

| 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 | 区分 | 単 位 | 学 期 | 配 当 年 次 | 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 | | | | | | | 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 | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 専門科目 | 専門基礎分野 | 5 | 240 | リハビリテーション管理学特論 | 講 | 2 | 1,2 | 前 | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 研究指導 | | 5 | 572 | 心身統合健康科学特論演習 | 演 | 2 | 1,2 | 後 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 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。

修士過程において、2年以上在学し、基礎科目の必修3科目（リハビリテーション科学特論、研究倫理特論、保健福祉政策論）5単位を履修するとともに、専門科目のうち指導教員が担当する特論1科目2単位、特論演習1科目2単位、リハビリテーション科学特別研究8単位（在学期間を通して履修）、その他の科目を選択履修し、合計30単位以上を履修する。