

教 育 研 究 業 績 書

令和 6 年 4 月 26 日

氏名 林 修平

研 究 分 野	研 究 内 容 の キ ー ワ ー ド	
神経リハビリテーション分野	姿勢制御、運動学習、身体知覚	
教 育 上 の 能 力 に 関 する 事 項		
事項	年月日	概 要
<p>1 教育方法の実践例</p> <p>(1) 統計学 (前期2単位) Power point資料による統計学の説明、統計ソフトによる効率的なデータ処理演習を行い、データ処理の基本を習得できることを目指した。</p> <p>(2) キャリアアップセミナー (オムニバス) 臨床実習前後において学生の臨床能力を評価するため、OSCE症例や採点表を作成し、実施と学生へのフィードバックを行っている。</p> <p>(3) 機能解剖学 (Ⅲ) (前期2単位) power point資料や骨模型、動画を組み合わせ、人体の解剖・運動学を視覚的にイメージし、印象付けられることを目指した。单元毎に小テストを行い、理解の定着を図っている。</p> <p>(4) 運動発達学 (後期2単位) 動画を多用し、視覚的理解を図りながら、新生児の正常運動発達を理解を目指した。</p>	<p>平成30年4月～</p> <p>平成31年4月～</p> <p>令和2年4月～</p> <p>令和2年9月～</p>	<p>理学療法学科1学年を対象に、毎年、統計学やデータ処理の基礎を講義、演習を行っている。</p> <p>理学療法学科4学年を対象に、毎年、臨床実習前後にOSCEを行い、個々の学生の課題や実習における到達レベルに関する指導を行っている。</p> <p>理学療法学科2学年を対象に、毎年、体幹部の機能解剖学に関する講義を行っている。</p> <p>理学療法学科1学年を対象に、毎年、小児の原始反射や正常運動発達過程について講義を行っている。</p>
<p>2 作成した教科書, 教材</p> <p>(1) 統計学のPower point資料を作成し、講義を補完した。</p> <p>(2) OSCE課題、採点表、採点基準の資料を作成し、臨床実習の前後で臨床技能の問題点の把握と技能向上を促した。</p> <p>(3) 機能解剖学 (Ⅲ) のPower point資料、小テストを作成し、講義内容の補完を図るとともに、理解の定着を促した。</p> <p>(4) 運動発達学の書き込み式補助プリントを作成し、講義の要点を理解できるように配慮した。</p>	<p>平成30年4月～</p> <p>平成31年4月～</p> <p>令和2年4月～</p> <p>令和2年9月～</p>	<p>理学療法学科1学年を対象に、統計学での教材資料の作成を行っている。</p> <p>理学療法学科4学年を対象に、臨床実習の前後で使用できるOSCE課題および採点表を作成している。</p> <p>理学療法学科2学年を対象に、機能解剖学の教材資料、小テストの作成を行っている。</p> <p>理学療法学科1学年を対象に、運動発達学での教材資料の作成を行っている。</p>
<p>3 教育上の能力に関する大学等の評価</p> <p>(1) 伊勢志摩リハビリテーション専門学校 授業評価アンケート</p>	<p>令和5年3月～</p>	<p>学生による授業評価アンケートにおいて高い評価を得た (授業内容にほぼ満足したと回答した学生が各科目で8～9割程度であった)。</p>
<p>4 実務の経験を有する者についての特記事項</p> <p>(1) 介護職員向け研修会</p> <p>(2) 第24回三重県理学療法学会準備委員</p> <p>(3) 介護職員向け研修会</p> <p>(4) 公開講座講師</p> <p>(5) ニューロリハビリテーションセミナー運営委員</p>	<p>平成24年5月10日</p> <p>平成25年3月</p> <p>平成25年～平成30年</p> <p>平成26年2月23日</p> <p>平成26年4月～平成28年3月</p>	<p>デイサービスセンター木の香にて、施設職員研修会において、デイサービスにおける機能訓練について講義を行った。</p> <p>三重県理学療法学会にて、事前準備及び当日の運営を務めた。</p> <p>勢京ビジネス専門学校において、介護職員初任者研修において、「医療との連携とリハビリテーション」の単元で講義を期間内に10課程行った。</p> <p>社会福祉法人 伊勢市社会福祉協議会の研修会にて、介護支援専門員、介護関連職種の方に対し、日常生活に取り入れるリハビリテーションについて研修を行った。</p> <p>畿央大学ニューロリハビリテーションセンター主催のニューロリハビリテーションセミナーにおいて、当日の会場運営を期間中9回行った。</p>

(6) 三重県小児セラピー研究会コアメンバー	令和5年～	三重県小児セラピー研究会のコアメンバーとして、年2回開催される研修会の打ち合わせ、運営などを行っている。
(8) 第32回三重県理学療法学会準備委員	令和4年2月	三重県理学療法学会にて、事前準備及び当日の運営を務めた。
(7) 福祉用具セミナー講師	令和5年1月18日	三重県厚生事業団・みえテクノエイドセンターの福祉用具に関する定期研修会において、医療や福祉に携わる方に対して、歩行補助具に関する講義・演習を行った。
(9) 第28回三重県理学療法学会準備委員	平成29年3月	三重県理学療法学会にて、事前準備及び当日の運営を務めた。
5 その他 該当なし。		

職務上の実績に関する事項		
事項	年月日	概要
1 資格, 免許 ・理学療法士免許 ・第41回 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設等教員講習会 修了	平成21年4月 平成27年12月	第74911号 第15020号
2 特許等 該当なし。		
3 実務の経験を有する者についての特記事項 ・第1147回 臨床実習指導者講習会修了	令和5年10月	第2023-1147-040号
4 その他 該当なし。		

研究業績等に関する事項				
著書, 学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
(著書) 該当なし。				
(学術論文) 1. 自己身体知覚と姿勢制御能力の関係性の検証 (その他) 1. 自己身体知覚と姿勢制御能力の関係性の検証	共著 —	令和2年3月 平成29年3月	三重県理学療法士会 第28回三重県理学療法学会 (多気町)	林 修平, 冷水 誠、理学療法みえ第5刊 林 修平, 冷水 誠