

## 実務経験のある教員等による授業科目

### 専門基礎科目

授業科目	単位		開講時間数
	必修	選択	
触診解剖学	1		30
人体機能学	2		60
運動学 I	1		30
運動学 II	1		30
運動学実習	1		45
小児科学	1		15
公衆衛生学		1	15
専門基礎科目計	7	1	225

### 専門科目

授業科目	単位		開講時間数
	必修	選択	
理学療法学概論	2		30
臨床運動学	1		30
理学療法学スキル I-1	1		30
理学療法学スキル I-2	1		30
理学療法学スキル II-1	1		30
理学療法学スキル II-2	1		30
理学療法学スキル III-1	1		30
理学療法学スキル III-2	1		30
理学療法教育学	1		15
理学療法研究法	1		15
理学療法管理学	2		30
理学療法評価学概論	1		30
理学療法評価学(基礎)	1		30
理学療法評価学(関節可動域)	1		30
理学療法評価学(MMT)	1		30
理学療法評価学(画像評価)	1		30
高次脳機能障害学	1		30
運動療法学	1		30
基礎運動器系理学療法学 I	1		30
臨床運動器系理学療法学 II	1		30
スポーツ理学療法学	1		30
基礎神経系理学療法学	1		30
応用神経系理学療法学 I	1		30
神経発達学的治療学	1		30

基礎循環器系理学療法学	1		30
呼吸器系理学療法学	1		30
基礎循環代謝系理学療法学	1		30
小児理学療法学	1		30
マニュアルセラピー	1		30
予防的理学療法学	1		30
物理療法学	1		30
物理療法学演習	1		30
義肢学	1		30
装具学	1		30
高齢者理学療法学	1		15
日常生活活動学	1		30
理学療法学総論	3		90
地域リハビリテーション	1		30
在宅生活環境学	1		30
在宅理学療法学	2		30
在宅理学療法学演習	1		30
国際理学療法学特論		1	30
基礎実習	1		40
地域リハビリテーション実習	1		40
評価実習	4		160
臨床実習Ⅰ	7		280
臨床実習Ⅱ	7		280
卒業研究	4		180
専門科目計	70	1	2255

科目全体	77	2	2480
------	----	---	------