

実務経験のある教員等による授業科目であることを示すシラバス以外の資料①
(実務経験のある教員の授業科目への実務経験反映一覧表)

【理学療法学科昼間部】(別添1の全授業科目分を掲載、下線科目は別添2で掲載のシラバスの科目)

連番	授業科目	実務経験のある 担当教員氏名	経歴	実務経験反映事項
1	物理療法学 日常生活活動学 日常生活活動学演習 内部障害系理学療法学 内部障害系理学療法学演習 神経筋障害系理学療法学 理学療法管理学 臨床理学療法学Ⅱ(応用臨床) 臨床理学療法学Ⅲ(総合臨床)	山内 智恵	医療法人豊友会千葉病院(現:医療法人社団千歳豊友会病院)(1998年4月～2001年3月) 医療法人社団恵庭南病院(2001年4月～2020年3月) 学校法人 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校(2020年4月～現在)	・理学療法士として22年間、病院・通所・訪問での臨床経験あり。 ・特に教科科目にある中枢神経障害、内部障害など様々など疾患の急性期から生活期に至るまで、他職種連携のもと患者支援に携わる。 ・10年間部門管理者として組織運営にも携わる。 ・これらの実経験を活かし教育に反映する。
2	機能解剖学演習Ⅰ・Ⅱ 神経筋障害系理学療法学 運動療法学 日常生活活動学 内部障害系理学療法学 神経筋障害系理学療法学 運動療法学実習 日常生活活動学実習 内部障害系理学療法学実習 理学療法研究法Ⅰ	本間 伸晴	医療法人 溪仁会 定山溪病院(2003年4月～2009年3月) 医療法人 溪仁会 西円山病院(2009年4月～2009年7月) 医療法人 英生会 老健のつぼろ(2009年8月～2010年8月) 学校法人 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校(2010年9月～現在)	・理学療法士として7年間の病院/施設/訪問リハでの臨床経験あり。 ・特に教科科目にある理学療法の根幹となる運動療法・日常生活活動をはじめ、内部障害・神経筋障害などを有する患者様へのリハビリや治療技術の援助に携わる。 ・これらの実経験を活かし、教育に反映する。
3	発達障害系理学療法学 理学療法技術論 理学療法技術論演習 運動療法学 運動療法学実習 運動学実習 臨床運動学	西田 万里	社会福祉法人 榎の会 こどもクリニック(2005年4月～2017年3月) 学校法人 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校(2017年4月～現在)	・理学療法士として12年間、肢体不自由児や発達障がい児が通う施設にて臨床経験あり。 ・小児に対する運動学的評価を実施し、運動に対する治療を行い、地域社会で生活する障がい児とその保護者を支援してきた。 ・これらの実経験を活かし教育に反映する。
4	運動学 理学療法概論Ⅰ 理学療法概論Ⅱ 義肢装具学 義肢装具学演習 物理療法学演習 筋骨格障害系理学療法学 筋骨格障害系理学療法学演習 理学療法技術論 理学療法技術論演習	鈴木 由紀子	医療法人 愛全会 愛全病院(1995年4月～1997年4月) 西岡第一病院(1997年4月～2006年12月) 学校法人 西野学園 札幌リハビリテーション専門学校(2007年4月～2021年6月) 学校法人 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校(2022年4月～現在)	・理学療法士として12年間、中枢神経障害や筋骨格障害、スポーツリハビリテーションでの臨床経験あり。 ・小児から高齢者への理学療法評価、物理療法、運動療法に携わってきた。 ・高校や社会人スポーツの大会で理学療法士として救護およびトレーナーとしての活動経験あり。 ・これらの実経験を活かし教育に反映する。
5	理学療法評価学 理学療法評価学演習Ⅰ 理学療法評価学演習Ⅱ 地域理学療法学 地域理学療法学演習 中枢神経障害系理学療法学 中枢神経障害系理学療法学演習 医療面接演習 理学療法研究法演習Ⅱ 臨床理学療法学Ⅰ(症例研究)	伊藤 昇平	医療法人 尚仁会 真栄病院(2012年4月～2020年3月) 株式会社 はこぶね(2020年4月～7月) 医療法人 為久会 札幌共立五輪橋病院(2020年8月～2022年4月) 学校法人 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校(2022年5月～現在)	・理学療法士として10年間病院、訪問リハビリテーション現場で従事 ・老年期医療現場において中枢神経障害系疾患や整形外科的疾患に対する評価、治療をはじめ研究報告活動を行ってきた。また地域における関連職種との連携のもと患者支援に携わった。 ・これらの実経験を活かし教育に反映する。
6				

実務経験のある教員等による授業科目であることを示すシラバス以外の資料②
(実務経験のある教員の授業科目への実務経験反映一覧表)

【作業療法学科昼間部】(別添1の全授業科目分を掲載、下線科目は別添2で掲載のシラバスの科目)

連番	授業科目	実務経験のある 担当教員氏名	経歴	実務経験反映事項
1	運動学演習 作業療法基礎技能演習 基礎作業療法評価学 リハビリテーション医学概論Ⅱ 義肢装具学 身体機能作業療法治療学 身体機能作業療法治療学演習Ⅰ 身体機能作業療法治療学演習Ⅱ 疾患別作業療法評価学 疾患別作業療法評価学演習Ⅰ 疾患別作業療法評価学演習Ⅱ 日常生活活動学 日常生活活動学演習 作業療法研究法 作業療法研究法演習 臨床作業療法学	白田 典正	登別厚生年金病院(2000年04月～2002年03月) 桜台病院(現:桜台江仁会病院)(2002年04月～2006年09月) 岩見沢江仁会病院(2006年10月～2012年06月) 都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校 (2012年07月～現在)	・脳神経外科(急性期・回復期)4年、療養型病床2年、認知症病棟2年、重度認知症デイケア2年の中で、在宅生活への移行や在宅生活の持続を主題とした支援をした実務経験を活かし、教育に反映する。
2	運動学 運動学演習 作業療法基礎技能演習 作業療法管理学 精神障害作業療法治療学 精神障害作業療法治療学演習 身体機能作業療法治療学 身体機能作業療法治療学演習Ⅰ 身体機能作業療法治療学演習Ⅱ 疾患別作業療法評価学 疾患別作業療法評価学演習Ⅰ 老年期障害作業療法治療学 老年期障害作業療法治療学演習 日常生活活動学 日常生活活動学演習 地域作業療法学 地域作業療法学演習Ⅱ 臨床作業療法学	谷口 賢一	本古内町介護老人保健施設いさりび(2008年04月～2014年12月) 都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校 (2015年01月～現在)	・作業療法士として、約7年の臨床経験あり。(老健、病院、地域にて) ・特に教育科目にある老年期障害や身体障害を有する患者の作業療法、地域における介護予防事業や通所・訪問リハビリに携わる。 ・これらの実経験を活かし、教育に反映する。
3	人体機能演習Ⅰ 人体機能演習Ⅱ 基礎作業療法学 基礎作業療法学演習 作業療法概論 人間関係論 老年期障害作業療法治療学 老年期障害作業療法治療学演習 地域作業療法学演習Ⅰ 作業療法基礎技能演習 日常生活活動学演習 日常生活活動学 運動学演習	高橋 真紀	発寒中央病院(1990年04月～1995年07月) 立花病院(1998年03月～1999年04月) 慈愛会病院(1999年05月～2005年12月) サービスセンターすこやか(2006年01月～2008年03月) 都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校 (2008年04月～現在)	・作業療法士として18年間の病院や施設での臨床経験あり。(内科、リハ科、認知症病棟、デイケア・デイサービス)・特に教育科目にある高齢者や中高年のリハビリや生活支援に携わる。 ・これらの実経験を活かし、教育に反映する。
4	作業療法基礎技能演習 疾患別作業療法評価学 疾患別作業療法評価学演習Ⅰ 疾患別作業療法評価学演習Ⅱ 日常生活活動学 日常生活活動学演習 身体機能作業療法治療学 身体機能作業療法治療学演習Ⅰ 身体機能作業療法治療学演習Ⅱ 発達障害作業療法治療学 発達障害作業療法治療学演習	福岡 幹彦	北海道大学病院(2001年04月～2005年08月) 国際協力機構青年海外協力隊フィリピン派遣(2005年09月～2007年12月) 認定NPO法人難民を助ける会海外事業部 (2008年07月～2011年06月) 都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校 (2012年04月～現在)	・作業療法士として5年間、身体機能障害領域の大学病院で脳神経外科、整形外科、内科、発達分野など様々な分野における臨床経験を有する ・臨床においては特に自宅復帰における日常生活訓練や、身体機能回復の機能訓練、評価による高次脳機能障害判定等を中心に行ってきた。
5	人体機能演習Ⅰ 義肢装具学 臨床作業療法学 作業療法基礎技能演習	谷 紅	さっぽろ香雪病院(2008年4月～2009年3月) 札幌清田整形外科病院(2014年4月～2016年7月) 恵和会西岡在宅医療センター 訪問看護ステーション水源地すずらん(2016年7月～2020年3月) 都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校 (2020年04月～現在)	・作業療法士として6年間、急性期から維持期まで身体機能障害領域の、整形外科、訪問看護ステーションなど様々な分野における臨床経験を有する ・臨床においては特に自宅復帰における日常生活訓練や、身体機能回復の機能訓練、高齢者や中高年のリハビリや生活支援の実経験を活かし、教育に反映する。
6				

実務経験のある教員等による授業科目であることを示すシラバス以外の資料③
(実務経験のある教員の授業科目への実務経験反映一覧表)

【理学療法学科夜間部】(別添1の全授業科目分を掲載、下線科目は別添2で掲載のシラバスの科目)

連番	授業科目	実務経験のある 担当教員氏名	経歴	実務経験反映事項
1	中枢神経障害系理学療法学 臨床運動学演習 運動療法学演習 地域理学療法学演習 筋骨格障害系理学療法学演習 中枢神経障害系理学療法学演習 理学療法研究法演習	佐々木 康大	札幌江仁会病院(2004年4月～2011年6月) 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校 (2011年6月～現在)	7年間の臨床経験があります。維持期の 病院勤務であったため、脳卒中を中心と した中枢神経系の障害や、変形関節症 などの運動器障害を主に経験してきま した。これらの経験を担当教科の講義に反 映させています。
2	内部障害系理学療法学 理学療法技術論 理学療法評価学演習Ⅱ 発達障害系理学療法学 日常生活活動学 内部障害系理学療法学演習 日常生活活動学演習 基礎理学療法学演習	竹内 龍也	札幌江仁会病院(1995年4月～1999年3月) 浜頓別町立国民健康保険病院(1999年4月～ 2000年3月) 函館ベイサイド病院(2000年4月～2001年7月) 苫小牧医師会附属看護専門学校(2002年～ 2007年1月) 札幌江仁会病院(2007年2月～2009年3月) 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校 (2009年～現在)	・理学療法士として10年以上の病院で の臨床経験があります(内科、リハ科中心 の病院)。・特に教育科目にある患者の 評価をはじめ、主に日常生活指導を必 要とする患者、内部障害や中枢神経障 害を持つ患者のリハビリや生活改善支援 に携わる。特に内部障害では呼吸器患 者の会の支援も10年間行ってきた。・こ れらの実経験を活かし、教育に反映す る。
3	理学療法概論Ⅰ 理学療法概論Ⅱ 運動療法学	星 亮太郎	医療法人社団青優会南小樽病院(2001年4月 ～2018年2月) 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校 (2018年4月～現在)	・理学療法士として17年間病院での臨 床経験あり。(内科・整形・リハ科中心の 病院) ・教育科目にある理学療法技術を用 いて、特に筋骨格障害や中枢神経障害 を持つ患者治療を行う。又、地域リハビ リテーションに関与する訪問リハの実務経 験を基に地域リハに携わる。 ・これらの実経験を活かし、教育に反 映する。
4	機能解剖学演習Ⅱ 物理療法学 筋骨格障害系理学療法学 物理療法学演習 理学療法評価学演習Ⅰ	吉田 亮輔	医療法人社団慶友会吉田病院(2005年4月～ 2007年3月) 医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院(2007年4 月～2008年1月) 医療法人社団翔仁会輪厚三愛病院(2011年4 月～2020年4月)	維持期の高齢者のリハビリを中心に約9 年間の臨床経験を有する。神経難病の 患者様を中心に治療に携わってきた。こ れらの経験を担当教科の講義に反映さ せています。
5	運動学 運動学演習 臨床運動学 義肢装具学 義肢装具学演習 神経筋障害系理学療法学 理学療法学技術論演習 病態理学療法学演習	熊谷 大嗣	社会医療法人高橋病院(2015年4月～2021年 8月) 都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校 (2021年9月～現在)	平成27年より医療施設に勤務し、中枢神 経疾患、神経内科疾患、整形外科疾患 などを中心に臨床現場で幅広く経験して きた。これらの経験により、担当教科の講 義に反映させている。