

# 平成30年度 授業時間割表

前期前半 (Q1) 4月9日～6月8日

放射線技術科学専攻

| 曜日 | 年次 | 1 限   |  | 2 限                                   |  | 3 限  |  | 4 限   |  | 5 限                                       |  |
|----|----|---|--|---------------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
|    |    | 8:45～10:15  |  | 10:30～12:00                           |  | 13:00～14:30  |  | 14:45～16:15   |  | 16:30～18:00                               |  |
|    |    | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)                            |  | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)          |  | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)   |  | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)  |  | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)              |  |
| 月  | 1  | 〔大学・社会生活論〕<br>浅井・他<br>(総合教育棟・B1講義室)                     |  | 共通教育科目                                |  |  |  | 〔GS言語科目〕  |  | 共通教育科目                                    |  |
|    | 2  | 共通教育科目  |  |                                       |  |  |  |   |  |   |  |
|    | 3  |   |  | 【45245】超音波検査技術学<br>川島 (1218)          |  | 【45220】電気工学実験<br>中山・岡本 (博)<br>(3215)   |  |   |  |   |  |
|    | 4  | 【45248】卒業研究 各教員   |  |                                       |  |  |  |   |  |   |  |
| 火  | 1  |   |  | 【23201】臨床医学入門<br>小林 (聡)<br>(1302)     |  |  |  | 【33001】医用物理学実験<br>岡本 (博) (3215)<br>【33002】生体物質化学実験*<br>関根 (3213, 1201)<br>【33003】生命科学実験*<br>櫻井 (3214) |  |   |  |
|    | 2  | 共通教育科目  |  |                                       |  |  |  |   |  |   |  |
|    | 3  | 【45237】高精度放射線治療機器学<br>武村 (1221)                         |  | 【45231】放射線関係法規<br>川井 (5104)           |  | 【45228】放射線計測学実験 I<br>松原・川嶋 (1105～1107, 5104)                                   |  |   |  |   |  |
|    | 4  | 【45246】臨床実習 I 各教員<br>【33004】リハビリテーション医学概論*<br>中川 (2101) |  |                                       |  |  |  |   |  |   |  |
| 水  | 1  | 共通教育科目  |  |                                       |  | 初學者ゼミ I<br>1年クラス担任<br>総合教育棟B1講義室, 保健学類<br>(1217ア)                              |  | 地域概論<br>浅井・1年クラス担任・他<br>総合教育棟B1講義室, 保健学類<br>(1217ア, 体育館)  |  | 情報処理基礎<br>中山・林・未定<br>角間キャンパス, 保健学類 (4111) |  |
|    | 2  | 【45207】公衆衛生学<br>城戸・塚崎・表<br>(1220)                       |  | 【45210】放射線物理学<br>林 (1218)             |  |  |  |   |  |   |  |
|    | 3  | 【45240】医療統計学<br>岡本 (博)・関根<br>(2101)                     |  | 【45232】放射線衛生管理学<br>川井 (5104)          |  | 【45239】放射線機器学実験 II<br>小野口・川島・田中 (利)・澁谷<br>(1111, 1113, 1526, 1114, 5104, 3107) |  |   |  |   |  |
|    | 4  | 【-】臨床実習 I 各教員   |  |                                       |  |  |  |   |  |   |  |
| 木  | 1  | 共通教育科目  |  |                                       |  | 〔GS言語科目〕   |  | 共通教育科目  |  |   |  |
|    | 2  |   |  | 【45219】電気工学<br>中山 (1218)              |  | 【45235】放射線機器学<br>松原 (1218)   |  |   |  |   |  |
|    | 3  |   |  | 【45243】核医学検査技術学<br>小野口 (5104)         |  | 【45241】X線CT技術学<br>市川 (1221)  |  | 【45242】MRI技術学<br>宮地 (1221)  |  |   |  |
|    | 4  | 【-】臨床実習 I 各教員   |  |                                       |  |  |  |   |  |   |  |
| 金  | 1  | 〔GS言語科目〕  |  | 共通教育科目                                |  |  |  | 【16001】医薬保健学基礎 I*<br>武村・他<br>(総合教育棟A1講義室)   |  | 共通教育科目                                    |  |
|    | 2  | 【13201】生体の構造<br>川島 (1218)                               |  | 【45212】放射化学<br>林 (1218)               |  | 【45214】放射線画像形成学<br>市川 (1218)   |  | 【13202】生体の機能<br>北村 (敬)・古荘 (1218)  |  |   |  |
|    | 3  | 【45255】X線CT情報学*<br>小林 (聡) (5104)                        |  | 【45224】診療撮影技術学 II<br>松原・田中 (利) (5104) |  |  |  |   |  |   |  |
|    | 4  | 【-】卒業研究 各教員<br>【45328】検体検査概論*<br>北村 (敬)・尾崎 (1221)       |  |                                       |  |  |  |   |  |   |  |

前期前半 (Q1) 時間割表欄外記載事項

- Q1は平成28年度～平成30年度入学者適用。前期前半は平成27年度以前入学者適用。
- 5月1日(火)及び5月2日(水)は臨時休校日とする。
- 原則として、専門教育科目は鶴岡キャンパスの保健学類校舎で、共通教育科目は、角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
- 授業科目欄の【】内の数字は、時間割コードを示す。なお、学務情報サービス(システム)における分類のため、数字の他にアルファベットを付す場合もある。共通教育科目については、別途「共通教育科目履修案内・授業時間割表2018」を参照すること。
- 授業科目欄の【-】は、前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し、最初に開講掲載されている科目に時間割コードが示されている。この場合の科目は、途中からの登録はできない。また単位の分割もできないので注意すること。
- 授業科目の\*印の表示は、該当専攻の選択科目を示す。
- 各専攻の実習・実験の履修方法は、各専攻の指示に従うこと。
- 各専攻4年次対象の選択科目の履修は、臨床(地)実習、卒業研究の関連があるので各専攻の指示に従うこと。
- 各専攻4年次対象の臨床(地)実習、卒業研究の履修方法は、各専攻の指示に従うこと。

(時間割臨時変更について)  
・揭示参照

# 平成30年度 授業時間割表

前期後半 (Q2) 6月11日~8月6日

放射線技術科学専攻

| 曜日 | 年次 | 1 限   |                                   | 2 限   |                              | 3 限                             |  | 4 限                          |  | 5 限                                      |  |
|----|----|---|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|--|--|--|
|    |    | 8:45~10:15                                      |                                   | 10:30~12:00   |                              | 13:00~14:30                     |  | 14:45~16:15                  |  | 16:30~18:00                              |  |
|    |    | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)                    |                                   | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)  |                              | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)    |  | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) |  | 【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)             |  |
| 月  | 1  | 共通教育科目  |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 2  | 共通教育科目  |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 3  |   | 【-】超音波検査技術学<br>川島 (1218)          | 【-】電気工学実験<br>中山・岡本 (博) (3215)   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 4  | 【-】卒業研究 各教員                                     |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
| 火  | 1  |   | 【-】臨床医学入門<br>小林 (聡) (1302)        |   | 【-】医用物理学実験<br>岡本 (博) (3215)  | 【-】生体物質化学実験*<br>関根 (3213, 1302) | 【-】生命科学実験*<br>櫻井 (3214)                                  |                              |  |  |  |
|    | 2  | 共通教育科目  |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 3  | 【-】高精度放射線治療機器学<br>武村 (1218)                     | 【-】放射線関係法規<br>川井 (5104)           | 【-】放射線計測学実験 I<br>松原・川嶋 (1105~1107, 5104)                                |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 4  | 【-】臨床実習 I 各教員<br>【-】リハビリテーション医学概論*<br>中川 (2101) |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
| 水  | 1  | 共通教育科目  |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  | プレゼン・ディベート論 (初学者ゼミ II)<br>1年クラス担任 (4108) |  |
|    | 2  | 【-】公衆衛生学<br>城戸・塚崎・表 (1220)                      | 【-】放射線物理学<br>林 (1218)             |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 3  | 【-】医療統計学<br>岡本 (博)・関根 (2101)                    | 【-】放射線衛生管理学<br>川井 (5104)          | 【-】放射線機器学実験 II<br>小野口・川島・田中 (利)・澁谷 (1111, 1113, 1526, 1114, 5104, 3107) |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 4  | 【-】臨床実習 I 各教員                                   |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
| 木  | 1  | 共通教育科目  |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 2  |   | 【-】電気工学<br>中山 (1218)              | 【-】放射線機器学<br>松原 (1218)  |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 3  |   | 【-】核医学検査技術学<br>小野口 (5104)         | 【-】X線CT技術学<br>市川 (1221)   | 【45242】MRI技術学<br>宮地 (1221)   |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 4  | 【-】臨床実習 I 各教員                                   |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
| 金  | 1  | 【GS言語科目】  | 共通教育科目                            |   |                              |                                 | 【16002】医薬保健学基礎 II*<br>武村・他 (総合教育棟A1講義室, 自然科学大講義棟大講義室A・B) |                              |  | 共通教育科目                                   |  |
|    | 2  | 【-】生体の構造<br>川島 (1218)                           | 【-】放射化学<br>林 (1218)               | 【-】放射線画像形成学<br>市川 (1218)  | 【-】生体の機能<br>北村 (敬)・古荘 (1218) |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 3  | 【-】X線CT情報学*<br>小林 (聡) (5104)                    | 【-】診療撮影技術学 II<br>松原・田中 (利) (5104) |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |
|    | 4  | 【-】卒業研究 各教員                                     |                                   |   |                              |                                 |  |                              |  |  |  |

前期後半 (Q2) 時間割表欄外記載事項

- ① Q2は平成28年度~平成30年度入学者適用, 前期後半は平成27年度以前入学者適用。
- ② 1年次のみ, 8月7日 (火)は補講日とする。
- ③ 原則として, 専門教育科目は鶴間キャンパスの保健学類校舎で, 共通教育科目は, 角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
- ④ 授業科目欄の【】内の数字は, 時間割コードを示す。なお, 学務情報サービス (システム) における分類のため, 数字の他にアルファベットを付す場合もある。共通教育科目については, 別途「共通教育科目履修案内・授業時間割表2018」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は, 前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し, 最初に開講掲載されている科目に時間割コードが示されている。この場合の科目は, 途中からの登録はできない。また単位の分割もできないので注意すること。
- ⑥ 授業科目の\*印の表示は, 該当専攻の選択科目を示す。
- ⑦ 各専攻の実習・実験の履修方法等は, 各専攻の指示に従うこと。
- ⑧ 各専攻4年次対象の選択科目の履修は, 臨床 (地) 実習, 卒業研究の関連があるので各専攻の指示に従うこと。
- ⑨ 各専攻4年次対象の臨床 (地) 実習, 卒業研究の履修方法等は, 各専攻の指示に従うこと。

(時間割臨時変更について)  
・揭示参照

# 平成30年度 授業時間割表

後期前半 (Q3) 10月1日～11月30日

放射線技術科学専攻

| 曜日 | 限   |  |   |  |  |
|----|---|--|---|--|--|
|    | 1<br>8:45～10:15<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) | 2<br>10:30～12:00<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) | 3<br>13:00～14:30<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)          | 4<br>14:45～16:15<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等)       | 5<br>16:30～18:00<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) |
| 月  | 共通教育科目  |  |   |  |  |
|    | 【45209】放射線腫瘍学<br>武村 (1217ア)                     | 【45223】診療撮影技術学 I<br>市川・川嶋 (1218)                 | 【45238】放射線機器学実験 I<br>宮地・大野 (1105～1107)                    |  |  |
|    | 【45213】放射化学実験 林・未定                              | 【45229】放射線計測学実験 II 林・未定                          | 【45233】放射線衛生管理学実験 川井・小林 (正)・北村 (陽) (学際センター)               | (1105～1107)  |  |
|    | 【-】卒業研究 各教員                                     |  |   |  |  |
| 火  |   | 【45201】応用数学 I *<br>岡本 (博) (1218)                 | 【45203】生化学<br>櫻井 (5104)                                   | 【33001】医用物理学実験<br>【33002】生体物質化学実験 *<br>【33003】生命科学実験 * | 岡本 (博) (3215)<br>関根 (3213, 1217ア)<br>櫻井 (3214)   |
|    | 【45221】医用電子工学<br>中山 (1221)                      | 【45230】放射性薬品学<br>川井 (5104)                       |   | 【45215】放射線画像形成学実験<br>市川・川嶋 (1105～1107)                 |  |
|    | 【45254】MRI情報学 *<br>小林 (聡) (4111)                | 【45218】放射線画像評価学<br>田中 (利) (4111)                 | 【45211】医学放射線物理学<br>宮地 (4111)                              | 【45217】放射線画像処理学<br>田中 (利) (4111)                       |  |
|    | 【45247】臨床実習 II 各教員                              |  |   |  |  |
| 水  | 共通教育科目  |  |   |  |  |
|    | 【45226】放射線計測学<br>松原, 小林 (正) (1221)              | 【45208】放射線生物作用学<br>川井・武村 (5104)                  |   |  |  |
|    | 【19002】学域GS言語科目 I<br>未定 (5104)                  | 【45252】核医学検査情報学 *<br>小野口 (1221)                  | 【45222】医用電子工学実験<br>中山・岡本 (博) (3215)                       |  |  |
|    | 【-】臨床実習 II 各教員                                  |  |   |  |  |
| 木  | 共通教育科目  |  | 〔GS言語科目〕  | 共通教育科目   |  |
|    | 【45216】医用情報工学<br>田中 (利) (5104)                  | 【45236】核医学機器学<br>小野口 (5104)                      |   |  |  |
|    | 【45227】臨床線量計測学<br>松原 (1221)                     | 【45244】高エネルギー治療技術学<br>武村 (2101)                  | 【45225】診療撮影技術学実験<br>小野口・田中 (利)・渋谷 (1105～1107, 5104, 3107) |  |  |
|    | 【-】卒業研究 各教員                                     |  |   |  |  |
| 金  | 〔GS言語科目〕  |  | 共通教育科目  |  |  |
|    | 【45204】病理学<br>小林 (聡) (1218)                     | ★【45205】画像解剖学<br>川島 (1218)                       |   |  |  |
|    | 【-】放射化学実験 林・未定                                  | 【-】放射線計測学実験 II 林・未定                              | 【-】放射線衛生管理学実験 川井・小林 (正)・北村 (陽) (学際センター)                   | (1105～1107)  |  |
|    | 【-】卒業研究 各教員                                     |  |   |  |  |

後期前半 (Q3) 時間割表欄外記載事項

- ① Q3は平成28年度～平成30年度入学者適用。後期前半は平成27年度以前入学者適用。
- ② 10月24日(水)は金曜日、10月30日(火)は月曜日の振替日とする。
- ③ 原則として、専門教育科目は鶴岡キャンパスの保健学類校舎で、共通教育科目は、角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
- ④ 授業科目欄の【】内の数字は、時間割コードを示す。なお、学務情報サービス(システム)における分類のため、数字の他にアルファベットを付す場合もある。共通教育科目については、別途「共通教育科目履修案内・授業時間割表2018」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は、前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し、最初に開講掲載されている科目に時間割コードが示されている。この場合の科目は、途中からの登録はできない。また単位の分割もできないので注意すること。
- ⑥ 授業科目の\*印の表示は、該当専攻の選択科目を示す。
- ⑦ 各専攻の実習・実験の履修方法等は、各専攻の指示に従うこと。
- ⑧ 各専攻4年次対象の選択科目の履修は、臨床(地)実習、卒業研究の関連があるので各専攻の指示に従うこと。
- ⑨ 各専攻4年次対象の臨床(地)実習、卒業研究の履修方法等は、各専攻の指示に従うこと。

〈連絡事項〉放射線技術科学専攻

・放射線技術科学専攻3年次対象の【45213】放射化学実験、【45229】放射線計測学実験II、【45233】放射線衛生管理学実験は、学際科学実験センター、アイトープ総合研究施設(RI研究室)において、集中形式で行う。

〈開放科目について〉

・★のついた科目【45205】画像解剖学は、共通教育科目の開放科目と同一であるが、作業療法学専攻の学生は、専門科目の時間割番号で履修登録すること。

〈時間割臨時変更について〉

・揭示参照

# 平成30年度 授業時間割表

後期後半 (Q4) 12月3日~2月8日

放射線技術科学専攻

| 曜日 | 1 限<br>8:45~10:15<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) |  | 2 限<br>10:30~12:00<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) |                              | 3 限<br>13:00~14:30<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) |  | 4 限<br>14:45~16:15<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) |                              | 5 限<br>16:30~18:00<br>【時間割コード】授業科目名<br>担当教員 (講義室等) |  |  |
|----|---|--|--|------------------------------|--|--|--|------------------------------|--|--|--|
|    |   | 共通教育科目   |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
| 月  | 1   | 【-】放射線腫瘍学<br>武村 (1217ア)  |  | 【-】診療撮影技術学 I<br>市川・川嶋 (1218) |  | 【-】放射線機器学実験 I<br>宮地・大野 (1105~1107)   |  |                              |  |  |  |
|    | 2   | 【-】放射化学実験 林・未定    【-】放射線計測学実験 II 林・未定    【-】放射線衛生管理学実験 川井・小林 (正)・北村 (陽) (学際センター) (1105~1107) |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
|    | 3   | 【-】卒業研究 各教員  |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
|    | 4   |  |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
| 火  | 1   | 【-】応用数学 I *<br>岡本 (博) (1218)   |  | 【-】生化学<br>櫻井 (5104)          |  | 【-】医用物理学実験<br>【-】生体物質化学実験 *<br>【-】生命科学実験 *<br>岡本 (博) (3215)<br>関根 (3213, 1217ア)<br>櫻井 (3214) |  |                              |  |  |  |
|    | 2   | 【-】医用電子工学<br>中山 (1221)   |  | 【-】放射性薬品学<br>川井 (5104)       |  | 【-】放射線画像形成学実験<br>市川・川嶋 (1105~1107)   |  |                              |  |  |  |
|    | 3   | 【-】MRI情報学 *<br>小林 (聡) (4111)   |  | 【-】放射線画像評価学<br>田中 (利) (4111) |  | 【-】医学放射線物理学<br>宮地 (4111)   |  | 【-】放射線画像処理学<br>田中 (利) (4111) |  |  |  |
|    | 4   | 【-】臨床実習 II 各教員   |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
| 水  | 1   | 共通教育科目   |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
|    | 2   | 【-】放射線計測学<br>松原, 小林 (正) (1221)   |  | 【-】放射線生物作用学<br>川井・武村 (5104)  |  |  |  |                              |  |  |  |
|    | 3   | 【19007】学域GS言語科目 II<br>未定 (5104)  |  | 【-】核医学検査情報学 *<br>小野口 (1221)  |  | 【-】医用電子工学実験<br>中山・岡本 (博) (3215)  |  |                              |  |  |  |
|    | 4   | 【-】臨床実習 II 各教員   |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
| 木  | 1   | 共通教育科目   |  |                              | 〔GS言語科目〕   |  |  | 共通教育科目                       |  |  |  |
|    | 2   | 【-】医用情報工学<br>田中 (利) (5104)   |  | 【-】核医学機器学<br>小野口 (5104)      |  |  |  |                              |  |  |  |
|    | 3   | 【-】臨床線量計測学<br>松原 (1221)  |  | 【-】高エネルギー治療技術学<br>武村 (2101)  |  | 【-】診療撮影技術学実験<br>小野口・田中 (利)・澁谷 (1105~1107, 5104, 3107)  |  |                              |  |  |  |
|    | 4   | 【-】卒業研究 各教員  |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
| 金  | 1   | 〔GS言語科目〕   |  |                              | 共通教育科目   |  |  |                              |  |  |  |
|    | 2   | 【-】病理学<br>小林 (聡) (1218)  |  | ★【-】画像解剖学<br>川嶋 (1218)       |  |  |  |                              |  |  |  |
|    | 3   | 【-】放射化学実験 林・未定    【-】放射線計測学実験 II 林・未定    【-】放射線衛生管理学実験 川井・小林 (正)・北村 (陽) (学際センター) (1105~1107) |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
|    | 4   | 【-】卒業研究 各教員  |  |                              |  |  |  |                              |  |  |  |

後期後半 (Q4) 時間割表欄外記載事項

- ① Q4は平成28年度~平成30年度入学者適用。後期後半は平成27年度以前入学者適用。
- ② 12月25日(火)は金曜日、1月16日(水)は月曜日の振替日とする。
- ③ 原則として、専門教育科目は鶴岡キャンパスの保健学類校舎で、共通教育科目は角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
- ④ 授業科目欄の【】内の数字は、時間割コードを示す。なお、学務情報サービス(システム)における分類のため、数字の他にアルファベットを付す場合もある。共通教育科目については、別途「共通教育科目履修案内・授業時間割表2018」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は、前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し、最初に開講掲載されている科目に時間割コードが示されている。この場合の科目は、途中からの登録はできない。また単位の分割もできないので注意すること。
- ⑥ 授業科目の\*印の表示は、該当専攻の選択科目を示す。
- ⑦ 各専攻の実習・実験の履修方法は、各専攻の指示に従うこと。
- ⑧ 各専攻4年次対象の選択科目の履修は、臨床(地)実習、卒業研究の関連があるので各専攻の指示に従うこと。
- ⑨ 各専攻4年次対象の臨床(地)実習、卒業研究の履修方法は、各専攻の指示に従うこと。

〈連絡事項〉放射線技術科学専攻

・放射線技術科学専攻3年次対象の【45213】放射化学実験、【45229】放射線計測学実験 II、【45233】放射線衛生管理学実験は、学際科学実験センター、アイトープ総合研究施設(RI研究室)において、集中形式で行う。

〈開放科目について〉

・★のついた科目【45205】画像解剖学は、共通教育科目の開放科目と同一であるが、作業療法学専攻の学生は、専門科目の時間割番号で履修登録すること。

〈時間割臨時変更について〉

・掲示参照