

研究分野	授業科目	配当年次	単位数		研究分野	授業科目	配当年次	単位数	
			必修	選択				必修	選択
基礎研究	リハビリテーション学特論A	1	2		理学療法学研究	理学療法学特論 A	1	2	
	リハビリテーション学特論B	1	2			理学療法学特論 B	1	2	
	運動機能学特論 A	1	2			理学療法学演習 A	2	2	
	運動機能学特論 B	1	2			理学療法学演習 B	2	2	
	運動機能学演習 A	2	2			理学療法学特論 A	1	2	
	運動機能学演習 B	2	2			理学療法学特論 B	1	2	
	運動生理学特論 A	1	2			理学療法学演習 A	2	2	
	運動生理学特論 B	1	2			理学療法学演習 B	2	2	
	障害回復学特論 A	1	2			理学療法学実習 A	1	2	
	障害回復学特論 B	1	2			理学療法学実習 B	1	2	
	障害回復学演習 A	2	2		作業療法学研究	作業療法学特論 A	1	2	
	障害回復学演習 B	2	2			作業療法学特論 B	1	2	
	障害代償学特論 A	1	2			作業療法学演習 A	2	2	
	障害代償学特論 B	1	2			作業療法学演習 B	2	2	
	障害代償学演習 A	2	2			作業療法学特論 A	1	2	
	障害代償学演習 B	2	2			作業療法学特論 B	1	2	
	神経機能学特論 A	1	2			作業療法学演習 A	2	2	
	神経機能学特論 B	1	2			作業療法学演習 B	2	2	
	医療福祉学特論 A	1	2			作業療法学実習 A	1	2	
	医療福祉学特論 B	1	2			作業療法学実習 B	1	2	
健康増進科学特論 A	1	2		小 計			4	84	
健康増進科学特論 B	1	2							
障害測定学特論 A	1	2							
障害測定学特論 B	1	2							

修了要件・必修4単位を含む32単位以上修得し、かつ修士論文を作成し、最終試験に合格すること。

履修方法・指導教員の指導を受け、授業科目を選択し、所定の単位を修得すること。

- ・指導教員の担当する演習4単位を必ず修得すること。
- ・修了要件32単位のうち8単位に限り、他専攻の授業科目を履修してその修得単位を修了要件単位に加えることができる。