

生命健康科学部 理学療法学科 カリキュラムマップ (2020年度入学以降)

1年次

2年次

3年次

4年次

全学共通教育科目

幅広い考え
知識を得る

- ◆スタートアップセミナー
- ◆情報スキル入門
- ◇教育をみつめて
- ◇心と身体
- ◇生命と医療
- ◇生物と環境
- ◆健康科学
- ◆英語スキルⅠ・Ⅱ

専門基礎科目

医科学・医療
の基礎を学ぶ

- ◆生命科学入門
- ◆医科学入門
- ◆解剖・組織学
- ◆生理学
- ◆臨床解剖学
- ◆人体構造学演習
- ◆運動学
- ◆スポーツ医学
- ◆リハビリテーション概論
- ◆病理学
- ◆人間発達学
- ◆臨床解剖学実習
- ◆臨床生理学

学科専門科目

理学療法
を学ぶ

- ◆理学療法の基礎A
- ◆運動学実習
- ◆理学療法の基礎B
- ◆臨床見学実習

- ◇スポーツA・B・C
- ◆英語スキルⅢ・Ⅳ

- ◆臨床心理学
- ◆薬理学
- ◆体表解剖学実習
- ◆臨床生理学実習
- ◆内科学
- ◆精神医学
- ◆老年医学
- ◆整形外科学
- ◆小児科学
- ◆精神障害リハビリテーション
- ◆臨床神経学
- ◆リハビリテーション医学A・B
- ◆栄養と疾病予防
- ◇臨床心理学演習

- ◆臨床運動学実習
- ◆物理療法学
- ◆理学療法評価学
- ◆理学療法評価学演習
- ◆理学療法評価学実習
- ◆日常生活活動治療学
- ◆運動障害理学療法学
- ◆物理療法学実習
- ◆地域理学療法学

- ◆地域リハビリテーション実習

- ◆外科学
- ◆一般臨床医学
- ◇医療英語B

- ◆臨床理学療法評価学演習
- ◆日常生活治療学演習
- ◆運動器系理学療法学実習
- ◆中枢神経障害理学療法学
- ◆内部障害理学療法学
- ◆発達障害理学療法学
- ◆義肢装具学
- ◆義肢装具学演習
- ◇理学療法研究法
- ◆中枢神経障害理学療法学実習
- ◆内部障害・メタボリック科学演習
- ◇発達障害理学療法学演習
- ◆老年期障害理学療法学
- ◆老年期障害理学療法学演習
- ◆スポーツ外傷系理学療法学
- ◆スポーツ外傷系理学療法学演習
- ◆疾患別評価学実習
- ◆理学療法管理学

- ◆臨床評価実習

- ◇リハビリテーション工学

- ◆卒業研究

- ◇理学療法事例研究演習

- ◆臨床総合実習