

令和8年度 工学部 第1ターム 授業時間割

コース名:生命工学コース

富山大学工学部

| 時限 | 学年 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | |
|-------------------------------|----|--------|------------------------------|----|-----|------------|---------------|-----|--------|-----------------------|--------------------|------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----|--------|--------------------|-------------------|-------------------|-----|
| | | 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 限 8:45 ~ 10:15 | 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) | 岡田, 森脇 黒澤 | 36 |
| | 2 | 175403 | 基礎電磁気学 | 川原 | 34 | 175404 | 生命物理化学Ⅱ | 伊野部 | 24 | | | | * | 基礎電磁気学 | 川原 | 34 | * | 生命物理化学Ⅱ | 伊野部 | 24 | |
| | 3 | | 教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論 | | | 175423 | 工学特論(高分子材料化学) | 源明 | 22 | 175418 | 薬理学Ⅱ | 高崎 | 32 | * | 工学特論(高分子材料化学) | 源明 | 22 | 175412 | 基礎免疫学 | 小澤 | 32 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 限 10:30 ~ 12:00 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 175074 | 基礎物理学/生命 【~R7】基礎物理学(B) | 須加実 | 33 | * | 基礎化学(E) | 岡田, 森脇 黒澤 | 36 |
| | 2 | 175407 | 有機化学Ⅱ | 岡田 | 24 | | | | | | | | * | 有機化学Ⅱ | 岡田 | 24 | 175410 | 基礎技術実習 | 全教員 | センター 4F 端末室 | |
| | 3 | 175417 | 生体医工学 | 岩永 | 32 | | | | | * | 薬理学Ⅱ | 高崎 | 32 | * | 生体医工学 | 岩永 | 32 | * | 基礎免疫学 | 小澤 | 32 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 限 13:00 ~ 14:30 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 導入学修B | 黒田講堂 | 175067 | 微分積分Ⅰ/生命 【~R7】微分積分Ⅰ(A) | 川原 | 33 | 175400 | 創造工学入門ゼミナール /生命 | 全教員 | 33 | |
| | 2 | 176429 | 細胞代謝学 | 佐山 | 11 | | | | 175034 | 実践英語コミュニケーション ※備考⑫ | 端野 | 21 | | | | * | 基礎技術実習 | 全教員 | センター 4F 端末室 | | |
| | 3 | | | | | ※備考 ⑩参照 | 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 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 限 14:45 ~ 16:15 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 特論(物理) | 平澤 | 12 | 175401 | 専門基礎ゼミナール | 全教員 | 33 | | | | |
| | 2 | * | 細胞代謝学 | 佐山 | 11 | | | | 175048 | 実践英語コミュニケーション ※備考⑫ | 端野 | 21 | | | | * | 基礎技術実習 | 全教員 | センター 4F 端末室 | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 限 16:30 ~ 18:00 | 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) | 柴田 | 12 | | | | | 175027 | 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 175035 | 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | 28 |
| | 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 |
| | 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。
 ⑤1年次対象の「リーダー育成実践学1」、2年次対象の「リーダー育成実践学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。
 ⑥1年生(令和8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。
 ⑦4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すること(時間割コード 175424)。
 ⑧4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すること(時間割コード 175425)。
 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))
 ⑩3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。
 ⑪3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。
 ⑫2年生の「実践英語コミュニケーション」は、学籍番号偶数が3限、奇数が4限とする。
 ⑬2年生の「生命工学特論(生体光工学入門)」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 175429)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

令和8年度 工学部 第2ターム 授業時間割

コース名: 生命工学コース

富山大学工学部

| 時限 | 学年 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | |
|-------------------------------|----|--------|------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|-----|--------|---------------|-----|-----|--------|---------------------------|-----|------------|----------|------------------------|----------|-----|
| | | 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 限 8:45 ~ 10:15 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | | | 175021 | 基礎生物学(B) | 小池 | 33 | |
| | 2 | | | | | 175402 | 応用数学 | 黒岡 | 26 | 175408 | 遺伝子工学 | 高崎 | 26 | * | 遺伝子工学 | 高崎 | 26 | | | | |
| | 3 | | 教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論 | | | | | | | | | | | | | | | 175411 | 創薬科学 | 豊岡 | 24 |
| | 4 | 175426 | システム工学 | 黒岡 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 限 10:30 ~ 12:00 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 前期 | 基礎物理学/生命 【~R7】基礎物理学(B) | 須加実 | 22 | * | 基礎生物学(B) | 小池 | 33 |
| | 2 | | | | | * | 応用数学 | 黒岡 | 26 | | | | | | | | | 前期 | 基礎技術実習 | 全教員 | |
| | 3 | * | システム工学 | 黒岡 | 24 | | | | | | | | | | | | | * | 創薬科学 | 豊岡 | 24 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 限 13:00 ~ 14:30 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 前期 | 微分積分Ⅰ/生命 【~R7】微分積分Ⅰ(A) | 川原 | 22 | 前期 | 創造工学入門ゼミナール /生命 | 全教員 | 33 |
| | 2 | 175409 | 生物化学工学 | 森脇 | 26 | | | | | 前期 | 実践英語コミュニケーション | 端野 | 21 | * | 生物化学工学 | 森脇 | 36 | 前期 | 基礎技術実習 | 全教員 | |
| | 3 | 175413 | タンパク質工学 | 黒澤 | 24 | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 175427 | 生命工学特論(認知・情動 脳科学概論) | 高雄他 | 34 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 限 14:45 ~ 16:15 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 通年 | 専門基礎ゼミナール | 全教員 | 31 | | | | |
| | | | | | | | | | | 前期 | 特論(物理) | 平澤 | 12 | 175012 | データサイエンスⅠ | 野澤 | 多目的 ホール | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | 前期 | 実践英語コミュニケーション | 端野 | 21 | | | | | 前期 | 基礎技術実習 | 全教員 | |
| | 3 | * | タンパク質工学 | 黒澤 | 24 | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | | | | |
| 5 限 16:30 ~ 18:00 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | * | データサイエンスⅠ | 野澤 | 多目的 ホール | 通年 | 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 |
| | | | | | | | | | | 前期 | 特論(数学入門) | 柴田 | 12 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 通年 | 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | 28 |
| | 3 | | | | | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅰ,Ⅱ | 全教員 | | 通年 | 創造工学特別実習3 | アドバイザー教員 | 28 |
| 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教員名のごシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
⑤2年生の「生命工学特論(生体光工学入門)」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 175429)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

令和8年度 工学部 第3ターム 授業時間割

コース名: 生命工学コース

富山大学工学部

| 時限 | 学年 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | |
|-------------------------------|----|--------|----------------------------|-----|-------------|--------|-------------------------|-----|-------------|--------|-------------------------|-----|-----|--------|--------------------------------|------------|-----|--------|---------------------------|----------|-----|
| | | 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 限 8:45 ~ 10:15 | 1 | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | 176401 | 生命有機化学 I | 岡田 | 32 | | | | |
| | 2 | 176407 | 基礎生理学 | 岩永 | 36 | 176411 | データ解析概論 | 黒岡 | 工・第1 端末室 | 176408 | 生命情報工学 | 小澤 | 26 | | | | | | | | |
| | 3 | 176012 | 工業英語 | 小池 | 工・第1 端末室 | 176417 | 生物物理化学 | 伊野部 | 22 | 175416 | 生体計測工学 | 川原 | 22 | | | | | * | 生物物理化学 | 伊野部 | 22 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 限 10:30 ~ 12:00 | 1 | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | * | 生命有機化学 I | 岡田 | 32 | 176424 | 生化学 | 黒澤 | 32 |
| | 2 | * | 基礎生理学 | 岩永 | 36 | * | データ解析概論 | 黒岡 | 工・第1 端末室 | * | 生命情報工学 | 小澤 | 26 | | | | | 176406 | 工学基礎実験 | | |
| | 3 | | 教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論 | | | | バイオインダストリー | 森脇 | 22 | * | 生体計測工学 | 川原 | 22 | | | | | * | バイオインダストリー | 森脇 | 22 |
| | 4 | * | 工業英語 | 小池 | 工・第1 端末室 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 限 13:00 ~ 14:30 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 176019 | 線形代数 I / 生命 【~R7】線形代数 I (A) | 黒岡, 須加実 | 32 | * | 生化学 | 黒澤 | 32 |
| | 2 | 176405 | プログラミング基礎/生命 | 全教員 | 工・第3 端末室 | | | | | | | | | | | | | * | 工学基礎実験 | | |
| | 3 | | | | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 176430 | 生命工学特論(和漢医薬学 概論) | 東田他 | 22 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 限 14:45 ~ 16:15 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | * | 線形代数 I / 生命 【~R7】線形代数 I (A) | 黒岡, 須加実 | 32 | | | | |
| | 2 | * | プログラミング基礎/生命 | 全教員 | 工・第3 端末室 | | | | | | | | | | | | | * | 工学基礎実験 | | |
| | 3 | | | | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 限 16:30 ~ 18:00 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 通年 | 専門基礎ゼミナール | 全教員 | | 通年 | 創造工学特別実習1 | アドバイザー教員 | 28 |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 通年 | 創造工学特別実習2 | アドバイザー教員 | 28 |
| | 3 | | | | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 176008 | 特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~ | 劉 | 24 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | 通年 | 生命工学実験Ⅲ・Ⅳ | 全教員 | | 通年 | 創造工学特別実習3 | アドバイザー教員 | 28 |

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。
 ⑤3年生の「創造ものづくり/生命」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 176418)。
 ⑥3年生の「工学倫理/生命」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 176419)。

令和8年度 工学部 第4ターム 授業時間割

コース名:生命工学コース

富山大学工学部

| 時限 | 学年 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | |
|-------------------------------|----|--------|----------------------------|-----|-------------|--------|-------------------------|-----|-----|--------|-------------------------|-----|------------|------------|--------------|-----|-----|--------|---------------------------|----------|-----|
| | | 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 限 8:45 ~ 10:15 | 1 | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | 176402 | 生命分析化学 | 黒澤 | 22 | 176423 | 生命無機化学 | 大坂 | 22 |
| | 2 | 176414 | 薬理学 I | 高崎 | 28 | 176409 | 細胞生物学 | 小池 | 28 | 176005 | データサイエンスII | 高 | 多目的 ホール | | | | | * | 細胞生物学 | 小池 | 35 |
| | | | | | | | | | | 176412 | 有機機器分析 | 豊岡 | 28 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 限 10:30 ~ 12:00 | 1 | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | | 教養教育科目 (1年生対象必修科目あり) | | | * | 生命分析化学 | 黒澤 | 22 | * | 生命無機化学 | 大坂 | 22 |
| | 2 | * | 薬理学 I | 高崎 | 28 | 176413 | 電気・電子工学概論 | 須加実 | 28 | * | データサイエンスII | 高 | 多目的 ホール | * | 電気・電子工学概論 | 須加実 | 28 | 後期 | 工学基礎実験 | | |
| | | | | | | | | | | * | 有機機器分析 | 豊岡 | 28 | | | | | | | | |
| | 3 | | 教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 限 13:00 ~ 14:30 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 176403 | 生命物理化学 I | 伊野部 | 22 | | | | |
| | 2 | 後期 | プログラミング基礎/生命 | 全教員 | 工・第3 端末室 | | | | | | | | | | | | | 後期 | 工学基礎実験 | | |
| | 3 | | | | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 限 14:45 ~ 16:15 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | * | 生命物理化学 I | 伊野部 | 22 | | | | |
| | 2 | 後期 | プログラミング基礎/生命 | 全教員 | 工・第3 端末室 | | | | | | | | | | | | | 後期 | 工学基礎実験 | | |
| | 3 | | | | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | 176422 | プログラミング応用B | 池田 | 11 | | | | |
| 5 限 16:30 ~ 18:00 | 1 | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | | 教養教育科目 | | | 通年 | 専門基礎ゼミナール | 全教員 | | 通年 | 創造工学特別実習1 | アロハイザー教員 | 28 |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 通年 | 創造工学特別実習2 | アロハイザー教員 | 28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 後期 | 特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~ | 劉 | 24 |
| | 3 | | | | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | 通年 | 生命工学実験III・IV | 全教員 | | 通年 | 創造工学特別実習3 | アロハイザー教員 | 28 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | * | プログラミング応用B | 池田 | 11 | | | | | |

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。