

4. 北陸認知症プロフェッショナル医養成系の履修例

履修例 1 : 生体制御医学分野に関する分野を主として履修した場合
 主科目として臨床神経学、副科目として異なる分野から精神神経科学、認知症専門医系15科目のうち、認知症基礎、認知症症候学、認知症検査・診断学、認知症治療予防学、認知症ケア・リハビリ・地域支援・倫理、認知症各論Ⅰ、認知症各論Ⅱ、研究倫理、共通科目として医の倫理を選択した例。

履修例 2 : 健康生態医学に関する分野を主として履修した場合
 主科目として高齢医学を選択し、副科目として放射線診断治療学、認知症専門医系必修の15科目のうち、認知症基礎、認知症症候学、認知症検査・診断学、認知症治療予防学、認知症診断・治療学演習Ⅰ～Ⅳ、共通科目として生命倫理学を選択した例。

		授業科目の名称	単位数	履修例 1	履修例 2	
授業科目の概要	専門科目 (主科目・副科目)	(生体機能形態医学分野) 放射線診断治療学講義	4		○	
		(生体制御医学分野) 臨床神経学講義	4	○		
		臨床神経学演習	4	○		
		臨床神経学実験実習	4	○		
		(健康生態医学分野) 精神神経科学講義	4	○		
		高齢医学講義	4		○	
		高齢医学演習	4		○	
		高齢医学実験実習	4		○	
		認知症プロフェッショナル医養成系	認知症基礎	1	○	○
			認知症症候学	1	○	○
	認知症検査・診断学		1	○	○	
	認知症治療予防学		1	○	○	
	認知症ケア・リハビリ・地域支援・倫理		1	○	○	
	共通科目 (選択必修)	認知症各論Ⅰ	1	○	○	
		認知症各論Ⅱ	1	○	○	
認知症特論		2				
研究倫理		1	○			
認知症診断・治療学演習Ⅰ		1		○		
認知症診断・治療学演習Ⅱ		1		○		
認知症診断・治療学演習Ⅲ		1		○		
認知症診断・治療学演習Ⅳ		1		○		
地域認知症疫学・予防・ケア実習		3				
認知症・神経難病の臨床病理実習		3				
研究特別	医の倫理	1	○	○		
	生命倫理学	1				
	研究特別	生命医科学特別研究	6	○※	○※	
合計修得単位数				30	30	

※ 特別研究として、認知症に関する論文を作成し、学位審査に合格することを必須としている。