

リハビリテーション学科

1 教育課程（カリキュラム）

リハビリテーション学科の教育課程（カリキュラム）は、以下のとおりです。

【理学療法学専攻】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 授業回数 | 履修年次 | | | | | | 単位数 | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-------|----|----|----|----|----|-----|----|----|--|
| | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 必修 | 選択 | 自由 | |
| | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | | |
| 教養教育分野 | 人間と文化 | 日本語表現法 | 10 | ○ | | | | | | 1 | | |
| | | コミュニケーション論 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | |
| | | 英語Ⅰ | 10 | ○ | | | | | | 1 | | |
| | | 英語Ⅱ | 8 | ○ | | | | | | 1 | | |
| | | 歴史と文化 | 10 | | | | ○ | | | 1 | | |
| | 人間と社会 | 大学生生活論 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | |
| | | 暮らしの中の法律 | 10 | | | | ○ | | | 1 | | |
| | | 現代の社会 | 10 | ○ | | | | | | 1 | | |
| | | 心理学概論 | 8 | | ○ | | | | | 1 | | |
| | | 情報処理 | 10 | ○ | | | | | | 1 | | |
| | 人間と科学 | 生物学 | 8 | ○ | | | | | | 1 | | |
| | | 物理学 | 8 | ○ | | | | | | 1 | | |
| | | 健康スポーツ科学 | 15 | ○ | | | | | | 2 | | |
| 解剖学 | | 15 | ○ | | | | | | 2 | | | |
| 解剖学演習 | | 15 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| 専門支持科目 | 人体の構造・機能と発達 | 解剖学実習 | 22 | | ○ | | | | | 1 | | |
| | | 生理学Ⅰ（神経・運動・感覚） | 15 | ○ | | | | | 2 | | | |
| | | 生理学Ⅱ（内臓・代謝・血液） | 15 | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 生理学実習 | 22 | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 運動学 | 15 | | | ○ | | | 2 | | | |
| | | 運動学演習 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 運動学実習 | 22 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 人間発達学 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 病理学 | 8 | | | ○ | | | 1 | | | |
| | | 医学概論 | 15 | | | ○ | | | 1 | | | |
| | 疾病の成り立ちと回復 | 内科学 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 神経学 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | | 臨床医学特論 | 8 | | | | | ○ | 1 | | | |
| | | 小児科学 | 8 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 整形外科総論 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 整形外科各論 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 精神医学総論 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 老年学 | 8 | | | | | ○ | 1 | | | |
| | | 臨床心理学 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | リハビリテーション栄養学 | 8 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 救急救命医学 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 保健医療福祉とリハビリテーション | 公衆衛生学 | 8 | | | | ○ | | 1 | | |
| 社会福祉概論 | 8 | | | | | ○ | | 1 | | | | |
| 医療関連法規 | 8 | | | | | ○ | | 1 | | | | |
| 専門教育分野 | 基礎理学療法学 | 理学療法学概論 | 15 | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 運動療法基礎理論 | 15 | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 理学療法研究法 | 15 | | | | | ○ | 1 | | | |
| | 理学療法管理学 | 理学療法管理学 | 15 | | | | | | ○ | 2 | | |
| | | 基礎理学療法評価学概論 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | 理学療法評価学 | 基礎理学療法評価学実習 | 22 | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 骨関節障害理学療法評価学実習 | 22 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 神経障害理学療法評価学実習 | 22 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 臨床理学療法評価学演習 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | | 骨関節障害理学療法学 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | 系統別理学療法学 | 骨関節障害理学療法演習 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | | 神経障害理学療法学 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | | 神経障害理学療法演習 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | | 内部障害理学療法学 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | | 内部障害理学療法演習 | 30 | | | | | ○ | 2 | | | |
| | | 神経筋疾患理学療法学 | 15 | | | | | ○ | 1 | | | |
| | | 発達障害理学療法学 | 15 | | | | | ○ | 1 | | | |
| | | 物理療法学 | 15 | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 物理療法演習 | 15 | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 義肢装具学 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 義肢装具学演習 | 15 | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 日常生活活動学 | 15 | ○ | | | | | 1 | | | |
| 日常生活活動学演習 | | 15 | | ○ | | | | 1 | | | | |
| 理学療法学特論 | | 15 | | | | | ○ | 1 | | | | |
| 臨床実習 | | 臨床実習Ⅰ（体験実習） | 1週 | | ○ | | | | 1 | | | |
| | 臨床実習Ⅱ（評価実習） | 4週 | | | | | ○ | 4 | | | | |
| | 臨床実習Ⅲ（総合実習） | 7週 | | | | | | ○ | 7 | | | |
| | 臨床実習Ⅳ（総合実習） | 7週 | | | | | | ○ | 7 | | | |
| | 地域理学療法実習 | 1週 | | | | | | ○ | 1 | | | |
| 地域理学療法 | 地域理学療法学 | 15 | | | | | ○ | 1 | | | | |
| | 地域理学療法演習 | 15 | | | | | ○ | 1 | | | | |
| | 保健医療福祉連携論 | 15 | | | | | | ○ | 1 | | | |
| 特別演習 | 専門支持科目特別演習 | 30 | | | | | | ○ | 2 | | | |
| | 専門展開科目特別演習 | 30 | | | | | | ○ | 2 | | | |
| 総計（卒業要件104単位以上） | | | | | | | | | 104 | | | |

Ⅲ 履修について

【作業療法学専攻】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 授業回数 | 履修年次 | | | | | | 単位数 | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|--------|----|----|----|----|----|-----|----|----|--|--|
| | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 必修 | 選択 | 自由 | | |
| | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | | | |
| 教養教育分野 | 人間と文化 | 日本語表現法 | 10 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | コミュニケーション論 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 英語Ⅰ | 10 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 英語Ⅱ | 8 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 歴史と文化 | 10 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| | 人間と社会 | 大学生活論 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 暮らしの中の法律 | 10 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 現代の社会 | 10 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 心理学概論 | 8 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 情報処理 | 10 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | 人間と科学 | 生物学 | 8 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 物理学 | 8 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 健康スポーツ科学 | 15 | ○ | | | | | | 2 | | | |
| | | 解剖学 | 15 | ○ | | | | | | 2 | | | |
| | | 解剖学演習 | 15 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| 専門支持科目 | 人体の構造・機能と発達 | 解剖学実習 | 22 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 生理学Ⅰ(神経・運動・感覚) | 15 | ○ | | | | | | 2 | | | |
| | | 生理学Ⅱ(内臓・代謝・血液) | 15 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 生理学実習 | 22 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 運動学 | 15 | | ○ | | | | | 2 | | | |
| | | 運動学演習 | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 運動学実習 | 22 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 人間発達学 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 疾病の成り立ちと回復 | 病理学 | 8 | | ○ | | | | | 1 | | |
| | | | 医学概論 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | |
| | 内科学 | | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| | 神経学 | | 30 | | | ○ | | | | 2 | | | |
| | 臨床医学特論 | | 8 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| | 保健医療福祉とリハビリテーション | 小児科学 | 8 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 整形外科総論 | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| 精神医学総論 | | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| 精神医学各論 | | 15 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| 老年学 | | 8 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| 臨床心理学 | | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| リハビリテーション栄養学 | | 8 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| 救急救命医学 | | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| 専門教育分野 | | 基礎作業療法学 | 公衆衛生学 | 8 | | | ○ | | | | 1 | | |
| | | | 社会福祉概論 | 8 | | ○ | | | | | 1 | | |
| | 医療関連法規 | | 8 | | | | ○ | | | 1 | | | |
| | リハビリテーション概論 | | 15 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | 作業療法概論 | | 15 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | 作業療法管理学 | 作業科学 | 8 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 作業療法理論 | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | |
| | | 基礎作業学演習 | 30 | | ○ | | | | | 2 | | | |
| | | 作業療法研究法 | 15 | | | | ○ | | | 1 | | | |
| | | 作業療法管理学 | 8 | | | | ○ | | | 1 | | | |
| | 作業療法評価学 | 作業療法管理学演習 | 10 | | | | | ○ | | 1 | | | |
| | | 作業療法評価学原論 | 8 | ○ | | | | | | 1 | | | |
| | | 身体機能作業療法評価学実習 | 22 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 精神機能作業療法評価学実習 | 22 | | ○ | | | | | 1 | | | |
| | | 疾患別作業療法評価学実習Ⅰ | 22 | | | | ○ | | | 1 | | | |
| 作業療法治療学 | 疾患別作業療法評価学実習Ⅱ | 22 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 作業療法治療学 | 10 | ○ | | | | | | 1 | | | | |
| | 作業療法治療学演習 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | | | |
| | 身体機能作業療法実習 | 22 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| | 精神機能作業療法実習 | 22 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| | 病期別作業療法実習Ⅰ | 22 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 病期別作業療法実習Ⅱ | 22 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 病期別作業療法実習Ⅲ | 22 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 作業療法基礎演習 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | | | |
| | 作業療法応用演習 | 15 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 作業療法総合演習 | 15 | | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 高次神経障害作業療法学 | 15 | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 日常生活活動学 | 15 | | ○ | | | | | 1 | | | | |
| | 社会生活行為学演習 | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| | 義肢装具学 | 15 | | | ○ | | | | 1 | | | | |
| 臨床実習 | 臨床作業療法演習Ⅰ | 30 | | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 臨床作業療法演習Ⅱ | 30 | | | | ○ | | | 2 | | | | |
| | 臨床作業療法演習Ⅲ | 15 | | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 臨床実習Ⅰ(体験実習) | 2週 | | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 臨床実習Ⅱ(評価実習) | 6週 | | | | ○ | | | 6 | | | | |
| 地域作業療法 | 臨床実習Ⅲ(総合実習) | 7週 | | | | | ○ | | 7 | | | | |
| | 臨床実習Ⅳ(総合実習) | 7週 | | | | | ○ | | 7 | | | | |
| | 地域作業療法実習 | 1週 | | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 地域リハビリテーション論 | 8 | | ○ | | | | | 1 | | | | |
| | 職業リハビリテーション論 | 15 | | | | ○ | | | 2 | | | | |
| 特別演習 | 保健医療福祉連携論 | 15 | | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 専門支持科目特別演習 | 30 | | | | | | ○ | | 2 | | | |
| | 専門展開科目特別演習 | 30 | | | | | | ○ | | 2 | | | |
| 総計(卒業要件104単位以上) | | | | | | | | | 104 | | 4 | | |

2 卒業要件

卒業には、次の要件を満たさなければなりません。

(1) リハビリテーション学科に3年以上在学すること。

- 休学期間は在学期間を含めません。
- 在学期間は6年を超えることができません。
- 学長が特別な事情であると認める場合を除き、同一学年に2年を超えて在学することはできません。

(2) 卒業に必要な単位を修得すること。

【理学療法学専攻】

必修科目104単位を「教養教育分野」「専門教育分野」から以下のとおり修得すること。

| | | | |
|-------------------|--------|------------------|------|
| 教養教育分野 | 人間と文化 | | 5単位 |
| | 人間と社会 | | 4単位 |
| | 人間と科学 | | 5単位 |
| 専門教育分野 | 専門支持科目 | 人体の構造・機能と発達 | 31単位 |
| | | 疾病の成り立ちと回復 | |
| | | 保健医療福祉とリハビリテーション | |
| | 専門展開科目 | 基礎理学療法学 | 3単位 |
| | | 理学療法管理学 | 2単位 |
| | | 理学療法評価学 | 6単位 |
| | | 系統別理学療法学 | 21単位 |
| | | 臨床実習 | 20単位 |
| | | 地域理学療法 | 3単位 |
| 特別演習 | 4単位 | | |
| 卒業要件：104単位 | | | |

【作業療法学専攻】

必修科目104単位を「教養教育分野」「専門教育分野」から以下のとおり修得すること

| | | | |
|-------------------|--------|------------------|------|
| 教養教育分野 | 人間と文化 | | 5単位 |
| | 人間と社会 | | 4単位 |
| | 人間と科学 | | 5単位 |
| 専門教育分野 | 専門支持科目 | 人体の構造・機能と発達 | 31単位 |
| | | 疾病の成り立ちと回復 | |
| | | 保健医療福祉とリハビリテーション | |
| | 専門展開科目 | 基礎作業療法学 | 6単位 |
| | | 作業療法管理学 | 2単位 |
| | | 作業療法評価学 | 5単位 |
| | | 作業療法治療学 | 19単位 |
| | | 臨床実習 | 23単位 |
| | | 地域作業療法 | 4単位 |
| 卒業要件：104単位 | | | |

3 卒業要件充足に伴う資格と称号

リハビリテーション学科の所定の単位を修得し卒業要件を満たすと、理学療法士または作業療法士国家試験の受験資格が得られるとともに、短期大学士（理学療法学）または短期大学士（作業療法学）の学位が与えられます。