

## 授業科目

## 理学療法学特論

<b>担当教員名</b> 小林 量作、久保 雅義、田巻 弘之、奈良 貴史、相馬 俊雄、 古西 勇、椿 淳裕、澤田 純明、森下 慎一郎、鈴木 了、 松本 香好美、江玉 睦明 他	<b>対象学年</b>	1	<b>対象学科</b>	保健学・健康科学・ 社会福祉学・医療情報
	<b>開講時期</b>	前期	<b>必修・選択</b>	選択
	<b>単位数</b>	2	<b>時間数</b>	30

## 授業の概要

各教員のオムニバスで行われる。教員自身の研究を紹介した講義を通して、理学療法分野の研究背景、研究動向、新しい研究課題について学習する。実験系研究から臨床系・疫学研究まで学際的な内容の講義であり、研究のデザイン、方法、統計分析、結果の解釈など院生自身の研究計画に応用できるように学習する。

## 授業の目的

1. Research questions、研究のデザイン、方法、結果のまとめ方・図表、結果の解釈など基本的知識を修得する。
2. 学生自身の研究テーマに応用できるヒントを創造する。

## 学習目標

1. 学生自身の研究計画（研究テーマ、意義、先行研究の調査、研究方法）を具体化できている。

## 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	解剖学の基礎知識と応用	講義	奈良 貴史
2	脳と痛み	講義	大鶴 直史
3	理学療法と解剖学	講義	鈴木 了
4	硬組織の加齢変化	講義	澤田 純明
5	低強度運動と筋骨格系	講義	田巻 弘之
6	スポーツ障害の理学療法	講義	江玉 睦明
7	運動学習	講義	久保 雅義
8	関節可動域制限の基礎とその治療法	講義	中村 雅俊
9	歩行補助具のバイオメカニクス	講義	相馬 俊雄
10	転倒予防と疫学研究	講義	小林 量作
11	地域高齢者の介入研究	講義	古西 勇
12	臨床現場での理学療法研究の進め方	講義	森下 慎一郎
13	中枢疾患患者の運動障害と理学療法	講義	正木 光裕
14	循環器疾患の理学療法	講義	椿 淳裕
15	慢性閉塞性肺疾患と理学療法	講義	松本 香好美

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書	APA論文作成マニュアル (第3版)	APA (アメリカ心理学会) 著、江藤裕之、前田樹海、他訳	医学書院	2011年	3,990円+税	
その他の資料						

## 評価方法

課題提出

## 履修上の留意点

対面授業と遠隔授業の組み合わせで行う。

## オフィスアワー・連絡先

オフィスアワーは、各教員より確認する。