4 | 175129 | 創造ものづくり/電気電子 | 全教員 | | | | | | | | | | | | | | |

- 備考①「共」は、共通教育棟を指す。②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
 - ⑤4年生の「卒業論文(通年)」は、上記以外の時間で実施する。卒業論文も必ず履修申告をすること(時間割コード 175132)。
 - ⑥1年生(令和6年度入)の「工学特論(英語e-learning)」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑦1年次対象の「リーダー育成実践学1」,2年次対象の「リーダ育成実践学2」及び3年次対象の「リーダー育成実践学3」の授業情報は掲示板等で通知するため,注意すること。
 - ⑧履修者多数の場合, 選抜を行うことがある。
 - ⑨3年生の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

コース名:知能情報工学コース

| | | | | | | 火 | 水 | | | | 木 | | 金 | | | | | | |
|------------|----|--------|-----------------|------|-------------|---------------------|----|-------------|---|-----------|----------------|--------|----------------------|----------|-----|--------|--------------------------|------------------|---------------|
| 時限 | 学年 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 |
| 1 | 1 | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 175011 | 線形代数 I (A) | 玉木 | 27 | 175201 | プログラミング基礎/知能情報 | 高松 | 25 |
| 限 | 2 | | | | | | | | | | | 175204 | 線形代数演習 | 長岡 | 28 | | | | |
| 8:45 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ 10:15 | 4 | | | | | | | | 175226 知能情報工学研修第2 | 全教員 | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 175200 | 創造工学入門ゼミナール/ 知能情報 | 全教員 | | 175203 | プログラミング実習A | 大鴨, 丸山,室 谷 | 工·第2,3 端末室 |
| 限 | 2 | 175209 | 電子回路Ⅱ | 長谷川英 | 27 | 175207 ソフトウェア工学 | 池田 | 35 | | | | | | | | | | | |
| 10:30 | 3 | | | | | 175221 知能情報工学実験C | 長岡 | 工·第3 端末室 | 175223 知能情報工学特論(量子計算) ※備考⑭ | 水谷 | 27 | | | | | 175218 | デジタル信号処理 | 広林 | 25 |
| ~ 12:00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 教養教育科目 | | | 175025 基礎生物学(A) | 迫野 | 共D22 | 175000 社会中核人材育成学 ※備考® | 田端 他 | 11, 多目 | 175202 | 回路理論 | 田端 | 27 | 175008 | 基礎物理学(A)※電気向け | 喜久田 | 36 |
| 3 | · | | VXVIII I | | - tota | 教養教育科目 | | | ※備考(8) | P47110 12 | 的ホール | 110202 | H-12-12-HIM | PH VIIII | | * | プログラミング実習A | 丸山,室 | 工·第2,3 端末室 |
| 限 | 2 | 175212 | 知能情報工学実験A | 高 | 工·第3 端末室 | 175208 アルゴリズムとデータ構造 | 高 | 26 | 175206 情報倫理 | 沖野 | 36 | 175211 | 生体情報処理 | 高松 | 28 | | | | |
| | 3 | 175220 |) パターン認識 | 長谷川英 | 27 | * 知能情報工学実験C | 長岡 | 工•第3 | 175222 創造ものづくり/知能情報 | 全教員 | 27,28, 工•第3 | | | | | | 数值解析 | 片桐 | 34 |
| 13:00 | | | | | | | | 端木至 | | | 端末室 | | | | | 175232 | 知能情報工学特論(認知・情動脳科学概論)※備考⑤ | 高雄他 | 35 |
| ~ 14:30 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 175015 | 5 基礎物理学(A)※機械向け | 保田 | 11 | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 175010 | 微分積分 I (A) | 渡邉 | 27 | 175012 | データサイエンス I | 野澤 | 多目的ホール |
| 4 限 | | | 教養教育科目 | | 丁•第3 | | | | | | | | | | | | | | |
| PAX | 2 | * | 知能情報工学実験A | 高 | 工·第3 端末室 | 175205 離散数学 | 菊島 | 26 | 175031 実践英語コミュニケーション | 須加 | 34 | | | | | 175210 | 人工知能 | 参沢 | 27 |
| 14:45 ~ | 3 | 175215 | 情報ネットワーク | 菊島 | 27 | * 知能情報工学実験C | 長岡 | 工•第3端末室 | | | | 175219 | 自然言語処理 | 参沢 | 26 | | | | |
| 16:15 | 4 | | | | | | | | 41. 4 4. - 40. 11 | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 170051 特論(数学入門) | 松島 | 12 | 170053 | 特論(物理) | 平澤 | 12 | 175027 | 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 |
| 限 | 2 | * | 知能情報工学実験A | 高 | 工·第3 端末室 | | | | | | | | | | | 175035 | 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | 28 |
| 16:30 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 175043 | 創造工学特別実習3 | アドバイザー教員 | 28 |
| ~ 18:00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 備者①「共」は、共通教育棟を指す。②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
 - ⑤4年生の「卒業論文(通年)」は、上記以外の時間で実施する。卒業論文も必ず履修申告をすること(時間割コード 175227)。
 - ⑥1年生(令和6年度入)の「工学特論(英語e-learning)」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑦1年次対象の「リーダー育成実践学1」、2年次対象の「リーダ育成実践学2」及び3年次対象の「リーダー育成実践学3」の授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑧履修者多数の場合, 選抜を行うことがある。
 - ⑨3年生の「知的財産」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑩3年生の「工学倫理/知能情報」は,集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175213)。授業情報は掲示板等で通知するため,注意すること。
 - ⑪3年生の「ロボット工学」は,集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175229)。授業情報は掲示板等で通知するため,注意すること。
 - ⑩3年生の工学特論「統計学入門」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175230)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ③2年生の「知能情報工学特論(プログラミング作法)」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175234)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること
 - (4)3年生の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑤「知能情報工学特論(認知・情動脳科学概論)」はクォーター制(第2ターム)で実施する。
 - ⑩「知能情報工学特論(量子計算)」は、H30-R5入学者対象科目「計算機アーキテクチャ」に読み替えられる。

コース名:機械工学コース

| | | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | | 金 | | | |
|------------|----|--------|------------------------|----|------------------|--------|--------------------------|----|------|--------|----------------------------|-----------|----------------|--------|------------------------------|--------|---------------------|--------|----------------------------------|----------|-----------------------|--|
| 時限 | 学年 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | |
| 1 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 175332 | 材料力学 I 【H30-R3】材料力学第1 | 木田 | 25 | 175300 | 創造工学入門ゼミナール/機械 | 全教員 | | |
| 限 | 2 | | | | | | | | | 175334 | 基礎電気工学 【H30-R3】応用物理学 | 笹木 | 26 | 175336 | 機械材料学Ⅱ 【H30-R3】機械材料工学 | 溝部 | 35 | 175303 | プログラミング基礎/機械 | 保田 | 工·第3 端末室 | |
| 8:45 | 3 | | | | | | | | | | | | | 175316 | 塑性工学 | 白鳥 | 34 | 175344 | 特論(応用数値解析) 【H30-R3】ソフトウェア工学演習 | ソ゛ロツキヒナ | 26, セン ター2F端末 室 | |
| ~ 10:15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 175302 | 生産加工学 | 白鳥高野 | 25 | * | 創造工学入門ゼミナール/ 機械 | 全教員 | | |
| 限 | 2 | 175313 | 数值解析 | 瀬田 | 26 | 175308 | 強度設計工学 | 増田 | 34 | 175338 | 機械工学実験 【H30-R3】機械工学実験第1 | | | 175307 | 構造力学 | 木田 | 35 | 175305 | 工業数学A | 松村 | 34 | |
| 10:30 | 3 | 175339 | 計測工学 | 寺林 | 多目的ホール | | | | | 175327 | 【H30-R3】機械工学実験第2 | | | 175318 | 伝熱工学 | 笠場 | 34 | | | | | |
| ~ 12:00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 教養教育科目 | | | 175025 | 基礎生物学(A) | 迫野 | 共D22 | 175000 | 社会中核人材育成学 | 田端 他 | 11, 多目 的ホール | | | | | 175013 | 微分積分 I (B) | 増田 | 28 | |
| 3 | | | | | | | 教養教育科目 | | | | ※備考⑧ | 7 1 1 1 2 | 的ホール | | | | | | | | | |
| 限 | 2 | | 実践英語コミュニケーションA | 碓井 | プロジェクト 企画スペース | | 機械加工学 【H30-R3】切削加工学 | 高野 | 34 | * | 機械工学実験 【H30-R3】機械工学実験第1 | | | | | 134 50 | | | 基礎機械製図 【H30-R3】図形情報演習 | 守杯 渡邊 | 25, セン ター2F端末 室 | |
| 13:00 | 3 | 175340 | 応用熱工学 【H30-R3】応用熱力学 | 瀬田 | 34 | 175341 | 応用流体工学 【H30-R3】流体機械 | 渡邊 | 25 | * | 【H30-R3】機械工学実験第2 | | | 175343 | 機械設計製図 【H30-R3】創造ものづくり/機械 | 増田船塚 | 32, 33, 工· 第1端末室 | | | | | |
| ~ 14:30 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 175329 | 機械工学輪読 | 全教員 | | |
| 4 | 1 | 175015 | 基礎物理学(A) 教養教育科目 | 保田 | 11 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | | | | 175012 | データサイエンス I | 野澤 | 多目的ホール | |
| 限 | 2 | 175033 | 実践英語コミュニケーションB | 碓井 | プロジェクト 企画スペース | | | | | * | 機械工学実験 【H30-R3】機械工学実験第1 | | | | | | | * | 【H30-R3】図形情報演習 | 寺林 渡邊 | 25, セン ター2F端末 室 | |
| 14:45 | 3 | | | | | 175342 | 信頼性工学 【H30-R3】要素設計学第1 | 小熊 | 25 | * | 【H30-R3】機械工学実験第2 | | | * | 機械設計製図 【H30-R3】創造ものづくり/機械 | 増田 船塚 | 32, 33, 工· 第1端末室 | 175322 | 機構学 | 関本 | 26 | |
| ~ 16:15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | - | 教養教育科目 特論(数学入門) | 松島 | 12 | 170053 | 特論(物理) | 平澤 | 12 | 175027 | 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 | |
| 限 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 175035 | 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | 28 | |
| 16:30 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 175043 | 創造工学特別実習3 | アドバイザー教員 | 28 | |
| ~ 18:00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 備考①「共」は、共通教育棟を指す。②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。 ⑤4年生の「卒業論文(通年)」は、上記以外の時間で実施する。卒業論文も必ず履修申告をすること(時間割コード 175330)。
 - ⑥1年生(令和6年度入)の「工学特論(英語e-learning)」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑦1年次対象の「リーダー育成実践学1」,2年次対象の「リーダ育成実践学2」及び3年次対象の「リーダー育成実践学3」の授業情報は掲示板等で通知するため,注意すること。
 - ⑧履修者多数の場合, 選抜を行うことがある。
 - ⑨3年生の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑩2年生の「機械工学特論(水門の科学)」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175345)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑪3年生の「メカトロニクス」は,集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175323)。授業情報は掲示板等で通知するため,注意すること。
 - ①H30-R3入学者対象の下記の科目は、次のコードで履修申告すること。加えて、受講方法を授業担当教員にメールで確認すること。
 - 「制御工学第1(保田, 175312)」,「熱工学演習(笠場・小坂, 175320)」,「流体工学演習(加瀬, 175321)」
 - ① H30-R3入学者対象「応用物理学」は、「基礎電気工学+別途7回分の講義を実施」とする。

コース名:生命工学コース

| 吐7日 | 当左 | | # 5 | 建美克 | _ 1,240 | 火火 | # 吕 | 講義室 | 水 | 非 吕 | 进羊宍 | 大 控制 控制 日 | # 5 | 建羊壳 | <u>金</u> | | 港美 安 |
|----------------|----|--------------------------|-----|------|---------|--------------------------------------|------------|-----|----------------------|------------------|----------------|---|-----|------------------|--------------------------------------|----------|---------------|
| 可 限 | 子平 | | 教員 | 講義室 | コート番号 | | | 神我至 | コード番号 授業科目 | 教 貝 | 講義室 | コード番号 授業科目 | | 講義室 | | 教員 | |
| 1 | 1 | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | | | | 175020 基礎化学(E) | 佐山 | 33 |
| 限 | 2 | | | | 175404 | 生命物理化学Ⅱ | 伊野部 | 33 | 175403 基礎電磁気学 | 川原 | 25 | 175048 実践英語コミュニケーション | 須加光 | プロジェクト 企画スペース | 175407 有機化学 II | 岡田 | 35 |
| 8:45 | 3 | 175426 システム工学 | 黒岡 | 36 | 175418 | 薬理学II | 髙﨑 | 31 | 175415 細胞代謝学Ⅱ | 佐山 | 21 | | | | 175416 生体計測工学 | 川原 | 21 |
| ~ 10:15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | | | | | | |
| 2 限 | 2 | 175402 応用数学 | 黒岡 | 36 | 175405 | 生化学Ⅱ | 佐山 | 33 | 175408 遺伝子工学 | 髙﨑 | 25 | 175406 無機化学 II | 篠原 | 22 | 175410 基礎技術実習 | 全教員 | センター 4F端末室 |
| | 2 | 175412 基礎免疫学 | 小澤 | 32 | 175414 | 細胞工学 | 篠原 | 31 | 175413 タンパク質工学 | 黒澤 | 21 | 175417 生体医工学 I | 中村 | 33 | 175411 創薬科学 | 豊岡 | 21 |
| 10:30 | 3 | 175423 工学特論(高分子材料化 学) | 源明 | 25 | 175414 | //////////////////////////////////// | 11宋/1六 | 31 | 110410 727 70 貝工子 | "" (表 | 21 | 110411 土件区工于1 | ተጠ | 33 | 110411 周架件子 | 豆叫 | 21 |
| ~ 12:00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 教養教育科目 | | | 175021 | 基礎生物学(B) | 小池 | 31 | 175000 社会中核人材育成学 | 田光 | 11, 多目 的ホール | 175017 微分積分 I (A) | 川原 | 34 | 175400 創造工学入門ゼミナール/ 生命 | 全教員 | 22 |
| 3 | ' | 教食教育科 日 | | | | 教養教育科目 | | | ※備考⑧ | 四%他 | 的ホール | 173017 (成为傾为 1 (A) | 川原 | 34 | 生命 | | |
| 限 | 2 | 175409 生物化学工学 | 岩永 | 36 | | | | | 175034 実践英語コミュニケーション | 須加光 | 34 | | | | * 基礎技術実習 | 全教員 | センター 4F端末室 |
| 13:00 | 3 | | | | 9参照 | 生命工学実験 I, II | 全教員 | | * 生命工学実験 I, II | 全教員 | | * 生命工学実験 I, II | 全教員 | | 生命工学特論(認知·情動 脳科学概論) ※備考⑬ | 髙雄他 | 35 |
| ~ 14:30 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 175019 基礎物理学(B) | 須加寒 | 共E21 | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 175401 専門基礎ゼミナール | 全教員 | | 175012 データサイエンス I | 野澤 | 多目的ホール |
| 4 | ' | 教養教育科目 | | | | 教食教育杯日 | | | | | | 175401 専門基礎とく/ 一ル | 土教貝 | | | | |
| 限 | 2 | | | | | | | | | | | | | | * 基礎技術実習 | 全教員 | センター 4F端末室 |
| 14:45 | 3 | | | | * | 生命工学実験 I,II | 全教員 | | * 生命工学実験 I, II | 全教員 | | * 生命工学実験 I, II | 全教員 | | | | |
| ~ 16:15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | 1 | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 教養教育科目 | | | 170053 特論(物理) | 平澤 | 12 | 175027 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 |
| 5 | | | | | | | | | 170051 特論(数学入門) | 松島 | 12 | 1 | | | 7 | | |
| 限 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 175035 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | 28 |
| 16:30 | 3 | | | | * | 生命工学実験 I,II | 全教員 | | * 生命工学実験 I, II | 全教員 | | * 生命工学実験 I, II | 全教員 | | 175043 創造工学特別実習3 | アドバイザー教員 | 28 |
| ~ 18:00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 備考①「共」は、共通教育棟を指す。②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
 - ⑤4年生の「生命工学輪読(通年)」は、研究室ごとに上記以外の時間で実施する。次のコードで必ず履修申告をすること(時間割コード 175424)。
 - ⑥4年生の「卒業論文(通年)」は、上記以外の時間で実施する。卒業論文も必ず履修申告をすること(時間割コード 175425)。
 - ⑦1年生(令和6年度入)の「工学特論(英語e-learning)」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑧1年次対象の「リーダー育成実践学1」、2年次対象の「リーダ育成実践学2」及び3年次対象の「リーダー育成実践学3」の授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑨3年生は生命工学実験 I ~IVの履修申告をすること。(生命工学実験 I (175419), II (175420), III (175421), IV (175422))
 - ⑧履修者多数の場合,選抜を行うことがある。
 - ⑪3年生の「知的財産」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑩3年生の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ③「生命工学特論(認知・情動脳科学概論)」はクォーター制(第2ターム)で実施する。

コース名:応用化学コース

| | _ | | 月 | <u> </u> | | | 火 | | | | 水 | | | ★ | | 金 | | | |
|--------------|----|--------|------------------|----------|-------------|--------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|---------|-------------|---|-----|------------------|-----------------------------|----------|-------------------|
| 時限 | 学年 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 | 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 授業科目 | 教員 | 講義室 | コード番号 授業科目 | 教員 | 講義室 |
| 1 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 175502 有機化学 I | 阿部 | 36 | 175020 基礎化学(E) | 佐山 | 33 |
| 限 | 2 | | | | | | | | | 175508 | 基礎電磁気学 | 川原 | 25 | 175048 実践英語コミュニケーション | 須加光 | プロジェクト 企画スペース | 175516 有機化学 III | 阿部 | 23 |
| 8:45 | 3 | 175526 | 有機化学V | 阿部 | 25 | 175521 | 無機化学演習 | 宮﨑 | 23 | | | | | | | | 175523 生化学 III | 中路 | 32 |
| ~ 10:15 | 4 | 175529 | 応用化学輪読 | 全教員 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 175503 無機化学 | 會澤 | 36 | 175501 微分積分演習 | 菅野 | 33 |
| 限 | 2 | | | | | 175509 | 生化学 I | 中路 | 36 | 175513 | 物理化学 II | 伊藤 | 23 | 175515 高分子化学 I | 中路 | 27 | 175514 分析化学 II | 遠田 | 23 |
| 10:30 | 3 | 175525 | 高分子化学 II | 源明 | 25 | 175519 | 分子構造解析 | 遠田 | 23 | 175520 | 環境保全化学 | 加賀谷 | 26 | | | | 175524 エネルギー化学 | 椿 | 32 |
| ~ 12:00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 教養教育科目 | | | 175025 | 基礎生物学(A) | 迫野 | 共D22 | 175000 | 社会中核人材育成学 | 田端他 | 11,多目 的 | 175023 線形代数 I (A) | 石山 | 36 | 175500 創造工学入門ゼミナール | 全教員 | 33 |
| 3 | | | V.Z. V.13 1111 | | | | 教養教育科目 | | | | ※備考⑧ | | ホール | 1 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 | , . | | 179900 / 応用化学 | | |
| 限 | 2 | 175510 | 工学基礎実験 | 全教員 | | | | | | 175034 | 実践英語コミュニケーション | 須加光 | 34 | 175512 応用数学 | 宮﨑 | 35 | 175511 工学基礎実験 | 全教員 | |
| | | 175506 | プログラミング基礎 / 応用化学 | 全教員 | 工·第1 端末室 | | | | | 110001 | XXXXIII VIII VIII | 2271470 | | 110012 //1/32] | | | 175507 プログラミング基礎 / 応用化学 | 全教員 | 工·第1 端末室 |
| 13:00 | 3 | 175518 | 工学倫理 / 応用化学 | 阿部 | 25 | 175534 | 応用化学実験 I ※⑪ | 全教員 | 工•第2端末室 | * | 応用化学実験I | 全教員 | 工·第2 端末室 | * 応用化学実験 I | 全教員 | 工•第2端末室 | 175532 応用化学特論 (キャリアデザイン) | 加賀谷 | 21 ※ 隔週 |
| 14:30 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 175024 | 基礎物理学(B) | 源明 | 共B21 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 175022 微分積分 I (A) | 菅野 | 36 | 175012 データサイエンス I | 野澤 | 多目的 |
| 4 | | | 教養教育科目 | | | | 秋长秋 日午日 | | | | 秋度秋月11 L | | | 110022 | 日刊 | 30 | 7 7 7 7 7 7 1 | 月1年 | ホール |
| 限 | 2 | * | 工学基礎実験 | 全教員 | | | | | | | | | | | | | * 工学基礎実験 | 全教員 | |
| 14:45 | 3 | | | | | * | 応用化学実験 I | 全教員 | 工·第2 端末室 | * | 応用化学実験 I | 全教員 | 工·第2 端末室 | * 応用化学実験 I | 全教員 | 工·第2 端末室 | | | |
| ~ 16:15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 175504 専門基礎ゼミナール | 全教員 | | 175027 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 |
| 5 | | | | | | | | | | 170051 | 特論(数学入門) | 松島 | 12 | 170053 特論(物理) | 平澤 | 12 | | | |
| 限 | 2 | | | | | 175517 | 無機分子工学 | 會澤 | 25 | | | | | | | | 175035 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | 28 |
| 16:30 | 3 | | | | | * | 応用化学実験 I | 全教員 | 工·第2 端末室 | * | 応用化学実験 I | 全教員 | 工·第2 端末室 | * 応用化学実験 I | 全教員 | 工·第2 端末室 | 175043 創造工学特別実習3 | アドバイザー教員 | 28 |
| ~ 18:00 | 4 | 175528 | 創造ものづくり/応用化学 | 全教員 | | | | | | | | | | | | | | | |

- 備考①「共」は、共通教育棟を指す。②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。 ⑤4年生の「卒業論文(通年)」は、上記以外の時間で実施する。卒業論文も必ず履修申告をすること(時間割コード 175530)。
 - ⑥1年生(令和6年度入)の「工学特論(英語e-learning)」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑦1年次対象の「リーダー育成実践学1」、2年次対象の「リーダ育成実践学2」及び3年次対象の「リーダー育成実践学3」の授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑧履修者多数の場合,選抜を行うことがある。
 - ⑨3年生の「知的財産」は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175041)。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。
 - ⑩3年生の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 - ⑪H30-R3入学者対象「応用化学実験(通年)」は、「応用化学実験 I(前期)」及び「応用化学実験 II(後期)」の時間で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175527)