


1年次 理学療法の基礎的な手法を修得

2年次 実習でスキルの向上

と高度な応用力を育成 3年次 国家試験合格を目指して3年間の総まとめ


新入生歓迎会

毎年、新3年生が企画して行われる歓迎会。教員紹介・3年生代表のライブステージ・大喜利など盛りだくさんの内容。新入生は大いに楽しむとともに、理学療法学科の一員になったことを実感できます！




理学療法総合演習がスタート

臨床実習に向けて全教員と一緒に現場で必要となる考え方や検査などを学びます。




OSCE(オスキー)

学外の病院などで実習を行うにあたり臨床能力が身についているかを学内で試す実技試験です。



国家試験合格100%を目指す!




入学 4月

8月 9月 10月 11月 1月 3月 4月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月 2月 卒業 3月

夏休み 冬休み 春休み 夏休み 冬休み 春休み 夏休み 冬休み


初めての实技試験

実習着に袖を通して受ける実技試験に気持ちが高まります！




物理療法(水治療)

水を利用した物理療法の一つ。ハイドロトラックといわれる機器を使用し学びます。




テーピング実習

スポーツ障害やケガの予防に必要なテーピング技術を1から学びます。



夏季・冬季集中講座

苦手・得意分野を徹底的に攻略。



基礎分野

- 心理学 ●日本語表現法 ●倫理学 ●医学英語 ●社会学 ●教育学 ●人間関係論 ●物理学 ●生物学 ●情報処理学 ●基礎統計学 ●レクリエーション実技

専門基礎分野

- 解剖学 ●体表解剖学 ●生理学 ●基礎運動学 ●人間発達学 ●病理学概論 ●臨床心理学 ●臨床医学 ●小児科学 ●栄養学 ●リハビリテーション概論 ●公衆衛生学 ●内科学 ●老年学 ●整形外科 ●神経科学 ●精神医学 ●臨床薬理学

専門分野

- 理学療法概論 ●運動療法概論 ●理学療法管理学 ●評価学総論 ●理学療法評価学 ●物理療法学 ●生活環境学 ●病態運動学 ●臨床運動学 ●動作分析学 ●理学療法評価学 ●義肢学 ●装具学 ●日常生活活動学 ●運動療法学

選択科目

- 障害者スポーツ論 ●レクリエーション概論 ●レクリエーション実技

時間割

限	時間	月	火	水	木	金
1限	9:00~10:30	情報処理学	解剖学Ⅱ	社会学/日本語表現法	生物学	リハビリテーション概論Ⅰ
2限	10:40~12:10	公衆衛生学/栄養学	解剖学Ⅱ	心理学/基礎運動学Ⅰ	倫理学/評価学総論	基礎運動学Ⅰ
昼休み						
3限	13:10~14:40	理学療法概論	生理学Ⅰ	解剖学Ⅰ-1/体表解剖学Ⅰ	物理学/解剖学Ⅰ-1	教育学/基礎運動学Ⅰ
4限	14:50~16:20	レクリエーション実技Ⅰ	生理学Ⅰ	解剖学Ⅰ-1/人間関係論	基礎運動学Ⅰ/解剖学Ⅰ-1	HR・グループワーク

※1年次前期 ※参考例であり、カリキュラム、スケジュールの内容については変更になる場合があります。

教員からのメッセージ



学科長 田守 康彦 卒業生

主な担当：生活環境学/理学療法評価学Ⅲ/体表解剖学

新しい時代には、新しい経験に臆せず取り組むことが必要です。

「経験にまさるものなし」本校には、初めての経験を繰り返しながら成長し、理学療法士のステージである「臨床」で輝き、躍動するための日常が溢れています。臨床に輝く原石はあなたです。我々と一緒に歩み、走ることで新しい経験に心を踊らせてください。そして、理学療法士が素晴らしい職業であることをともに実感していきましょう！



浅川 数典 卒業生

主な担当：リハビリテーション概論Ⅰ・Ⅱ/理学療法評価学Ⅰ/評価学総論



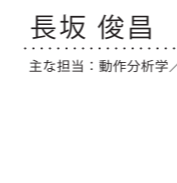
歌川 貴昭 卒業生

主な担当：物理療法学/運動療法学



熊澤 浩一 卒業生

主な担当：運動療法概論/運動療法学/運動学/理学療法評価学Ⅴ



長坂 俊昌

主な担当：動作分析学/日常生活活動学



萬喜 佐知江

主な担当：解剖学Ⅰ(骨・関節・筋学)/基礎運動学/物理学



米田 文博

主な担当：理学療法概論/理学療法評価学Ⅱ・Ⅲ・Ⅴ/理学療法管理学Ⅰ・Ⅱ

