医療技術学研究科リハビリテーション学専攻(修士課程) 別表(2)-5

研究分野	1四 *** 〔5	, _□	配当単位		立数研究		+55	受 業	ħ.	科目		配当	単位数	
	授業和	斗 目	年次	必修	選択	分野	授	2 身	Ę	什	目	年次	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	去学	特論	Α	1		2
	リハビリテーショ	ン学特論 B	1	2			理学	療法	去学	特論	В	1		2
	運動機能学	特論 A	1		2		理学	療法	去学	演 習	Α	2		2
	運動機能学	特論 B	1		2		理学	療法	去学	演習	В	2		2
	運動機能学	演習A	2		2		理学	療法	去学	特 論	Α	1		2
	運動機能学	演習B	2		2		理学	療法	去学	特 論	В	1		2
	運動生理学	特 論 A	1		2		理学	療法	去学	演習	Α	2		2
	運動生理学	特論 B	1		2		理学	療法	去学	演習	В	2		2
	障害回復学	特論A	1		2		理学	療	法与	文字	習 A	1		2
	障害回復学	特論 B	1		2		理学	療	法当	学実	習 B	1		2
	障害回復学	演習A	2		2	作業療法	作業	療法	去学	特論	Α	1		2
	障害回復学	演習B	2		2		作業	療法	去学	特論	В	1		2
	障害代償学	特論A	1		2		作業	療法	去学	演習	Α	2		2
	障害代償学	特論 B	1		2		作業	療法	去学	演 習	В	2		2
	障害代償学	演習A	2		2		作業	療法	去学	特論	Α	1		2
	障害代償学	演習B	2		2	学	作業	療法	去学	特論	В	1		2
	神経機能学	特論A	1		2	研 究	作業	療法	去学	演 習	Α	2		2
	神経機能学	特論 B	1		2		作業	療法	去学	演 習	В	2		2
	医療福祉学	特論A	1		2		作業	€療	法与	学実	習 A	1		2
	医療福祉学	特論 B	1		2		作業	療	法与	学実	習 B	1		2
	健康増進科学	学特論 A	1		2		小	١			計		4	84
	健康増進科学	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。