

# 学 則

大阪行岡医療大学



# 大阪行岡医療大学 学則

## 第1章 総則

(目的)

- 第1条 本学は、教育基本法及び学校教育法に従い、広い分野の知識と深く専門の学術を教授研究するとともに、医療の専門教育を行う。
- 2 医療学部理学療法学科は、理学療法学に関する教育・研究を行う。現代社会において、疾病や介護状況は、多様化・複雑化しており、身体的健康維持・増進とリハビリテーション医療に携わる理学療法士にとって、より高度で多様な医療技術を身につける必要がある。運動療法や温熱・電気等の物理療法を行いながら機能回復を図り、身体機能低下に対応できる高い知識と技術を持った理学療法士を養成し、地域医療の発展に貢献することを目的とする。
- 3 この学則は、学部の修業年限、教育課程その他学生の修学上必要な事項及び教職員組織並びに教授会について定めるものとする。

(自己評価等)

- 第2条 本学は、教育研究水準の向上を図り、その目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行う。
- 2 前項の措置に加え、本学の教育研究等の総合的な状況について、学校教育法施行令(昭和28年政令第340号)第40条に規定する期間ごとに、文部科学大臣の認証を受けた者による評価を受けることとし、その結果を公表するものとする。
- 3 第1項の点検及び評価の対象となる範囲及び実施体制等については別に定める。

(情報開示)

- 第3条 本学は、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を開示するものとする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

- 第4条 本学は、教育の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

## 第2章 学部、学科、学生定員及び修業年限

(学部学科及び学生定員)

- 第5条 本学に医療学部を置く。

2 前項の学部置く学科、及びその学生定員は次のとおりとする。

学科	入学定員	収容定員
理学療法学科	80人	320人

(修業年限及び在学期間)

**第6条** 本学の修業年限は4年とする。

2 在学期間は修業年数の2倍を超えることはできない。

### 第3章 学年、学期及び休業日

(学年)

**第7条** 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

**第8条** 学年を次の2学期に分ける。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

(授業期間)

**第9条** 各授業科目の授業期間は原則として前期、後期それぞれ15週とする。

2 年間の授業期間は試験等の実施期間を含め、原則として35週にわたるものとする。

(休業日)

**第10条** 休業日は、次のとおりとする。

日曜日

国民の祝日に関する法律に規定する休日

創立記念日 2月18日

春期休業日 3月23日から3月31日まで

夏期休業日 7月28日から8月31日まで

冬期休業日 12月25日から1月7日まで

2 必要がある場合、学長は、前項の休業日を臨時に変更することができる。また、必要のある場合は、休業日に授業を行うことができる。

3 第1項に定めるもののほか、学長は、臨時の休業日を定めることができる。

#### 第4章 入学、退学、休学、転学、留学及び除籍

(入学の時期)

第11条 入学の時期は、学年の始めとする。

(入学資格)

第12条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者。
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が三年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者。
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験(大学検定試験を含む)に合格した者。
- (8) その他本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達したもの。

(出願手続き)

第13条 本学に入学を志願する者は、本学所定の書類に検定料を添えて提出しなければならない。

2 提出の時期、方法、提出すべき書類等については別に定める。

(入学者の選考)

第14条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより選考を行う。

(入学の手続き及び入学許可)

第15条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに、本学所定の書類を提出するとともに、所定の入学金及び授業料等を納入しなければならない。

2 学長は、前項の入学手続きを完了した者に入学を許可する。

(編入・転入学・再入学)

第16条 次の各号の一に該当する者で、本学への入学を志願する者があるときは、欠員のある場合  
に限り、選考のうえ、相当年次に入学を許可することができる。

(1) 大学を卒業した者又は退学した者

(2) 短期大学、高等専門学校、専門学校を卒業した者

(3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)附則第7条に定める従前の規程による  
高等学校、専門学校又は教員養成諸学校等の課程を修了し、又は卒業した者

2 前項の規定により入学を許可された者の既に履修した授業科目及び単位数の取扱い、並びに  
在学すべき年数については、教授会の議を経て学長が決定する。

(退学)

第17条 退学しようとする者は、学長の許可を得なければならない。その手続きは別に定める。

(休学)

第18条 病気その他やむを得ない事情により、引き続き3か月以上修学できない者は、学長の許  
可を得て、休学することができる。

2 病気のため修学することが適当でないと認められる者については、学長は休学を命じることが  
できる。

(休学の期間)

第19条 休学の期間は1年を超えることができない。ただし特別の事由がある場合は、改めて休学  
願いを提出して、引き続き更に1年まで延長することができる。

2 休学の期間は、通算して2年を超えることができない。

3 休学の期間は、第6条第2項の在学期間に算入しない。

(復学)

第20条 休学期間が終了したとき、又は休学の期間中にその事由が消滅した場合は、学長の許  
可を得て復学することができる。

2 復学を希望する者は、復学願と必要な授業料等を納付しなければならない。

(転学)

第21条 他の大学への入学又は転入学を志願しようとする者は、学長の許可を受けなければな  
らない。

(留学)

**第22条** 外国の大学又は短期大学で学修することを志願する者は、学長の許可を得て留学することができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は、第6条第2項に定める在学期間に含まれることができる。

3 第32条の規定は、外国の大学又は短期大学へ留学する場合に準用する。

(除籍)

**第23条** 次の各号の一に該当する者は、教授会の議を経て学長が除籍する。

(1) 第6条第2項に定める在学期間を超えた者。

(2) 第19条第2項に定める休学の期間を超えても修学できない者。

(3) 授業料等の納入を怠り、督促を受けても納入しない者。

(4) 長期間にわたり行方不明の者。

2 前項第3号により除籍された者が、除籍取消又は再入学を希望するときは、教授会の議を経て、学長が許可することがある。

## 第5章 教育課程及び履修方法

(教育課程の編成方針)

**第24条** 本学においては、学部および学科等の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を自ら開設し、体系的に教育課程を編成する。

2 教育課程の編成に当たっては、該当学部および学科に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう適切に配慮する。

(授業科目、単位数及び履修要件)

**第25条** 授業科目を分けて、教養教育科目、専門基礎科目及び専門科目とする。

2 各授業科目を必修科目及び選択科目に分け、各年次に配当して編成する。

3 授業科目、単位数及び履修の要件等は、別表第1(教育課程等の概要)のとおりとする。

(履修科目の登録の上限)

**第26条** 本学は、学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が1年間又は1学期に履修科目として登録することができる単位数の上限を定めることができる。

2 本学は、その定めるところにより、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生について、前項に定める上限を超えて履修科目の登録を認めることができる。

3 前2項に関する詳細は、別に定める。

(単位の計算方法)

**第27条** 各授業科目の単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業研究については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(単位の授与)

**第28条** 所定の授業科目を履修し、その試験に合格した者には所定の単位を与える。

(試験)

**第29条** 前条の試験は、学期末又は、学年末に期間を定め、履修した科目について筆記、口述、論文等により行う。

2 前項の実施について必要な事項は別に定める。

(学修の評価)

**第30条** 試験等の評価は、優(100点～80点)、良(79点～70点)、可(69点～60点)、不可(59点以下)とし、優、良、可を合格とする。

(資格の取得)

**第31条** 理学療法士及び作業療法士法第11条第1号の規定に基づく理学療法士国家試験の受験資格を得るためには、理学療法学科に在籍し、第35条第1項に規定する卒業の要件を充足し、かつ理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則に基づき本学が定めた科目及び単位を修得しなければならない。



(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

**第32条** 本学は、教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学等において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本学において修得したものとみなすことができる。

(大学以外の教育施設における学修)

**第33条** 本学は、教育上有益と認められるときは、大学以外の教育施設等における学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条により修得したものとみなした単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位の認定)

**第34条** 本学は、教育上有益と認めるときは、学生が入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修により修得した単位を含む。)を、入学後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 本学は、教育上有益と認めるときは、学生が入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、本学において修得した単位以外のものについては、第32条及び前条第1項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて、60単位を超えないものとする。

4 第32条、第33条及び本条による単位認定に関する詳細は別に定める。

## 第6章 卒業及び学位の授与

(卒業の要件)

**第35条** 本学に4年以上在学し、授業科目を履修し卒業に必要な単位数を修得し、かつ卒業試験に合格した者には、教授会の議を経て、学長が卒業証書を与える。

2 本学を卒業した者に学士(理学療法学)の学位を授与する。

3 学位及びその授与に関する規定は、別に定める。

## 第7章 検定料、入学金及び授業料等

(検定料等の金額)

**第36条** 本学の検定料、入学金及び授業料等の金額は、別表第2のとおりとする。

2 別表第2に掲げる授業料等の改定を行ったときは、本学に在籍するすべての者に改定後の金

額を適用する。

3 本学に入学した者が4年を超えて在学するときの授業料等は別に定める。

(授業料等の納付)

**第37条** 授業料等は、次の2期に分割して納入しなければならない。ただし、特別の事情があると認められる者は分割又は延納を認めることがある。

前期 納入当該年度4月中

後期 納入当該年度9月中

2 やむをえない事由により授業料等を分割又は延納しなければならない者は、所定の願書により学長に願い出て、その許可を得なければならない。

(退学及び停学の場合の授業料等)

**第38条** 学期の途中で退学する者又は退学もしくは停学を命じられた者も、その学期の授業料等の全額を納入しなければならない。

(休学の場合の授業料等)

**第39条** 授業料等は、休学期間中もこれを納入しなければならない。ただし、前期又は後期のいずれかの学期を全期間休学した者にかかる授業料等は、当該期分の授業料の2分の1相当額とする。

(納入した授業料等)

**第40条** 納入した検定料、入学金及び授業料等は、別に定める場合を除き、いかなる事由があってもこれを返還しない。

## 第8章 教職員組織

(教職員組織)

**第41条** 本学に学長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、その他必要な職員を置く。

2 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。

(事務局)

**第42条** 本学に、事務局を置く。

## 第9章 教授会

第43条 本学に、教育研究に関する重要事項を審議するために教授会を置く。

- 2 教授会は、学長、教授、准教授、講師をもって構成する。ただし、教授、准教授、講師の人事の資格審査等は、学長、教授の教授会とし、また、必要があるときは、理事長を構成員とすることができる。
- 3 教授会は、次に掲げる事項について審議し、学長が決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
  - (1) 学生の入学、卒業その他学生の在籍に関すること
  - (2) 学位の授与に関すること
- 4 教授会は、前項に規定するもののほか、次に掲げる事項について審議し、学長の求めに応じ、意見を述べることができる。
  - (1) 教育課程の編成に関すること
  - (2) 授業及び試験に関すること
  - (3) 学生指導に関すること
  - (4) 学則その他重要な規定の制定改廃に関すること
  - (5) 教員の資格審査に関すること
  - (6) その他、教育または研究に関すること
  - (7) 前各号に掲げる事項のほか、理事長(理事会)及び学長の諮問した事項
- 5 教授会は、学長がこれを招集し、その議長となる。
- 6 教授会の運営に関して必要な事項は、別に定める。

## 第10章 図書館

(図書館)

第44条 本学に、図書館を置く。

- 2 図書館に関して必要な事項は、別に定める。

## 第11章 公開講座

(公開講座)

第45条 本学は、市民の文化向上と生涯学習に資するため、必要に応じ公開講座を開設することがある。

- 2 公開講座に関して必要な事項は別に定める。

## 第12章 賞罰

(表彰)

第46条 学業操行ともに優秀で他の模範となる者又は本学学生として特に表彰に値する行為が

あった者は、教授会の議を経て、学長が表彰することができる。

2 表彰に関して必要な事項は別に定める。

(懲戒)

**第47条** 本学の規定に違反し、その他本学学生としての本分に反する行為があった者は、教授会の議を経て、学長が懲戒を行うことがある。

2 前項の懲戒の種類は、訓告、停学及び退学とする。

3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。

(1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者。

(2) 学業を怠り成業の見込みがないと認められる者。

(3) 正当な理由がなくて出席常でない者。

(4) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者。

### 第13章 科目等履修生

(科目等履修生)

**第48条** 本学の学生以外の者で、本学の一又は複数の授業科目の履修を志願する者があるときは、学部の教育に支障のない場合に限り、選考のうえ科目等履修生として入学を許可することがある。

### 第14章 雑則

**第49条** 本学則に特別の定めがあるものを除くほか、この学則の実施の手続きその他必要な細則は、別に定める。

### 第15章 改正

**第50条** 本学則の改正は、教授会の議を経て、学長の意見を聞き、理事会が行う。

**附則**

本学則は、平成24年4月1日から施行する。

**附則**

- 1 本学則は平成 27 年 4 月 1 日より改正施行する。

**附則**

- 1 本学則は平成 28 年 4 月 1 日より改正施行する。
- 1 本学則改正のうち、第 35 条第 1 項の規定は平成 28 年度入学生者より適用する。  
但し、平成 27 年度以前の入学者は従前の学則を適用する。

別表第1 教育課程の概要(医療学部 理学療法学科) ※平成27年度以前入学者

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			学年別 単位数										
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後			
教養教育科目	心と身体 の理解	心理学概論	1前	2			○												
		体育実技	1通	1					○										
		健康スポーツ科学	1後	1			○												
		心の健康と運動	1後	2			○												
	コミュニケーション 情報の理解	人間関係論	1後	2			○												
		学びと表現	1前	1				○											
		文学	1前		2		○												
		英語Ⅰ	1前	1				○											
		英語Ⅱ	1後	1				○											
		英語表現	1後		1			○											
		医学英語	2後	1				○											
		統計学	1前	2			○												
		キャリアガイダンス	1前	1			○												
		キャリアセミナー	4前	1			○									1			
	情報処理演習	1前	1				○												
	コンピューター応用演習	1後		1			○												
脳と心	1後		2			○													
科学と社会 環境の理解	社会学	1前		2		○													
	法学概論	1後		2		○													
	歴史学	1前		2		○													
	社会福祉学概論	1後		2		○													
	環境学	1前		2		○													
	栄養学	1前		2		○													
	物理学概論	1前		2		○													
	生化学	1後		2		○													
	公衆衛生学	2後		2		○													
	生命倫理	2後		2		○													
小計(27科目)			—	21	22	0	—												
専門基礎科目	人体の構造と機能	運動器系解剖学	1前	4			○										4		
		内臓系解剖学	1後	2			○											2	
		運動器系生理学	1後	3			○											3	
		内臓系生理学	2前	3			○												3
		解剖学実習	2前	1				○											1
		生理学実習	2後	1					○										1
		人間発達学	2前	2			○												2
		運動学	2前	3			○												3
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学	2後	2			○												2
		臨床心理学	2前	2			○												2
		内科学	2後	2			○												2
		整形外科	2後	2			○												2
		神経内科学	3前	2			○												2
		精神医学	3前	2			○												2
		小児科学	3前	2			○												2
		脳神経外科学	3前		2		○												2
		救急医学	2前	1				○											1
		臨床検査論	3前		2		○												2
		スポーツ傷害論	3前		2		○												2
		疼痛論	3前		2		○												2
	リハビリ テーション	リハビリテーション医学	1後	2			○												2
		リハビリテーション工学	1後		2		○												2
		チーム医療論	2前	1			○												1
		感染対策	1後	1			○												1
医療安全学		2後	1			○												1	
小計(27科目)			—	40	12	0	—												

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			授業形態			学年別 単位数										
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後			
専門科目	基礎理学療法	理学療法学概論	1後	2			○												
		運動療法学	2前	2			○												
		運動療法学演習	2後	1				○											
		物理療法学	2前	2			○												
		物理療法学演習	2後	1				○											
		日常生活活動学	2後	2			○												
		日常生活活動学演習	3前	1				○					1						
	障害の評価	障害診断論	1後	2			○												
		骨格系障害評価法	2前	1				○											
		筋系障害評価法	2前	1				○											
		神経系障害評価法	2後	2				○											
		呼吸器障害評価法	3前	1				○				2							
		循環代謝障害評価法	3前	1				○						1					
		臨床運動学演習	2後	1				○				1							
	理学療法各論	骨・関節障害理学療法	3前	2				○					2						
		中枢神経障害理学療法	3前	2				○					2						
		神経筋障害理学療法	3後		2			○						2					
		呼吸器障害理学療法	3後	1				○						1					
		循環代謝障害理学療法	3後	1				○						1					
		発達障害理学療法	3後		1			○						1					
		老年期障害理学療法	3後		1			○						1					
		スポーツリハビリテーション	3後		2			○							2				
		地域リハビリテーション	3後		2			○							2				
義肢補装具学		3前	2				○						2						
臨床実習	義肢補装具療法	3後	1				○						1						
	理学療法学総合演習Ⅰ	3前	1				○					1							
	理学療法学総合演習Ⅱ	3後	1				○						1						
	臨床体験実習	2前	1									1							
卒業研究	臨床評価実習	3後	3										3						
	臨床総合実習Ⅰ	4前	7											7					
	臨床総合実習Ⅱ	4後	7														7		
	理学療法研究論	3後	1				○						1						
	卒業研究	4通	4				○										4		
小計(33科目)			54	8	0														
合計(87科目)			115	42	0							28	27	20	20	26	17	8	11
										小計	55		40		43		19		
										合計	157								

必修科目54単位  
選択科目5単位以上選択

学位又は称号	学士(理学療法学)
学位又は学科の分類	保健衛生学関係(リハビリテーション関係)

授業期間等	
1学年の学期区分	2学期
1学期の授業期間	15週
1時限の授業時間	90分

	1年	2年	3年	4年
必修	31	40	25	19
選択	24	0	18	0
小計	55	40	43	19
合計	157			

**卒業要件及び履修方法**  
 教養教育科目の必修21単位及び選択6単位以上、専門基礎科目の必修40単位及び選択2単位以上、専門科目の必修54単位及び選択5単位以上の合計128単位以上を修得すること。

**履修科目の登録の上限**  
 1年 50単位(年間)  
 2年以降 42単位(年間)  
 成績優秀者は上限がなくなります。

**履修及び進級要件**  
 1) 「臨床評価実習」を履修登録するにあたり、「臨床体験実習」を修得しておかなくてはならない。  
 2) 4年次に進級し、「臨床総合実習Ⅰ」「臨床総合実習Ⅱ」「卒業研究」を履修登録するにあたり、「キャリアセミナー」「臨床総合実習Ⅰ」「臨床総合実習Ⅱ」「卒業研究」を除き、3年次までに開講している全必修科目を含む109単位を修得しておかなくてはならない。

別表第1 教育課程等の概要(医療学部 理学療法学科)

※平成28年度以降入学者

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			学年別 単位数								
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後	
教養基礎科目	心と身体 の理解	心理学	1前	2			○										
		健康スポーツ科学	1前	1				○									
		心の健康と運動	1後	1			○										
	情報と コミュニケーション の理解	人間関係学	1後	2			○										
		英語コミュニケーションⅠ	1前	1				○									
		英語コミュニケーションⅡ	1後	1		1			○								
		医学英語	2後	1					○								
		キャリアセミナー	1通	1					○								
		統計学	1前	2				○									
		情報処理演習	1前	1					○								
	科学と 社会環境 の理解	脳と心	1後	2			○										
		法学	1後	2			○										
		社会福祉学	1前	2			○										
		栄養学	1前	2			○										
		生化学	1後	2			○										
		公衆衛生学	2後	2			○										
		生命倫理	2後	1			○										
小計(17科目)	—	17	9	0		—											
専門基礎科目	人体の 構造と 機能	運動器系解剖学	1前	4			○										
		内臓系解剖学	1後	2			○										
		神経系解剖学	1前	2			○										
		運動器系生理学	1後	3			○										
		内臓系生理学	2前	3			○										
		解剖学実習	1後	1												○	
		生理学実習	2後	1												○	
		人間発達学	2前	1			○										
		運動学	1後	3			○										
	疾病と 障害の 成り立ち 及び回復 過程の 促進	病理学	2後	2			○										
		臨床心理学	2前	2			○										
		内科学	2後	2			○										
		整形外科	2後	2			○										
		神経内科学	3前	1			○										
		精神医学	3前	2			○										
		小児科学	3前	2			○										
		脳神経外科学	2後	2			○										
		救急医学	2前	1												○	
		薬理学	3前	1		1		○									
		臨床検査学	3前	1		1		○									
		スポーツ傷害学	3前	1		1		○									
		ペインリハビリテーション	3後	2		2		○									
		老年期障害学	3前	1		1		○									
		発達障害学	3前	2		2		○									
	保健医療 とリハビリ テーション	リハビリテーション医学	2後	2			○										
		生活支援学	1後	2		2		○									
		チーム医療学	2前	1		1		○									
		感染対策	1前	1		1		○									
		医療安全学	2後	1		1		○									
		小計(29科目)	—	44	7	0		—									

必修科目17単位  
選択科目6単位以上選択必修科目44単位  
選択科目4単位以上選択



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			学年別 単位数																													
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	1	1	2	2	3	3	4	4																						
									前	後	前	後	前	後	前	後																						
専門科目	基礎理学療法	理学療法概論	1前	2			○			2																												
		運動療法	1後	1			○					1																										
		運動療法演習	2前	1					○					1																								
		物理療法	1後	1				○					1																									
		物理療法演習	2前	1					○						1																							
		日常生活活動学	2前	1				○								1																						
		日常生活活動学演習	3前	1					○									1																				
	障害の評価	理学療法評価学	1後	2				○					2																									
		運動器障害評価法Ⅰ	2前	1						○					1																							
		運動器障害評価法Ⅱ	2前	1							○					1																						
		神経障害評価法	2後	1						○								1																				
		内部障害評価法	3前	1						○									1																			
		臨床運動学演習	2後	1						○										1																		
	理学療法各論	運動器障害理学療法	3前	1				○													1																	
		運動器障害理学療法演習	3前	1						○													1															
		脳機能障害理学療法	3前	1				○																1														
		脳機能障害理学療法演習	3前	1						○															1													
		内部障害理学療法	3後	1				○																		1												
		内部障害理学療法演習	3後	1						○																	1											
		発達障害理学療法	3後		1					○																	1											
		神経筋障害理学療法	3後	2				○																			2											
		脊髄障害理学療法	3後	1				○																				1										
		地域リハビリテーション	3後	2																								2										
		老年期障害理学療法	3後	1						○																			1									
		スポーツ傷害理学療法	3前		1					○															1													
		理学療法特論	4後		1			○																													1	
		義肢補装具学	3前	2				○																			2											
		理学療法学総合演習Ⅰ	3前	1						○																		1										
		理学療法学総合演習Ⅱ	3後	1						○																				1								
		総括セミナーⅠ	4前	1						○																					1							
	総括セミナーⅡ	4後	1						○																								1					
	理学療法研究	4前		2			○																									2						
	臨床実習	臨床体験実習	2前	1																			1															
		臨床評価実習	3後	3																							3											
		臨床総合実習Ⅰ	4前	7																													7					
臨床総合実習Ⅱ		4後	7																														7					
小計(29科目)		—	51	5	0	—																														9		
合計(82科目)		—	112	21	0	—																													19			
小計			46		32		36		19																													
合計			133																																			

GPA (グレート・ポイント・アベレージ) 算出方法  
 $GPA = \frac{(GP \times \text{単位数}) \text{の合計}}{\text{総単位数}}$  (履修登録単位数)

成績評価	GP (グレートポイント)
優	4
良	3
可	2
不可	1
	0

	1年	2年	3年	4年
必修	35	32	29	16
選択	11	0	7	3
小計	46	32	36	19
合計	133			

卒業要件及び履修方法
教養教育科目の必修17単位及び選択6単位以上、専門基礎科目の必修44単位及び選択4単位以上、専門科目の必修51単位及び選択2単位以上の合計124単位以上を修得し、卒業試験に合格すること。

履修科目の登録の上限
1年 46単位 (年間)
2年以降 38単位 (年間)
成績優秀者は上限がなくなります。

履修及び進級要件
1) 原則として、各学年において必修科目のGPAが1.5以上かつ未修得科目が2科目以下の場合には進級できる。留年の場合は、選択科目は単位認定するが、必修科目は全て再履修とする。進級者においても必修の未修得科目は次年度に再履修すること。
2) 「臨床評価実習」を履修登録するにあたり、「臨床体験実習」を修得しておかねばならない。「臨床総合実習」を履修するにあたり、3年次までの全必修科目96単位を修得しておかねばならない。

別表第 2

学則第 37 条による入学検定料、入学金及び授業料等は次のとおりとする。

入学検定料 ¥30,000-

入学金 ¥300,000-

授業料等

授業料等内訳	前期納入額	後期納入額	計
授業料	¥500,000	¥500,000	¥1,000,000
実験実習費	¥150,000	¥150,000	¥300,000
施設設備費	¥150,000	¥150,000	¥300,000
合計	¥800,000	¥800,000	¥1,600,000

(注) 授業料、実験実習費、施設設備費は下記のとおり納入するものとする。

初年度 入学手続時及び後期(10月)に分納

次年度以降 前期(4月)及び後期(10月)に分納