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

(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)

別添1の全授業科目分を掲載

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)

【垤	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 智惠	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 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	医療法人渓仁会定山渓病院(2003年4月~2009年3月) 医療法人渓仁会西円山病院(2009年4月~2009年7月) 医療法人英生会老健のっぽろ(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。 ・特に教育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	社会福祉法人楡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 筋骨格系理学療法学 筋骨格系理学療法学 選学療法技術論 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		・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						

学校法人都築教育学園 札幌医療リハビリ専門学校

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)

【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		実務経験のある担当教員氏名	日分を掲載、下線科目は別添2で掲載のシラバスの 経歴	実務経験反映事項
1	作業療法管理学 人体機能演習Ⅱ 基礎作業療法評価学 且常生活活動学 老年期障害作業療法治療学 作業療法研究 基礎作業療法評価学演習Ⅱ 日常生活活動学演習 作業療法研究演習 老年期障害作業療法治療学演習	田中 孝博	医療法人札幌宮の沢病院(2006年4月〜2012年04月) 医療法人社団 田中医院デイケアセンターさくら(2012年08月〜2017年06月) 都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校(2017年08月〜現在)	作業療法士として、約19年の臨床経験あり。病院と介護保険下の通所リハビリテーション・訪問リハビリテーション事業所・訪問看護ステーションで勤務し、主に高齢者への作業療法の提供、地域作業療法の実践、日常生活活動への介入や作業療法評価などに従事した。また、学会などでの研究発表も定期的に行っている。これらの経験を授業や学生教育へ反映させている。
2	運動学 運動学演習 作業療法基礎技能演習 義肢装具学 作業療法管理学 精神障害作業療法治療学 地域作業療法学 疾患別作業療法評価学演習 II 義肢装具学演習 精神障害作業療法治療学演習 地域作業療法学演習 II 臨床作業療法学	谷口 賢一	木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	基礎作業療法学 人体機能演習 I 人体機能演習 II 作業療法概論 見学実習 老年期障害作業療法治療学 基礎作業療法学演習 老年期障害作業療法治療学演習 地域作業療法学演習 I	髙橋 真紀		・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	人体機能演習 I 発達障害作業療法治療学 発達障害作業療法治療学演習	木谷 優矢	医療法人社団 北樹会病院(2012年04月~2012年08月) 医療法人社団明日佳 白石明日佳病院(2012年10月~2017年06月) 都築教育学園札幌医療リハビリ専門学校(2017年07月~現在)	・作業療法士として14年の経験を有する。(回復期、慢性期、訪問リハビリテーション、児童発達支援) ・教育科目にある発達障害に関しては、現在も実支援に携わっている。 ・これらの実経験を活かし、教育に反映する。
5	疾患別作業療法評価学 身体機能作業療法治療学 基礎作業療法評価学演習 II 疾患別作業療法評価学演習 I 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 地域体験実習 評価実習	相馬 祐紀	医療法人明生会手稲ロイヤル病院(2003年04月~2006年03月) 医療法人菊郷会 石橋胃腸病院(2006年4月~2013年03月) 医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院(2013年4月~2016年03月) 医療法人喬成会 訪問看護ステーションポプラ(2016年4月~2020年04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18年間の病院や地域での臨床経験あり。(内科、脳神経外科、訪問看護ステーション)・特に教育科目にある中枢神経疾患や高次脳機能障害、内部障害の対象者の身体機能や認知機能に関するリハビリや地域での生活支援に携わる。・これらの実経験を活かし、教育に反映する。
6				