

履修モデル

1. 身体健康科学 I の領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※身体健康科学領域の研究を軸としながら、高次脳機能障害や精神疾患・障害を持つ対象者への評価や問題点の把握など（**認知健康科学 I の領域**）についての知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	医療統計学特論	1年前期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
医療統計学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
生体計測学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
栄養薬理学特論	2年前期	2	栄養薬理学特論	2年前期	2
単位数合計	14 単位		単位数合計	14 単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	医療統計学特論	1年前期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
医療統計学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
生体計測学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14 単位		単位数合計	14 単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
身体健康科学特論 I	1年前期	2	身体健康科学特論 II	1年前期	2
身体健康科学特論 II	1年前期	2	認知健康科学特論 I	1年前期	2
認知健康科学特論 I	1年前期	2	身体健康科学特論 I	2年前期	2
身体健康科学特論演習 I	1年後期	2	身体健康科学特論演習 I	2年後期	2
単位数合計	8 単位		単位数合計	8 単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8 単位		単位数合計	8 単位	

合計 30 単位

履修モデル

2. 身体健康科学Ⅰの領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※身体健康科学領域の研究を軸としながら、生活習慣病や精神疾患の地域社会における問題およびその対策など（認知健康科学Ⅱの領域）の知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	医療統計学特論	1年前期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
医療統計学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
生体計測学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
栄養薬理学特論	2年前期	2	栄養薬理学特論	2年前期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	医療統計学特論	1年前期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
医療統計学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
生体計測学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2
身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2
認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅰ	2年前期	2
身体健康科学特論演習Ⅰ	1年後期	2	身体健康科学特論演習Ⅰ	2年後期	2
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

合計 30 単位

履修モデル

3. 身体健康科学Ⅱの領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※身体健康科学領域の研究を軸としながら、高次脳機能障害や精神疾患・障害を持つ対象者への評価や問題点の把握など（**認知健康科学Ⅰの領域**）についての知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
生体計測学特論	1年後期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
栄養薬理学特論	2年前期	2	栄養薬理学特論	2年前期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
生体計測学特論	1年後期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2
身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2
認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅱ	2年前期	2
身体健康科学特論演習Ⅱ	1年後期	2	身体健康科学特論演習Ⅱ	2年後期	2
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

合計 30 単位

履修モデル

4. 身体健康科学Ⅱの領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※身体健康科学領域の研究を軸としながら、生活習慣病や精神疾患の地域社会における問題およびその対策など（**認知健康科学Ⅱの領域**）の知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
生体計測学特論	1年後期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
栄養薬理学特論	2年前期	2	栄養薬理学特論	2年前期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	生体計測学特論	1年後期	2
生体計測学特論	1年後期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	教育方法学特論	2年前期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2
身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2
認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅱ	2年前期	2
身体健康科学特論演習Ⅱ	1年後期	2	身体健康科学特論演習Ⅱ	2年後期	2
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

合計 30 単位

履修モデル

5. 認知健康科学Ⅰの領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※認知健康科学領域の研究を軸としながら、廃用予防や生活習慣病の予防に必要なスポーツ科学の理論（**身体健康科学Ⅰの領域**）の知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
認知科学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	認知科学特論	2年前期	2
臨床心理学特論	1年後期	2	臨床心理学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
認知科学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	認知科学特論	2年前期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2
認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2
身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅰ	2年前期	2
認知健康科学特論演習Ⅰ	1年後期	2	認知健康科学特論演習Ⅰ	2年後期	2
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

合計 30 単位

履修モデル

6. 認知健康科学Ⅰの領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※認知健康科学領域の研究を軸としながら、呼吸・代謝障害、生活習慣病の予防やそれらに併存する運動器障害を有する者の身体活動など（身体健康科学Ⅱの領域）の知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
認知科学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	認知科学特論	2年前期	2
臨床心理学特論	1年後期	2	臨床心理学特論	2年後期	2
単位数合計	14 単位		単位数合計	14 単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
認知科学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	認知科学特論	2年前期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14 単位		単位数合計	14 単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2
認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2
身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅰ	2年前期	2
認知健康科学特論演習Ⅰ	1年後期	2	認知健康科学特論演習Ⅰ	2年後期	2
単位数合計	8 単位		単位数合計	8 単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8 単位		単位数合計	8 単位	

合計 30 単位

履修モデル

7. 認知健康科学Ⅱの領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※認知健康科学領域の研究を軸としながら、廃用予防や生活習慣病の予防に必要なスポーツ科学の理論（**身体健康科学Ⅰの領域**）の知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
医療統計学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	医療統計学特論	2年前期	2
臨床心理学特論	1年後期	2	臨床心理学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
臨床心理学特論	1年後期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	臨床心理学特論	2年後期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2
認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2
身体健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅱ	2年前期	2
認知健康科学特論演習Ⅱ	1年後期	2	認知健康科学特論演習Ⅱ	2年後期	2
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

合計 30 単位

履修モデル

8. 認知健康科学Ⅱの領域で研究指導を受ける者の履修モデル例

※認知健康科学領域の研究を軸としながら、呼吸・代謝障害、生活習慣病の予防やそれらに併存する運動器障害を有する者の身体活動など（**身体健康科学Ⅱの領域**）の知識を得たい場合

◎共通科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
医療統計学特論	1年前期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	医療統計学特論	2年前期	2
臨床心理学特論	1年後期	2	臨床心理学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎共通科目（教育や実践の場において教育的な指導方法を学びたい場合）

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
ヘルスプロモーション特論	1年前期	2	ヘルスプロモーション特論	1年前期	2
研究倫理学特論	1年前期	2	研究倫理学特論	1年前期	2
研究方法学特論	1年前期	2	保健医療福祉システム学特論	1年後期	2
教育方法学特論	1年前期	2	教育方法学特論	2年前期	2
臨床心理学特論	1年後期	2	研究方法学特論	2年前期	2
保健医療福祉システム学特論	1年後期	2	臨床心理学特論	2年後期	2
臨床教育学特論	1年後期	2	臨床教育学特論	2年後期	2
単位数合計	14単位		単位数合計	14単位	

◎専門教育科目

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅰ	1年前期	2
認知健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2
身体健康科学特論Ⅱ	1年前期	2	認知健康科学特論Ⅱ	2年前期	2
認知健康科学特論演習Ⅱ	1年後期	2	認知健康科学特論演習Ⅱ	2年後期	2
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

◎特別研究

2年で履修する場合			3年で履修する場合		
科目名称	履修年次	単位数	科目名称	履修年次	単位数
健康科学特別研究	2年通年	8	健康科学特別研究	3年通年	8
単位数合計	8単位		単位数合計	8単位	

合計 30 単位