

| リハビリテーション 科学研究科 カリキュラムマップ (2022年度以降入学生) | 分野 | 科目ナンバリング | | 授業科目の名称 | 配当年次 学期 卒業必修 | 履修モデル | | 長期履修モデル | | | | ディプロマポリシーとの関連 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------------------|------------------------|--------------------|-------|-----|---------|----|----|----|---------------|----|---------|---------|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 水準コード | 科目コード | | | 区分 | 単位 | 1年 | 2年 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 【知識・技能】 | 【知識・技能】 | 【知識・技能】 | 【思考・判断・表現】 | 【思考・判断・表現】 | 【関心・意欲・態度】 | 【関心・意欲・態度】 | | | | |
| | | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | の リハビ リテー ション の進歩 に 対 応 で 可 能 な 支 援 領 域 | の リハビ リテー ション の進歩 に 対 応 で 可 能 な 支 援 領 域 | の リハビ リテー ション の進歩 に 対 応 で 可 能 な 支 援 領 域 | の リハビ リテー ション の進歩 に 対 応 で 可 能 な 支 援 領 域 | の リハビ リテー ション の進歩 に 対 応 で 可 能 な 支 援 領 域 | の リハビ リテー ション の進歩 に 対 応 で 可 能 な 支 援 領 域 | の リハビ リテー ション の進歩 に 対 応 で 可 能 な 支 援 領 域 |
| 基礎科目 | | 5 | 200 | リハビリテーション科学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | 必 | ■ | | | | | | | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | | 5 | 210 | 公衆衛生学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 後 | | ■ | | | | | | | ● | | | ● | | | | |
| | | 5 | 110 | 研究倫理特論 | 講 | 1 | 1,2 | 前 | 必 | ■ | | | | | | | | | | ○ | | | ● | |
| | | 5 | 120 | プレゼンテーション技法 | 演 | 2 | 1,2 | 前 | | | ■ | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| | | 5 | 230 | 保健福祉政策論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | 必 | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| | | 5 | 130 | 統計学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 5 | 240 | リハビリテーション管理学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | | | | ○ | | ● | | |
| 専門科目 | 専門基礎分野 | 5 | 500 | 病態生理学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | 5 | 502 | 病態生理学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | 5 | 505 | 神経・細胞生理学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | 5 | 507 | 神経・細胞生理学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | 5 | 510 | 身体機能解析学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | 臨床応用分野 | 5 | 512 | 身体機能解析学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | 5 | 530 | 運動器障害学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| | | 5 | 532 | 運動器障害学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| | | 5 | 540 | 神経・発達障害リハビリテーション科学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | |
| | | 5 | 542 | 神経・発達障害リハビリテーション科学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | |
| | | 5 | 545 | 高齢者リハビリテーション学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 地域健康生活 支援分野 | 5 | 547 | 高齢者リハビリテーション学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | 5 | 565 | 職業リハビリテーション学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | 5 | 567 | 職業リハビリテーション学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | 5 | 570 | 心身統合健康科学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | 5 | 572 | 心身統合健康科学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| 研究指導 | | 6 | 700 | リハビリテーション科学特別研究 | 演 | 8 | 1,2 | 通年 | 必 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | |

1,2年のいずれでも履修可能ですが、履修モデルによる年次進行を示しております。

選択科目履修の1例ですが、指導教員担当科目の特論と演習は必須です。