

1年次

**基礎・教養科目(必修):15科目**  
 英語(会話/TOEIC)  
 情報リテラシー  
 人の行動と心理  
 基礎数学  
 力と運動  
 波動と電気  
 統計の基礎  
 統合サイエンス臨床実習入門  
 健康と運動の科学  
 健康とスポーツの科学  
 教養科目(選択):33科目から選択

\*  
①  
⑥

全寮制教育(富士吉田校舎)

解剖学 I A・I B 保健・医療への招待  
 生理学 I A・I B  
 生化学

\*  
①  
⑥

リハビリテーションと理学療法  
 理学療法概論

\*  
①  
⑥

臨床実習

初年次体験実習

\*④⑥

**4学部連携教育**  
 (医・歯・薬・保健医療)  
 フレッシュマンセミナー  
 ヒューマン  
 コミュニケーションA,B  
 地域医療入門  
 (高齢者宅訪問)  
 チーム医療の基盤A,B  
 (学部連携PBL)

\*④⑥

2年次

英語(読解/TOEIC)  
 社会保障と福祉

\*  
①  
④

必修科目:22科目

解剖学 II  
 生理学 II  
 病理学 I・II  
 臨床心理学  
 人間発達学  
 行動科学演習  
 臨床医学内科 I・II  
 臨床医学整形外科  
 臨床医学神経内科

解剖学実習  
 生理学実習  
 運動学実習

\*  
①  
④

臨床医学精神科  
 臨床医学小児科  
 運動の生理  
 身体運動学 I・II  
 バイオメカニクス  
 生体計測工学  
 感染・免疫学

選択9科目から4科目

機能評価診断学 I  
 機能評価診断学 II  
 基礎運動療法学  
 運動系理学療法学 I

\*  
①  
⑥

進級試験

臨床評価学実習  
 (1週)

\*①④⑥

チーム医療演習 I  
 (在宅医療を支える  
 NBMと倫理)  
 (在宅医療支援演習)  
 (在宅高齢者  
 コミュニケーション演習)  
 (臨床シナリオ  
 学部連携PBL)

\*④⑦

3年次

一般臨床医学  
 リハビリテーション医学 I・II  
 バイオメカニクス  
 選択科目(8科目)

\*  
①  
④

必修科目18科目

理学療法研究法  
 地域理学療法 I  
 障害者と生活環境  
 臨床運動学  
 運動系理学療法学 II  
 神経系理学療法学 I・II・III  
 小児の理学療法  
 呼吸・循環・代謝系理学療法学 I・II

物理療法学 I・II  
 生活技術学 I・II  
 義肢装具学 I・II  
 英語文献講読

\*  
①  
③  
⑥

実習前実技試験

進級試験

昭和大学附属病院  
 臨床実習 I (3週)  
 臨床実習 II (6週)

\*①②④

チーム医療演習  
 (病棟シミュレーション  
 学部連携PBL)

\*⑦

ディプロマ・ポリシー

- ① 専門的実践能力
- ② 自己研鑽
- ③ プロフェッショナリズム
- ④ コミュニケーション能力
- ⑤ 社会的貢献
- ⑥ アイデンティティ
- ⑦ 患者中心のチーム医療

\*ディプロマ・ポリシーとの関連は、「ナンバリング」により示す

4年次

理学療法研究法演習  
 地域理学療法 II  
 理学療法特論  
 臨床実習セミナー  
 スポーツの理学療法

\*①②③⑤⑥

実習後実技試験

卒業試験

昭和大学附属病院  
 臨床実習 III (6週)

地域臨床実習(4週)

\*①②④⑤⑥

学部連携病棟臨床実習  
 (病院で患者中心のチーム医療を実践)

学部連携地域臨床実習  
 (在宅・選択)

\*①③④⑦