

氏名	今北 英高	部署	理学療法学科	職名	教授
研究分野	基礎理学療法学、内部障害系理学療法学				
学位	博士（保健学）				
学歴	1991年3月信州大学医療技術短期大学部理学療法学科、2000年3月広島大学医学部保健学科、2002年3月広島大学大学院医学系研究科博士課程前期、2005年3月広島大学大学院保健学研究科博士課程後期				
経歴	2005年畿央大学健康科学部講師、2007年畿央大学健康科学部准教授、2009年畿央大学健康科学部教授、2022年埼玉県立大学保健医療福祉学部教授				
所属学会（役職）	日本理学療法士協会、日本生理学会、日本体力医学会、日本整形内科学研究会（理事）				

【2023年度実績】

1. 研究業績						
(1) 著作						
	著作の名称	単・共	ISBN	発行所、全ページ数	著者、編者名	発行等年月
1	Fasciaのみかた・とらえかた	共著	あり	文光堂、228ページ	今北英高・編集	2023.11
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	IF対象誌	雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ	著者、編者名
1	Glucose loading for heart failure protects the myocardium and improves physical function	共著	あり		J Phys Ther Sci	Ryoichi Nishida , Jun Goto, Noboru Kamajiri, Shogo Terayama, Mimo Shirahase, Hidetaka Imagita
(3) 学会発表						
	学会発表の演題	単・共		学会名、開催都市	発表者（発表者は○印）	発表等年月
1	肺気腫症モデルラットに対する加圧酸素および運動介入によるヒラメ筋の変化	共同		日本基礎理学療法学会、広島市	○今北英高、白波瀬未萌、西井康恵、金村尚彦、藤田直人	2023.12
(4) その他						
	名称	単・共		発表場所等	発表者（発表者は○印）	発表等年月
1	該当なし					
2. 競争的資金等の研究						
	競争的資金等の名称			研究名	研究代表者・研究分担者の別	研究期間
1	文部科学省 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究C			呼吸器疾患おけるミトコンドリア機能の経時的変化と酸素療法、運動療法の併用効果	研究代表者	2021.4~2024.3
2	文部科学省 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究C			柿タンニンが関与する腸内細菌叢の変化と肥満予防との関連	研究分担者	2021.4~2024.3
3. 教育業績						
(1) 講義						
	講義の名称	科目責任者	コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	循環系理学療法の臨床実践	○	8	問診やバイタルチェックなど臨床で使う技術を実践した。		
2	IPW論	○	15	ヒューマンケア論・ヒューマンケア体験実習に続き、IPW論は、保健医療福祉・教育分野の多職種が、患者・利用者中心の支援活動をチームで行うための基本的な考え方とスキルを学ばせた。		
3	内部障害理学療法学		4	内部障害、特に循環器、代謝（糖尿病）についての講義を実施した。		
4	大学院 理学療法症候障害論		3	内部障害に関連する研究の現状について講義した。		
5	大学院 内部機能障害治療学特論		10	内部障害の介入手法について、その分析法も加え説明した。		
(2) 演習						
	演習の名称	科目責任者	コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	大学院 理学療法症候障害演習		3	理学療法研究について大学院生とディスカッションし、方法論について講義した。		

2	大学院 リハビリテーション学演習		10	内部障害における臨床での研究手法と、基礎研究との意義や乖離についてディスカッションし、指導した。
(3) 実習				
	実習の名称	科目責任者	学外実習：期間 学内実習：コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）
1	応用運動療法学実習	○	8	3年生次を対象に、内部障害系、特に循環器系、代謝系理学療法に関連する理学療法技術の実習を実施した。
2	内部障害理学療法学実習	○	12	循環器、代謝系理学療法に関連する医学的および理学療法評価について実際の技術を習得させた。
3	臨床推論実習		12	糖尿病の下歯切断症例、慢性心不全、COPDの症例を提示し、医学的情報の取得、理学療法評価項目の列挙、理学療法プログラムの一連の臨床的推論を実施した。
(4) 論文指導				
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数	
1	修士論文	2023.4～2024.3	主指導（指導教員） 0名	副指導（指導補助教員） 3名
2	博士論文	2023.4～2024.3	主指導（指導教員） 1名	副指導（指導補助教員） 2名
(5) その他				
	名称	期間	概要（教育内容・方法等において工夫した点）	
1	春日部市立看護専門学校 非常勤講師	2023.4～2023.7	解剖生理学（循環器、血管）について非常勤講師として6コマ担当した。	
4. 社会貢献活動				
(1) 講演会、研修会、公開講座等の講師				
	講演会、研修会、公開講座等の名称	主催	講演、研修、公開講座等のテーマ	開催年月
1	第6回日本整形内科学研究会学術集会 シンポジウム	一般社団法人 日本整形内科学 研究会	Fasciaのみかた・とらえかた 出版記念シンポジウム	2023.11
(2) 国、自治体、学術団体等における委員等				
	国、自治体、学術団体等の名称	委員等の名称		任期
1	一般社団法人 日本整形内科学研究会	理事		2021.4～2024.3
(3) ジャーナリズムでの発言				
	メディア等の名称	内容		年月
1	カズレーザーと学ぶ（'日本テレビ）	Fasciaについての講義を実施		2023.11
2	NHKワールド『medical frontier』	Fasciaと慢性痛についての番組で出演		2024.03
(4) その他				
	項目	相手方等	内容	期間
1	該当なし			
5. 学内運営				
	項目	内容		期間
1	学科等における委員会等	教務委員（大学院）		2022,04～
6. 受賞（研究、教育、社会貢献活動に関するもの）				
	受賞名	主催		受賞年月
1	該当なし			
7. 特許の取得				
	特許名	特許番号		登録年月
1	該当なし			
8. 特記事項				
1	該当なし			