

2019年度

# 履修申請要領

保健医療学部

総合リハビリテーション学部

医療福祉学部

医療経営学部

心理 学 部

広島国際大学

# 目 次

◆履修について	1	◆総合リハビリテーション学部	31
履修とは	1	リハビリテーション学科	35
授業科目の分類	1	理学療法学専攻	35
単位と単位制	1	作業療法学専攻	38
授業科目	2	言語聴覚療法学専攻	41
卒業要件	2	リハビリテーション支援学科	44
進級要件	3	義肢装具学専攻	44
先修科目	3	◆医療福祉学部	47
卒業研究着手要件	3	医療福祉学科	51
その他の履修要件	3	医療福祉学専攻	55
学業成績	4	介護福祉学専攻	56
GPA制度(グレードポイントアベレージ)	4	保育学専攻	57
◆履修申請について	6	●社会福祉士国家試験の受験資格について	58
履修申請	6	修得を要する科目	58
履修申請の方法	8	●精神保健福祉士国家試験の受験資格について	59
インターンシップI・インターンシップII の履修申請	11	修得を要する科目	59
TOEICによる単位認定	12	●介護福祉士国家試験の受験資格について	60
資格取得の単位認定	12	修得を要する科目	60
電子シラバスについて	13	●保育士資格について	61
◆保健医療学部	14	修得を要する科目	61
診療放射線学科	17	◆医療経営学部	62
医療技術学科	20	医療経営学科	68
臨床工学専攻	20	●診療情報管理士受験資格について	69
臨床検査学専攻	24	修得を要する科目	69
救急救命学専攻	28	◆心理学部	70
		心理学科	73
		●公認心理師国家試験受験資格について	76
		●授業を通して取得を支援する資格について	77
		◆学業にかかる諸規定	78

# 履修について

## 履修とは

履修とは、入学した学部・学科の「決められた科目」を一定のルールに添って自発的に登録することです（6ページ参照）。登録した科目において、各科目の認可される条件を満たした場合、その科目に定められた「単位」を修得できます。つまり、大学が定めた期間内に履修登録を自ら行わなければ、たとえ授業に出席したとしても単位を取得することはできないので、注意をしてください。

## 授業科目の分類

本学の授業科目は、教育目的を達成するために別掲の「授業科目等一覧」（P15～74）のとおりに教育課程が編成されていますが、各授業科目は内容により次のとおり分類されます。

- イ. 共通教育科目
- ロ. スタンダード科目（心理学部を除く）
- ハ. 専門教育科目

また、授業科目のうち多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で行う場合があります（遠隔講義）。該当科目については履修ガイダンス等で明示します。

## 単位と単位制

### (1) 単位

各授業科目には所定の単位が表示されていますが、ここでいう単位とは、必要な学修量を示す基準をさしています。この単位の修得数によって勉学の達成度合が確認されることになります。

### (2) 単位制

一定のルールに従い授業科目を履修し、所定の単位数を4年間で修得することによって卒業することになります。

このように単位の修得状況によって卒業の可否がきまる制度を単位制といいます。この制度のもとでは、一度修得した単位は、進級、卒業の可否に関係なく有効です。学年制のように、落第すればその学年の全授業科目を改めて受講し直さなければならないということはありません。

### (3) 単位と時間数

授業科目と単位は次の基準によって定められています。

- イ. 講義および演習科目については、15時間または30時間の授業時間をもって1単位とする。
- ロ. 実験および実習科目については、30時間または45時間の授業時間をもって1単位とする。
- ハ. 一つの授業科目について、講義、演習、実験、実習または実技の区分があり、二つ以上の区分の併用により行う授業科目については、その組み合わせに応じ、前述に定める基準を考慮して大学が定める授業時間をもって1単位とする。

ただし、本学では授業時間割の1時限（1コマ）を時計時間で2時間とみなしているので、たとえば15時間で1単位とする講義科目では、1学期間（15週）で30時間行ったとみなして2単位ということがあります。

また、授業時間だけでなく、事前・事後学習等、教室外での自主学修も含みます。

事前・事後学習（予習・復習）の内容については、必ずシラバスを確認してください。

## 授業科目

本学の授業科目は次のいずれかに指定され、各年次に配当されています。  
卒業するために必要な科目は本要領等で確認するようにしてください。

### 必修科目【必ず修得しなければならない科目】

必修科目は卒業のために必ず修得しなければならない科目です。いずれか1単位でも未修得の場合、卒業要件を満たすことができませんので、卒業することができません。  
※他の科目区分の単位を必修科目の単位として充当することはできません。

### 選択必修科目【指定の条件に基づき科目を選択し、必ず修得しなければならない科目】

指定の条件に基づき科目を選択し、修得しなければならない科目です。1単位でも未修得の場合、卒業要件を満たすことができませんので、卒業することができません。  
※他の科目区分の単位を選択必修科目の単位として充当することはできません。

### 選択科目【指定科目の中から興味関心に基づき選択して修得できる科目】

興味関心に基づき選択して履修できる科目です。ただし、卒業するためには、最低修得単位数として定められている単位数以上の単位数を修得する必要があります。

## 卒業要件

本学を卒業するためには、次の要件(1)(2)をすべて充足しなければなりません。

(1) 4年以上(8年以内)在学していること。

(2) 学則に定める卒業に必要な単位数を修得していること(下表を参照)。

なお、卒業に必要な単位の修得方法については、14ページ以降の各学科のページに記載していますので、確認をしてください。

### ■各学科の卒業に必要な単位数

学部	学科	専攻	卒業に必要な単位数			計
			共通教育科目	スタンダード科目	専門教育科目	
保健医療	診療放射線	—	18	6	106	130単位以上
		臨床工学	18	6	100	124単位以上
		医療技術	18	6	100	124単位以上
		救急救命学	18	6	100	124単位以上
総合 リハビリテーション	リハビリテーション	理学療法学	19	6	99	124単位以上
		作業療法学	19	6	106	131単位以上
		言語聴覚療法学	19	6	103	128単位以上
	リハビリテーション支援	義肢装具学	19	6	99	124単位以上
医療福祉	医療福祉	医療福祉学	19	6	99	124単位以上
		介護福祉学	19	6	99	124単位以上
		保育学	19	6	99	124単位以上
医療経営	医療経営	—	19	6	99	124単位以上
心理	心理	—	34		90	124単位以上

## 進級要件

### 【保健医療学部・総合リハビリテーション学部・医療福祉学部・医療経営学部】

各年次に進級するための進級要件が設けられています。進級要件の詳細については、各学科のページに記載していますので、確認をしてください。

## 先修科目

### 【保健医療学部・総合リハビリテーション学部・医療福祉学部・医療経営学部・心理学部】

「専門教育科目」の中には、前もって指定された科目的単位を修得していることを条件に、履修が可能になる科目があります。前もって単位を修得しなければならない科目を「先修科目」といいます。先修科目的修得を条件に履修が可能になる科目については、各学科のページに記載していますので、確認をしてください。

## 卒業研究着手要件

### 【医療福祉学部・心理学部】

4年次になると卒業のための論文の作成、すなわち卒業研究に着手することになります。医療福祉学科、心理学科の学生は、卒業研究に着手するための要件が設けられています。卒業研究着手要件の詳細については、各学科のページに記載していますので、確認をしてください。

## その他の履修要件

### 【心理学部】

心理学科の専門教育科目には、ある一定の単位数を修得しなければ履修ができない科目があります。履修要件については、心理学科のページを確認してください。

## 学業成績

### ●学業成績の評価基準

評語	認	S	A	B	C	D	E	*
100点満点	認定	100~90	89~80	79~70	69~60	59~30	29~0	評価不能
GP(グレードポイント)		4	3	2	1	0	0	
合 否				合 格			不格	

- (注) 1. 非受験、レポート未提出および授業に出席していないなどにより、成績の評価ができない場合は、「\*」と表示します。  
2. 認定とは、編入学等で単位認定を受けた場合に「認」と表示します。  
3. 点数等で評価できない、一部の実験・実習等の授業科目および、「アカデミックリテラシー」については、合格は「G」、不合格は「F」と表示します。

### ●学業成績の発表

学業成績の発表は、毎年、前期（9月）と後期（3月）に「学業成績通知書」を学生本人や保証人の方にお届けする形で行います。詳細については掲示でお知らせしますので確認してください。また、授業担当者によっては、適宜中間発表が行われることもあります。

## GPA制度（グレードポイントアベレージ）

本学では、成績評価を客観的に判断できる指標として、GPA（グレードポイントアベレージ）制度を導入しています。GPAの数値を見ることで、自分の学業成績の状況を的確に把握し、適切な履修計画や管理、学修の充実などに活用することができます。非受験や長期欠席、単位修得の放棄などは、GPAの数値を下げる必要があります。注意する必要があります。

### ●GPAの表記と計算について

GPAの計算は、成績評価にそれぞれ評価点（GP：グレードポイント）を与え、各授業科目の評価点にその単位数を乗じた積の合計を、履修許可科目的総単位数で除して算出し小数点第2位まで表記します（小数点第3位を四捨五入）。

#### GPAの計算式

$$GPA = \frac{4 \times \text{成績Sの修得単位数} + 3 \times \text{成績Aの修得単位数} + 2 \times \text{成績Bの修得単位数} + 1 \times \text{成績Cの修得単位数} + 0 \times \text{成績Dの修得単位数} + 0 \times \text{成績Eの修得単位数}}{\text{履修登録科目的総単位数} \quad (\text{成績が「*」の科目的単位数も含む})}$$

GPAの対象としない授業科目はつぎのとおり。

- 卒業要件に含まれない科目
- 「認」、「G」、「F」で表示された科目
- その他、学部によって定める科目

※再履修した場合は、最新の成績評価のみ計算対象となります。

### ●履修登録科目の履修変更について

GPA制度では、履修登録科目の履修変更等を申請できる期間を設けています。前期の単位修得状況により、履修の追加・変更・取消を行いたい場合は、この期間を利用して手続きを行うことができます。履修登録を取り消した科目は、GPAの算出には影響しませんが、取消手続き等を行わず、履修登録科目的授業に出席しなかった場合、成績評価は評価不能「\*」（GP：0）となり、GPAを下げることになりますので、注意してください。

### ●キャップ制について

キャップ制とは、単位制度の実質化、すなわち、1単位を取得するための45時間（授業時間外の事前事後学修含む）の学修を担保するためのものです。従って、1年間に履修できる単位数が限定され、本学では、1セメスター（半期）の履修上限単位を、原則24単位（年間50単位未満）としています。ただ

し、各学科の教育方針（教育課程）により、学科ごとの上限単位数を定めています。

履修上限単位数は、直前の学期のGPA値により、上限単位数を超えて追加履修することができますが、その基準も学科ごとに定めています。一方、前セメスターのGPA値がその基準よりも低かった場合には、設定されている上限を超えて履修することはできません。

1. 当期履修科目のうち単位取得できなかった必修科目については、翌年度に再度履修して修得しなければなりません。この再履修科目的単位数は、翌年度半期の履修上限（キャップ）の単位数に加算されます。すなわち、本来履修できる単位数が再履修のために減じられることになります。  
たとえば、必修科目を6単位程度取得できなかった場合には、翌年度以降、履修上限単位数および時間割上の制約から、次年度以降の必修科目に取りこぼしが発生する場合があり、3年次生以降の専門科目の履修に大きく影響しますので、注意してください。
2. 当期履修科目のうち単位取得できなかった選択科目については、以後の半期に別の選択科目を履修し卒業要件等に通算することは可能です。しかし、単位取得できなかった選択科目を翌年度に再履修せずに放置しておくと、「GPA=0」のままで、通算のGPAを下げる事になるため、極力再履修するようにしてください。

#### ●履修単位数の上限

年間の履修単位数の上限は、つぎのとおりです。ただし、履修単位数の上限は半期ごとに設け、前の半期のGPAの数値が高く、学科（専攻）等の定める一定水準を上回る成績優秀学生については、翌半期において、上限を超える履修登録を認めることができますので、アカデミック・アドバイザーの先生や各学科の教務委員の先生にご相談ください。また、成績不振学生に実施する修学指導や履修指導もGPAの数値を活用します。詳細は、履修ガイダンス等で説明を行うほか、各学部・学科の履修要領によります。

学 科 名	専攻名	1年次			2年次			3年次			4年次			
		前期	後期	計										
診 療 放 射 線	—	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
医 療 技 術	臨床工学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
	臨床検査学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
	救急救命学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
リハビリテーション	理学療法学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
	作業療法学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
	言語聴覚療法学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
リハビリテーション支援	義肢装具学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
	医療福祉	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
	介護福祉	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
医 療 福 祉	保育学	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	
	医療経営	—	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48
	心理	—	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48

# 履修申請について

## 履修申請

学生は、自己の選択に基づき授業科目を申請して許可を得なければなりません。この手続きを「履修申請」といい、毎年この履修申請を行わなければなりません。履修申請は「学生ポータルサイト」を使用してWeb登録を行います。

もし、これを怠った場合、授業および試験を受けることができません。また履修登録されていない科目は、たとえ授業を受け試験に合格しても単位修得できませんので注意してください。

なお、学則・諸規定等に違反して、許可条件に合わない申請をした場合も同様です。

特に履修申請については、各学部で定める「履修規定」のほか、詳細な申請上の諸注意や諸規則があります。毎年授業開始前に行われる履修ガイダンスにおいて説明を行いますので、申請上の諸注意・諸規則をよく理解して正しい申請手続きを行ってください。

履修ガイダンスでは、履修申請の手続きをはじめ、履修全般に関する説明・指導が行われるため必ず出席しなければなりません。なお、申請の結果については、履修登録期間後に履修登録が正しく行われているか自分自身で「学生ポータルサイト」により確認を行ってください。

### 1. 履修申請科目の制限

履修申請にあたって、次の科目は申請ができないので注意してください。

- (1) 過去に履修し、すでに合格している授業科目および単位認定された授業科目
- (2) 申請者の履修年次より上位の年次に配当されている授業科目
- (3) 授業時間割表で同一曜日・時限・期に重複している授業科目（再受験科目は除く）
- (4) クラス分けのある授業科目のうち、申請者の所属するクラス以外の授業科目
- (5) 不開講科目（学内掲示等の周知を参照）
- (6) 他学部・他学科からの履修申請受け入れ不可の授業科目については、申請者の所属する学部・学科以外の者は履修することができません
- (7) 卒業研究着手要件を充足していない者は、『卒業研究（Ⅰ・Ⅱ）』を履修することができません
- (8) 先修科目の条件を充足していない授業科目
- (9) 事前許可申請対象科目において、事前許可を受けていない授業科目

※2013年度以降の入学者および学則適用者は、1年間に履修できる単位数に上限（キャップ制）がありますので、学科等の履修指導に従ってください。

### 2. 履修申請の特例

#### (1) 他クラス授業科目の履修申請

クラス分けのある授業科目については、申請者の所属するクラスで履修することが原則です。しかし、履修希望の授業科目が同一曜日・時限・期に重複しており、その両方の授業科目を修得しなければ、今年度もしくは将来の進級・卒業等の要件に直接関わる場合に限り、他クラスでの履修申請を認めることができますので、担当教員や教務委員の先生に相談してください。

#### (2) 他学部・他学科・他専攻授業科目の履修申請

申請者の所属する学部・学科の配当授業科目以外に、他の分野について理解を助け、知識の総合性を持たせるために、本人の学修意欲や単位修得状況を考慮したうえで、履修に支障がないと判断される限りにおいて、他学部・他学科に配当された授業科目の履修を認めることができます。

希望者は履修申請期間に、各キャンパス教務部署まで申し出てください。なお、履修が許可された場合は、当然のことですが授業に出席し、単位修得するよう心掛けてください。

履修を希望する学生は、教務部署で『特別履修申請書（様式1）』を受け取り、これにより申請してください（Web申請はできません）

### (3) 再受験科目

教務課で再受験科目履修申請書を受け取り提出してください。再受験科目を申請する場合は、事前に再受験科目の授業担当教員に許可の押印をもらう必要があります。

#### 【申請できる科目】(保健医療学部・総合リハビリテーション学部 対象)

今年度新たに履修する科目と前年度不合格の必修（もしくは選択必修）科目とが同時限に重複する場合、前年度不合格科目（成績評価Dの科目に限る）について3科目以内は、前年度不合格科目（D評価）の担当教員が許可した場合、再受験科目として重複申請することができる。（ただし講義科目のみ。実験・実習・演習科目を除く。）

※再受験科目の学習方法、評価方法、試験日時は、必ず自分で担当教員に確認しておくこと。

#### 記入例（再受験科目を申請する場合）

〈時間割表〉

履修年次		1年次		2年次	
曜日	期	前期	後期	前期	後期
		科目名(担当者名・教室番号・授業コード)	科目名(担当者名・教室番号・授業コード)	科目名(担当者名・教室番号・授業コード)	科目名(担当者名・教室番号・授業コード)
月	1		科目A(必修) (担当者名) 教室番号 11111		科目B(必修) (担当者名) 教室番号 12000
	2				
	3	科目C(必修) (担当者名) 教室番号 11000		科目D(選択必修) (担当者名) 教室番号 12111	
	4				
	5				

↓  
科目Aを再受験科目として申請する場合  
(前年度成績評価Dの科目に限る)

〈再受験科目履修申請書〉

年次	曜日	時限	授業コード	授業科目名	重複する科目名	再受験科目の前年度評価
①	1	月	1 1 1 1 1	科目A	科目B	D
②	1	月	3 1 1 0 0	科目C	科目D	C

例) ①科目Aは前年度評価がDのため申請可能だが、②は前年度評価がCのため申請できない。

## 履修申請の方法

履修したい授業科目を申請し、許可を得るためにには、

- ① 指定された期間内に必ず登録（申請）する。
  - ② 本書で説明する申請要領に従って正確に入力（記入）する。
- ことが大切です。

また、履修申請は一度登録（申請）して受理されたら、原則として、申請者からの理由の如何を問わず申請内容の「追加・訂正・削除」等の変更は認められないので、申請にあたっては十分に注意して、履修申請漏れ等のないようにしてください。

### 1. 履修申請の様式区分

申請区分		申請方法
通常の履修申請	H·C·W·M·P部	学内ポータルサイトの「Web履修システム」による履修登録
他クラス科目的履修申請	全学部	『特別履修申請書（様式1）』による履修申請
他学部・他学科科目的履修申請		
再受験科目的履修申請	H·C部	『再受験科目履修申請書』による履修申請

(注) 『特別履修申請書(様式1)』及び『再受験科目履修申請書』は、教務部署窓口で配付します。

### 2. 履修申請の受付期間

学 部	申 請 期 間
全 学 部 全 学 科	4月（詳細な日程は新入生ガイダンスで説明します）

(注1) 病気等やむを得ない理由で、上記期間に申請できない場合は、早急に教務部署へ申し出てください。

### 3. Web履修登録方法

Webでの履修登録を行う際は、学内ポータルサイトにアクセスして、期間内に登録を行ってください。本学のホームページ「在学生の方」→「学業」→「学内ポータルサイト」からログインしてください。

#### スタート

下記のアドレスを入力し、ログイン画面を開きます。

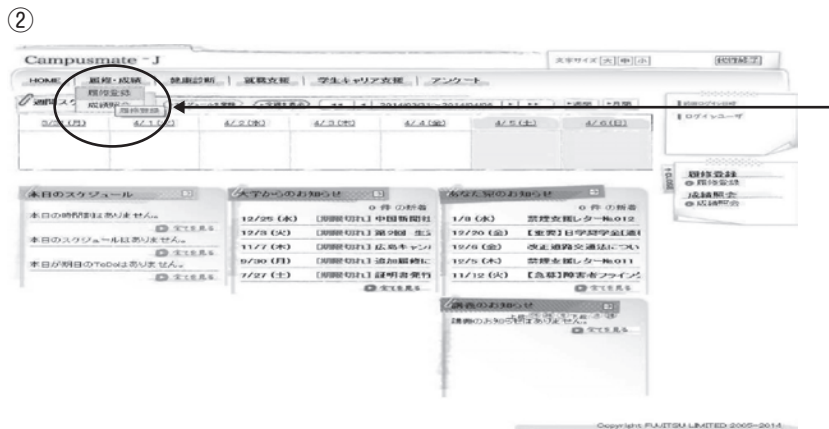
URL : <https://hiu.hirokoku-u.ac.jp/portal/top.do>

①



①ユーザーID・パスワードは学内パソコンを使用する際のIDとパスワードを使用してください。

入力後、「ログイン」ボタンを押してログインしてください。



②「履修・成績」から「履修登録」のタブを選択してください。



③履修したい科目の曜日・  
时限の箇所にある  の  
マークを選択してください。

集中講義の場合は「集中講義選択」を選択してください。  
※卒業研究（I・II）、学外実習はここから選択してください。



④選択できる科目が表示されるので、履修申請したい科目の選択欄の「選択」ボタンにチェックを入れて「登録する」のボタンを押してください。



⑤選択された科目が時間割上に表示されます。  
全ての科目を確認したら「入力内容を確認する」ボタンを押してください。

⑥	5時間 標準実習日数 800教室(広島市)	標準実習日数 周回 実之	実習時間 800教室(広島市)		

⑥選択した科目を確認して「この内容を登録する」ボタンを押してください。

※ 「登録」ボタンを押さなければ、履修登録は完了されません。

⑦ Campusmate - J

HOME | 履修・成績 | 健康経営 | 就職支援 | 学生キャリア支援 | アンケート

**履修登録**

登録内容入力 → 登録内容確認 → **登録完了**

以下の内容を登録しました。

プリビューで確認して下さい → 印刷する

2013年 前期	2013年 後期			
時限	月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日			
1時限				
2時限		50519 新規情報システム講 習田 勉 700教員(立会いなし)	E0911 医療行政概論Ⅱ 竹内 勉 800教員(立会いなし)	50609 新規情報システム講 習田 勉 800教員(立会いなし)
3時限	50220 人の直達管理論 伊藤 邦典 700教員(立会いなし)	50524 新規情報システム講 習田 勉 700教員(立会いなし)	50506 経営情報管理演習 中川 伸 700教員(立会いなし)	50521 医療施設設備整 理講義 中川 伸 800教員(立会いなし)
4時限	50516 医療倫理・医療安全 管理 中川 伸 800教員(立会いなし)	50520 医療受取ⅢⅣ組(筋 肉) 藤岡 宏之	50520 医療機器流通 管理 中川 伸 700教員(立会いなし)	50522 經營工学 小林 寿喜 700教員(立会いなし)
5時限	50513 新規情報システム講 習田 勉 800教員(立会いなし)	50525 新規情報システム講 習田 勉 800教員(立会いなし)	50503 新規情報 システム 中川 伸 700教員(立会いなし)	

**注①**

注 意 点

	前期	後期	年間
上限	-	-	-
最低単位	-	26	24
下限	-	-	-
			50

- ・前期・後期で画面が違うため、必ず、前・後期どちらも履修申請を行ってください。  
(上表⑦の注①を参照)
- ・「卒業研究（I、II）」、「学外実習」等、時間割上の期間外講義欄に記載されている科目については、「集中講義選択」から選択してください。
- ・履修申請の受付期間以外では履修の登録は認められませんので、受付期間内に必ず登録を完了させてください。

⑦ 「以下の内容が登録されました」と表示されると履修登録が完了となります。  
※この画面が出て、登録完了となりますので、必ず、確認してください。

**注** 履修登録時のシステムエラーなどが起きた際の確認書類となりますので、必ずこの画面を印刷して保管しておくこと

#### 4. 履修申請後の注意

### (1) 履修申請科目の変更等

履修申請期間後の履修科目の変更または追加は、授業時間割の変更および後期履修科目変更等の受付期間を除いて許可しません。4月の申請時に年間計画を十分検討したうえで登録（申請）すること。

#### ●後期履修科目変更等申請の受付期間

後期の初めの一定期間にも後期履修科目変更等申請の受付期間を設けています。ただし、後期開講科目に限ります。

詳細については、9月下旬のガイダンスで周知します。

後期開講の履修許可科目の変更等の申請できる者は、以下の者に限ります。

- ① 変更しなければならない相当の理由がある場合
  - ② 直前の学期のGPA値により、学科の判断により履修の追加および削除が必要な場合

## (2) 履修許可書

履修許可科目については、ポータルサイト「履修、成績」欄の「履修確認」から許可状況を確認し、疑義があれば速やかに教務部署まで申し出てください。

なお、疑義の受付日程は、別途掲示により行うので、これにより確認してください。

(3) 履修者数が10名以下の場合

専門教育科目において、履修者が10名以下の場合、非開講とすることがあります。非開講となった科目については、別途掲示にて連絡します。

(4) 履修許可の取消し

履修許可後において、履修規定およびこの履修申請要領等に違反して申請していることが判明した場合は、履修許可を取り消す場合があります。

(5) 「教務部署からのお知らせ」を必ず確認すること。

各教務部署からのお知らせは、各キャンパスの掲示板にて周知します。また、学内ポータルサイトからメール等でお知らせする場合もありますので、受信できるよう、設定して下さい。

(6) 行事予定表を必ず確認すること。

授業実施のスケジュールは、行事予定表を必ず確認して下さい。例えば曜日違いの授業や休講日などありますので、必ず確認して下さい。

## 5. クラス分けについて

チュートリアル、アカデミックリテラシー、外国語（英語）等クラス分けを実施して行う科目もありますので、履修申請する際には十分注意してください。間違って他クラスを履修申請しても許可されないので、注意してください。

なお、クラス分けについては後日掲示で発表しますので、必ず自分がどのクラスか確認し、クラスを間違って申請しないよう、十分注意してください。

## 6. 英語再履修者（不合格になった科目を再度履修する者）のクラス分けについて

### 〔東広島キャンパス〕

英語の科目を再履修する学生は、履修すべきクラスがあらかじめ指定されています。

時間割でクラスを確認し履修申請を行ってください。

## インターンシップⅠ・インターンシップⅡの履修申請

### 【医療経営学部 対象】

(1) 目的

学生それぞれの専攻分野および志望するキャリアに関連した職場等において就業体験することにより、これまでの学習内容を充実・深化させるとともに、さらなる学習意欲を喚起させ、職業意識・起業意識を育成する。

(2) 履修申請の方法

- ① 履修登録する必要はありません。
- ② 原則として、インターンシップを開始する2週間前までに、教務部署で申請書類を入手後、研修先の企業・団体や研修内容についての詳細な資料（コピー可）を添えて、「**インターンシップ履修申請書**」を教務部署に提出してください。
- ③ インターンシップの開始までにキャリアセンター等にて事前研修（研修の心構え、ビジネスマナー等の指導）を行い、所属する学科長の許可を得る必要があります。

(3) 評価方法

- ① インターンシップ終了後は、速やかに「**インターンシップ研修報告書**」を教務部署に提出し、キャリアセンター等にて事後研修を行います。
- ② 事前・事後研修5時間、学外活動5日以上の40時間の計45時間行います。（1単位）
- ③ 事前・事後研修および研修報告等を総合的に評価し、合格者には単位を認定する。

(4) 注意事項

- ① インターンシップ中の事故等に対応するために、任意保険（例えば学生総合補償制度）への加入を義務づけます。
- ② インターンシップを途中で中止する（した）場合は、教務部署へ報告してください。

## TOEICによる単位認定

TOEICにおいて、以下の得点を取得した場合は、単位認定を行うことが可能です。

認定の対象とする外部検定試験、技能資格等の名称【認定法人等】	認定基準（条件）	認定科目・単位数	
TOEIC	得点 470点以上 600点以上	認定単位数 1単位 2単位	<p><b>単位認定は2単位を限度とする</b></p> <p><b>【2単位を認定できるケース】</b></p> <p>①600点以上取得して1回目の申請で2単位認定。</p> <p>②1回目の申請 → 470点～599点を取得して1単位認定。 2回目の申請 → 600点以上取得してさらに1単位を認定、合計2単位を認定。</p> <p>※470点～599点を2回取得しても、合計2単位を認定することはできない。</p> <p><b>【認定対象科目】</b></p> <p>英語Ⅰa,b(各1単位)、英語Ⅱa,b(各1単位)、 英語Ⅲa,b(各1単位)、英語Ⅳa,b(各1単位)、 英語Ⅴa,b(各1単位)</p> <p>※1単位の科目は認定限度単位まで組み合わせることができる。</p>

### 1. 単位認定手続

単位認定を申請することができる者は、つぎのいずれかに該当する者とし、「単位認定申請書」に合格証書等の写しを添えて、①の者については入学時に、②の者については、スコアレポートの発行日より2年以内に教務課・医療経営学部事務室に提出してください。

- [単位認定申請者] ① 本大学入学前に、上表に定める学修に合格している者  
② 本大学在学中に、上表に定める学修に合格した者

※速やかに手続きをとるよう心がけてください。

### 2. 単位の認定等

- (1) 単位認定を受けた授業科目は、「認」と表示する。  
(2) 単位認定を受けた授業科目については、授業出席を免除する。

## 資格取得の単位認定

一部の授業科目については、本学入学前または在学中に指定された資格を取得することにより、単位を認定します。

## 電子シラバスについて

シラバスには、授業の具体的な内容、要点、準備学習、到達目標、評価基準、教科書・参考図書、履修要件などが記載されています。本学では、シラバスを電子化しWEB上へ公開しています。シラバスの見方は以下のとおりです。

【大学ホームページ】→【在学生の方へ】→【学業】→【シラバスの利用】

The screenshot shows the Hiroshima International University website with the following details:

- Header:** 広島国際大学シラバス (Hiroshima International University Syllabus)
- Top Navigation:** Hiroshima International University, 科目名検索 (Subject Search), 担当者名検索 (Instructor Search), フリー検索 (Free Search), カリキュラムフロー参照 (Curriculum Flow Reference), and シラバスTOP.
- Search Function Area:** Numbered ① through ④ correspond to the search methods: ① Subject Search, ② Instructor Search, ③ Free Search, and ④ Curriculum Flow Reference.
- Content Area:** Descriptions for each search method:
  - 科目名検索:** 学部・学科選択により、授業一覧を表示し授業の詳細を表示します。
  - 担当者名検索:** 50音選択、または担当者名の直接入力(一部でも可)により担当者一覧を表示します。  
担当者を選択すると担当授業一覧を表示、担当授業一覧より授業の詳細を表示します。
  - フリー検索:** 特定項目への入力により、部分一致での全文検索を行います。  
検索結果は授業一覧を表示し任意の授業より詳細情報を表示します。  
なお学部・学科、担当者の項目は検索の対象外とします。
  - カリキュラムフロー参照:** 学部・学科・学生番号からカリキュラムフローを参照します。
- Update Information:** A box indicates "2019-4-1 2019WEBシラバスを公開しました."
- Copyright:** Copyright (C) Hiroshima International University, 2005 All rights reserved.

検索種別	説明
①科目名検索	学部(院)・学科(専攻)、年次、期間、学生番号、科目名キーワードを指定してシラバスを検索します。該当する科目は一覧で表示されます。 ※学生番号を入力することで所属する学部(院)・学科(専攻)と閲覧すべきカリキュラム年度が自動で判別されます。
②担当者名検索	担当者を名前の頭文字で絞り込み、または名前をキーワード検索します。 検索結果から担当者の受け持つ科目を一覧で表示できます。
③フリー検索	フリーキーワードによりシラバス内容を対象に検索します。 学部(院)・学科(専攻)、年次、学生番号により検索対象を絞ります。 ※学生番号を入力することで所属する学部(院)・学科(専攻)と閲覧すべきカリキュラム年度が自動で判別されます。
④カリキュラムフロー参照	学部・学科、または学生番号を入力することで該当学科のカリキュラムフローを表示します。 ※学生番号を入力することで所属する学部(院)・学科(専攻)と閲覧すべきカリキュラム年度が自動で判別されます。

# 保健医療学部

## 卒業に必要な単位数

### 保健医療学部

学 科			診療放射線学科		医療技術学科						
					臨床工学専攻		臨床検査学専攻		救急救命学専攻		
科目区分			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
教養科目 共通教育科目 基礎教育科目	国際 学際	国際社会の理解	—	1	—	1	—	1	—	1	
		人間と思想・文化	—	2	—	2	—	2	—	2	
		人間と現代社会	—		—		—		—		
		人間と科学・技術	—		—		—		—		
	共通基礎	人文科学	—	4*2	—	3*1	—	3*2	—	3*3	
		社会科学	—		—		—		—		
		自然科学	—		3 <sup>†</sup>	—	—		—		
	情報処理 外国語 保健体育 キャリア教育	情報処理	2		2	2	2				
		外国語	4		4	4	4				
		保健体育	1 1		1 1	1 1	1 1				
		キャリア教育	—		—	—	—				
		計	7 11		7 11	7 11	7 11				
			18単位以上		18単位以上		18単位以上		18単位以上		
スタンダード科目			4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	
			計	6単位以上		6単位以上		6単位以上		6単位以上	
専門教育科目	専門基礎分野	31	8	42	9	24	12	17	7 <sup>‡</sup>		
	専門分野	67		46		58		60			
	専門総合分野	—	—	3		6		16			
	他専攻分野	—	—	—		—		—			
	計	98	8	91	9	88	12	93	7	106単位以上	
			100単位以上		100単位以上		100単位以上		100単位以上		
卒業必要単位数			109 21	102 22	99 25	104 20	130単位以上		124単位以上		
			124単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上		

### 診療放射線学科

\* 1 : 「物理学(2単位)」および「物理学実験(1単位)」の計3単位を修得すること。

\* 2 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から4単位以上を修得すること。

### 医療技術学科

#### 臨床工学専攻

\* 1 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から3単位以上を修得すること。

#### 臨床検査学専攻

\* 2 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から3単位以上を修得すること。

#### 救急救命学専攻

\* 3 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から3単位以上を修得すること。

\* 4 : 7単位のうち、「国内救急救命事情」または「国際救急救命学」を修得すること。

# 授業科目等一覧

## 保健医療学部

### 1. 共通教育科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教養科目	国際	Z0011	グローバル社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0021	グローバル社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0031	グローバル社会を考えるⅢ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
	学際	Z0041	思想・文化を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0051	思想・文化を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0061	現代社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0071	現代社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0081	科学・技術と人間生活Ⅰ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0091	科学・技術と人間生活Ⅱ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
基礎教育科目	人文科学	Z0101	哲学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0111	文学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0121	心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0131	日本語表現法	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0141	芸術学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0151	文化人類学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0161	コミュニケーション論	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
	社会科学	Z0181	法学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0191	経済学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0201	歴史学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0211	政治学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0221	教育学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
	自然科学	Z0231	統計学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0251	数学基礎	1	30											
		Z0241	数学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0131	物理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0132	物理学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
		Z0281	化学	2	(30)	(30)	(30)	(30)						講義		
		Z0291	化学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
		Z0135	生物学	2	(30)	(30)	(30)	(30)						講義		
		Z0311	生物学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
情報処理	情報処理	Z1210	情報基礎演習	①	30								演習			
		Z1220	情報倫理・応用演習	①	(30)	(30)										
		Z0341	情報統計演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0351	情報管理演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0361	情報発展演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
外国語	外国語	Z1230	英語Ⅰa	①	30								講義			
		Z1240	英語Ⅰb	①		30										
		Z1250	英語Ⅱa	①	30											
		Z1260	英語Ⅱb	①		30										

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	外国语	Z0411	英語Ⅲa	1			30							講義		
		Z0421	英語Ⅲb	1				30								
		Z0431	英語Ⅳ	1			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z0441	検定英語	1			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z0451	ドイツ語a	1	30											
		Z0461	ドイツ語b	1		30										
		Z0471	中国語a	1	30											
		Z0481	中国語b	1		30										
		Z0491	韓国語a	1	30											
		Z0501	韓国語b	1		30										
保健体育		Z1270	スポーツI	①	(15)	(15)								講義		
		Z1281	スポーツII	1	(30)	(30)										
		Z0531	スポーツIII	1	(30)	(30)									実習	
		キャリア教育	Z0571	Global Communication	2			(30)	(30)	(30)	(30)				講義	

### 【留学生特例科目】

科目区分			科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
						1年次		2年次		3年次		4年次					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	共基 通鑑	社会 会学	Z0581	日本事情I	2	30									講義		
			Z0591	日本事情II	2		30										
	外国语		Z0601	日本語Ia	1	30									講義		
			Z0611	日本語Ib	1		30										
			Z0621	日本語IIa	1			30									
			Z0631	日本語IIb	1				30								

(注) 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、次に掲げるもので代えることができる。  
ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1 共通教育科目的共通基礎社会科学の2単位までを「日本事情I」の単位数

2 共通教育科目的外国语の4単位までを「日本語Ia」、「日本語Ib」、「日本語IIa」および「日本語IIb」の単位数

### 2. スタンダード科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
スタンダード科目		Z1010	アカデミックリテラシー	①	30									演習		
		Z1020	チュートリアル	①	30											
		Z1030	専門職連携基礎演習I	①	(30)	(30)										
		Z1040	専門職連携基礎演習II	①	(30)	(30)										
		Z1171	専門職連携総合演習I	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z1181	専門職連携総合演習II	1					(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z1191	防災・危機管理学	1	(15)	(15)	(15)	(15)								
		Z1201	地域創生論	1	(15)	(15)	(15)	(15)						講義		

### 3. 専門教育科目

#### イ. 診療放射線学科

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目  
2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾患の成り立ち	HR001	人体構造学	①	(15)	(15)							講義		
		HR002	人体構造学実習	②			(60)	(60)					実習		
		HR003	人体生理機能学	①	(15)	(15)							講義		
		HR004	人体生理機能学実習	②			(60)	(60)					実習		
		HR005	臨床生化学	①	(15)	(15)									
		HR006	病理学	①	(15)	(15)									
		HR007	医学医療総論(生命倫理を含む)	②	(30)	(30)							講義		
		HR008	臨床医学総論	②			(30)	(30)							
		HR009	公衆衛生学	①	(15)	(15)									
	理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	HR010	基礎数学演習	1	(30)	(30)							演習		
		HR011	基礎物理学演習	1	(30)	(30)									
		HR012	統計学演習	1			(30)	(30)					講義・演習		
		HR013	放射線物理学Ⅰ	②	(30)	(30)							講義		
		HR014	放射線物理学Ⅱ	②			(30)	(30)					講義		
		HR015	放射線物理学演習	①			(30)	(30)					演習		
		HR016	電気電子工学	②	(30)	(30)							講義		
		HR017	電気電子工学演習	①			(30)	(30)					演習		
		HR018	電気電子工学実験	①			(45)	(45)					実験		
		HR019	放射化学	②			(30)	(30)					講義		
専門分野	診療画像技術学	HR020	放射化学実験	①					(30)	(30)			実験		
		HR021	放射線計測学	②			(30)	(30)					講義		
		HR022	放射線計測学演習	①			(30)	(30)					演習		
		HR023	放射線計測学実験	①					(30)	(30)			実験		
		HR024	放射線生物学	②			(30)	(30)					講義		
		HR025	医用画像学概論	2			(30)	(30)							
		HR026	診療画像機器学Ⅰ	②			(30)	(30)							
		HR027	診療画像機器学Ⅱ	②			(30)	(30)							
		HR028	X線撮影技術学Ⅰ	②			(30)	(30)							
		HR029	X線撮影技術学Ⅱ	②					(30)	(30)			講義		
専門分野	核医学検査技術学	HR030	医用磁気共鳴学	②			(30)	(30)							
		HR031	断層検査技術学	②					(30)	(30)					
		HR032	画像解剖学	②					(30)	(30)					
		HR033	画像診断学	②					(30)	(30)					
		HR034	基礎画像読影学	2					(30)	(30)					
		HR035	薬理学	1			(15)	(15)							
		HR036	核医学機器学	②			(30)	(30)					講義		
		HR037	核医学技術学	②					(30)	(30)					
		HR038	核医学	②					(30)	(30)					

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	放射線治療技術学	HR039 放射線腫瘍学	(2)					(30)	(30)			講義			
		HR040 放射線治療機器学	(2)					(30)	(30)						
		HR041 放射線治療管理学	1					(15)	(15)						
		HR042 放射線治療技術学Ⅰ	(2)					(30)	(30)						
		HR043 放射線治療技術学Ⅱ	(2)					(30)	(30)						
	医用画像情報学	HR044 放射線写真学	(1)			(15)	(15)					講義			
		HR045 放射線写真学実験	(1)			(30)	(30)					実験			
		HR046 医用画像工学Ⅰ	(2)			(30)	(30)					講義			
		HR047 医用画像工学Ⅱ	(2)					(30)	(30)			講義			
		HR048 医用画像工学実験	(2)					(60)	(60)			演習・実習			
		HR049 医用画像情報システム論	(2)					(30)	(30)						
	放射線管理学安全	HR050 放射線管理学	(1)			(15)	(15)					講義			
		HR051 放射線関係法規	(1)			(15)	(15)					講義			
		HR052 放射線保健管理学	(2)			(30)	(30)					実験			
		HR053 放射線管理学実験	(1)			(30)	(30)					実験			
	臨床実習	HR054 臨床実習Ⅰ	(2)					(90)	(90)			実習			
		HR055 臨床実習Ⅱ	(8)							(360)	(360)				
	技術学総合・関連分野	HR056 患者接遇論	2	(30)	(30)							講義			
		HR057 医療安全管理学	(2)					(30)	(30)			実験			
		HR058 総合放射線工学実験	(2)					(60)	(60)			実験			
		HR059 医療英語	(2)			(30)	(30)								
		HR060 救急医療	2					(30)	(30)			演習			
		HR061 放射線科学演習Ⅰ	(2)							(60)	(60)				
		HR062 放射線科学演習Ⅱ	2							(60)	(60)				
		HR063 卒業研究	(4)								120	演習			

## 診療放射線学科

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	必修科目6単位および各科目区分で必要な選択科目を含め、計10単位以上修得
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」を含め、必修科目3単位以上修得
専門教育科目	必修科目7単位以上修得

第3年次

共通教育科目	2年次までの配当科目のうち、必修科目7単位および各科目区分で必要な選択科目を含め、計16単位以上修得
スタンダード科目	2年次までの配当科目のうち、必修科目4単位および選択科目を含め、計5単位以上修得
専門教育科目	2年次までの配当科目のうち、必修科目42単位以上修得

第4年次

共通教育科目	卒業に必要な必修科目および選択科目を修得
スタンダード科目	—
専門教育科目	3年次までの配当科目のうち、必修科目の内から「臨床実習Ⅰ」を含み74単位以上および選択科目4単位を含め、計78単位以上修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得し、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
	×線撮影技術学Ⅰ
	×線撮影技術学Ⅱ
	医用磁気共鳴学
	断層検査技術学
	画像解剖学
	画像診断学
	核医学機器学
	核医学技術学
	核医学
臨床実習Ⅱ(4年次)	放射線腫瘍学
	放射線治療機器学
	放射線治療技術学Ⅰ
	放射線治療技術学Ⅱ
	医用画像工学Ⅰ
	医用画像工学Ⅱ
	医用画像工学実験（同時履修不可）
	臨床実習Ⅰ（同時履修不可）
	総合放射線工学実験（同時履修不可）

## □. 医療技術学科

### ① 臨床工学専攻

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎分野	人及び機構能	HE101 医療技術学基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)							演習			
		HE102 医療技術学基礎演習Ⅱ	①			(30)	(30)								
		HE103 早期体験演習	①	(30)	(30)										
		HE104 医療英語	2			(30)	(30)					講義			
		HE105 生命倫理	②	(30)	(30)										
	臨床工学的基礎	HE106 人体構造学	②	(30)	(30)							講義			
		HE107 人体構造学実習	①	(45)	(45)										
		HE108 人体生理機能学	②	(30)	(30)							実習			
		HE109 人体生理機能学実習	①			(45)	(45)								
	臨床工学に必要な基礎	HE110 医学概論	①	(15)	(15)							講義			
		HE111 生化学	②	(30)	(30)										
		HE112 公衆衛生学	②	(30)	(30)										
		HE113 病理学	②			(30)	(30)					演習			
		HE114 薬理学	②					(30)	(30)						
		HE115 看護学概論	②					(30)	(30)						
	臨床工学に必要な基礎	HE116 基礎数学演習	①	(30)	(30)							演習			
		HE117 基礎物理学演習	①	(30)	(30)										
		HE118 応用数学	②			(30)	(30)								
		HE119 電気工学	②	(30)	(30)							講義			
		HE120 電子工学	②			(30)	(30)								
		HE121 電気工学実習	①			(45)	(45)								
		HE122 電子工学実習	①			(45)	(45)					実習			
		HE123 機械工学	②					(30)	(30)						
		HE124 計測工学	②			(30)	(30)					演習			
	臨床工学の技術基礎	HE125 情報科学概論	②			(30)	(30)								
		HE126 システム工学	②			(30)	(30)								
		HE127 システム情報工学実習	①					(45)	(45)			実習			
		HE128 医療情報技術学演習	①			(30)	(30)								
		HE129 医療安全システム演習	1					(30)	(30)						
専門分野	医用生体工学	HE130 医工学概論	②	(30)	(30)							講義			
		HE131 物性工学	②			(30)	(30)								
		HE132 材料工学	②					(30)	(30)						
		HE133 医用画像工学	2					(30)	(30)						
	医用機器学	HE134 生体計測技術学	②			(30)	(30)					講義			
		HE135 生体計測技術学実習	①					(45)	(45)						
		HE136 医用治療機器学	②			(30)	(30)					実習			
		HE137 医用機器学実習	①			(45)	(45)								
		HE138 医療機器学総合演習	①							(30)	(30)	演習			
		HE139 医用機器学概論	②					(30)	(30)						

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	生体機能代行技術学	HE140	生体機能代行技術学概論	②			(30)	(30)					講義			
		HE141	体外循環技術学	②					(30)	(30)						
		HE142	不整脈治療技術学演習	①					(30)	(30)				演習		
		HE143	呼吸療法技術学	②					(30)	(30)			講義			
		HE144	血液浄化技術学	②					(30)	(30)						
		HE145	生体機能代行技術学実習	③					(135)	(135)				実習		
	医管用理安全学	HE146	機器安全管理学	②			(30)	(30)					講義			
		HE147	機器安全管理学実習	①					(45)	(45)				実習		
		HE148	関係法規 I	①	(15)	(15)							講義			
		HE149	医療機器管理学演習	①					(30)	(30)				演習		
	臨床医学連	HE150	臨床医学総論 I	②			(30)	(30)					講義			
		HE151	臨床医学総論 II	②					(30)	(30)						
		HE152	臨床医学総論 III	②					(30)	(30)						
	臨床実習	HE153	臨床工学実習	④								(180)	(180)	実習		
		HE154	国際臨床工学	1			(45)	(45)	(45)	(45)						
	卒研究業	HE155	卒業研究方法論	②					(60)	(60)			演習			
		HE156	卒業研究	②								(60)	(60)			
専門総合分野	総合技術	HE157	臨床工学演習 I	①					30				演習			
		HE158	臨床工学演習 II	①						30						
		HE159	臨床工学演習 III	①							30					
		HE160	基礎医学総合演習	1							30					
		HE161	基礎工学総合演習 I	1							30					
		HE162	基礎工学総合演習 II	1							30					
		HE163	ME総合演習 I	1							30					
		HE164	ME総合演習 II	1							30					
		HE165	臨床医学総合演習	1							30					
臨床検査学・救急救命学分野		HE166	病理組織細胞学	2			(30)	(30)					講義			
		HE167	病理組織細胞学演習	1			(30)	(30)						演習		
		HE168	病理組織細胞学実習	1			(45)	(45)						実習		
		HE169	臨床血液学	2					(30)	(30)				講義		
		HE170	臨床血液学演習	1					(30)	(30)				演習		
		HE171	臨床血液学実習	1					(45)	(45)				実習		
		HE172	臨床検査総論 I	2	(30)	(30)								講義		
		HE173	臨床検査総論実習 I	1			(45)	(45)						実習		
		HE174	臨床検査総論 II	2			(30)	(30)						講義		
		HE175	臨床検査総論実習 II	1					(45)	(45)				実習		
		HE176	臨床化学	2			(30)	(30)	(30)	(30)				講義		
		HE177	臨床化学演習	1			(30)	(30)	(30)	(30)				演習		
		HE178	臨床化学実習	1			(45)	(45)	(45)	(45)				実習		
		HE179	放射性同位元素検査技術学	2					(30)	(30)				講義		
		HE180	遺伝子・染色体検査学演習・実習	2					(60)	(60)			演習・実習			
		HE181	臨床微生物学	2			(30)	(30)						講義		

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
臨床検査学・救急救命学分野	HE182	臨床微生物学演習	1			(30)	(30)						演習		
	HE183	臨床微生物学実習	1			(45)	(45)						実習		
	HE184	臨床免疫学	2					(30)	(30)				講義		
	HE185	臨床免疫学演習	1					(30)	(30)				演習		
	HE186	臨床免疫学実習	1					(45)	(45)				実習		
	HE187	臨床生理学	2					(30)	(30)				講義		
	HE188	臨床生理学演習	1					(30)	(30)				演習		
	HE189	臨床生理学実習	1					(45)	(45)				実習		
	HE190	医療安全管理学	1			(15)	(15)						講義		
	HE191	医療安全管理学実習	1			(30)	(30)						実習		
	HE192	関係法規Ⅱ	1			(15)	(15)						講義		
	HE193	臨床検査学実習	6							(270)	(270)		実習		
	HE194	バイオテクノロジー演習	1			(30)	(30)						演習		
	HE195	医用工学概論	2	(30)	(30)								講義		
	HE196	医用工学概論実習	1			(45)	(45)						実習		
	HE197	救急救命処置演習・実習Ⅰ	2	(90)	(90)										
	HE198	救急救命処置演習・実習Ⅱ	2	(90)	(90)										
	HE199	救急医学総論	2	(30)	(30)								講義		

## 医療技術学科 臨床工学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	必修科目および選択科目から計10単位以上修得
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」、「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」を含め4単位以上を修得
専門教育科目	必修科目の中から、「医療技術学基礎演習Ⅰ」、「早期体験演習」、「基礎数学演習」、「基礎物理学演習」、「人体構造学実習」を含め計15単位以上を修得

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	必修科目の中から、「医療技術学基礎演習Ⅱ」、「人体生理機能学実習」、「電気工学実習」、「電子工学実習」、「医療情報技術学演習」、「医用機器学実習」を含め26単位以上を修得

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	専門科目の中から、「システム情報工学実習」、「生体計測技術学実習」、「機器安全管理学実習」、「臨床工学演習Ⅰ」、「不整脈治療技術学演習」、「生体機能代行技術学実習」、「医療機器管理学演習」、「臨床工学演習Ⅱ」を含め24単位以上を修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得し、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
卒業研究（4年次）	卒業研究方法論
臨床工学実習（4年次）	生体計測技術学
	医用治療機器学
	機器安全管理学
	呼吸療法技術学
	体外循環技術学
	血液浄化技術学

② 臨床検査学専攻

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎分野	HE201	医療技術学基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)							演習			
	HE202	医療技術学基礎演習Ⅱ	①			(30)	(30)								
	HE203	早期体験演習	①	(30)	(30)										
	HE204	生命倫理	②	(30)	(30)										
	HE205	医療英語	2			(30)	(30)						講義		
	HE206	人体構造学	②	(30)	(30)							講義			
	HE207	人体構造学実習	①	(45)	(45)								実習		
	HE208	人体生理機能学	②	(30)	(30)								講義		
	HE209	人体生理機能学実習	①			(45)	(45)						実習		
	HE210	生化学	②	(30)	(30)								講義		
専門分野	医学の基礎と疾病検査との連関	HE211	医学概論	①	(15)	(15)						講義			
		HE212	病理学	②			(30)	(30)							
	保健医療検査福祉	HE213	関係法規Ⅱ	①			(15)	(15)				講義			
		HE214	公衆衛生学	②	(30)	(30)									
		HE215	健康食品学	2			(30)	(30)							
		HE216	食品衛生学	2			(30)	(30)							
	医療工学科	HE217	医用工学概論	②	(30)	(30)						講義			
		HE218	医用工学概論実習	①			(45)	(45)					実習		
		HE219	情報科学概論	②			(30)	(30)					講義		
専門分野	臨床病態学	HE220	臨床病態学Ⅰ	②			(30)	(30)				講義			
		HE221	臨床病態学Ⅱ	②			(30)	(30)							
	形態検査学	HE222	病理組織細胞学	②			(30)	(30)					講義		
		HE223	病理組織細胞学演習	①			(30)	(30)					演習		
		HE224	病理組織細胞学実習	①			(45)	(45)					実習		
		HE225	臨床血液学	②					(30)	(30)			講義		
		HE226	臨床血液学演習	①					(30)	(30)			演習		
		HE227	臨床血液学実習	①					(45)	(45)			実習		
		HE228	臨床細胞診断学	②					(30)	(30)			講義		
専門分野	生物化学分析検査学	HE229	臨床検査総論Ⅰ	②	(30)	(30)						講義			
		HE230	臨床検査総論実習Ⅰ	①			(45)	(45)					実習		
		HE231	臨床化学	②			(30)	(30)	(30)	(30)			講義		
		HE232	臨床化学演習	①			(30)	(30)	(30)	(30)			演習		
		HE233	臨床化学実習	①			(45)	(45)	(45)	(45)		実習			
		HE234	放射性同位元素検査技術学	②					(30)	(30)			講義		
		HE235	遺伝子・染色体検査学演習・実習	②					(60)	(60)			講義・実習		
		HE236	バイオテクノロジー演習	1			(30)	(30)					演習		

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	病因・生体防御検査学	HE237 臨床微生物学	②			(30)	(30)					講義			
		HE238 臨床微生物学演習	①			(30)	(30)					演習			
		HE239 臨床微生物学実習	①			(45)	(45)					実習			
		HE240 臨床免疫学	②					(30)	(30)			講義			
		HE241 臨床免疫学演習	①					(30)	(30)			演習			
		HE242 臨床免疫学実習	①					(45)	(45)			実習			
		HE243 移植・輸血検査学	②					(30)	(30)			講義			
		HE244 感染制御学	②					(30)	(30)			講義			
専門分野	生検理査機能学	HE245 臨床生理学	②					(30)	(30)			講義			
		HE246 臨床生理学演習	①					(30)	(30)			演習			
		HE247 臨床生理学実習	①					(45)	(45)			実習			
		HE248 医用画像工学	2					(30)	(30)			講義			
	検査総合学	HE249 臨床検査総論Ⅱ	②			(30)	(30)					講義			
		HE250 臨床検査総論実習Ⅱ	①					(45)	(45)			実習			
		HE251 検査総合管理学	②					(30)	(30)			講義			
専門分野	医安管理療全学	HE252 医療安全管理学	①			(15)	(15)					講義			
		HE253 医療安全管理学実習	①			(30)	(30)					実習			
	臨床実習	HE254 臨床検査学実習	⑥							(270)	(270)	実習			
		HE255 國際臨床検査学	1			(45)	(45)	(45)	(45)						
	卒研究業	HE256 卒業研究方法論	②					(60)	(60)			演習			
		HE257 卒業研究	②							(60)	(60)				
専門総合分野	総合技術	HE258 臨床検査学演習Ⅰ	①					(30)	(30)						
		HE259 臨床検査学演習Ⅱ	①					(30)	(30)						
		HE260 臨床検査学演習Ⅲ	①							(30)	(30)				
		HE261 形態・生理機能検査学総合演習	①							(30)	(30)				
		HE262 生物化学分析検査学総合演習	①							(30)	(30)				
		HE263 生体防御検査学総合演習	①							(30)	(30)				
臨床工学・救急救命学分野		HE264 薬理学	2					(30)	(30)			講義			
		HE265 看護学概論	2					(30)	(30)						
		HE266 基礎数学演習	1	(30)	(30)							演習			
		HE267 基礎物理学演習	1	(30)	(30)										
		HE268 応用数学	2			(30)	(30)								
		HE269 医工学概論	2	(30)	(30)							講義			
		HE270 電気工学	2	(30)	(30)										
		HE271 電気工学実習	1			(45)	(45)					実習			
		HE272 電子工学	2			(30)	(30)					講義			
		HE273 電子工学実習	1			(45)	(45)					実習			
		HE274 物性工学	2			(30)	(30)								
		HE275 機械工学	2					(30)	(30)						
		HE276 材料工学	2					(30)	(30)						
		HE277 計測工学	2			(30)	(30)								
		HE278 医用機器学概論	2					(30)	(30)						

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
臨床工学・救急救命学分野	HE279	生体機能代行技術学概論	2			(30)	(30)					講義			
	HE280	体外循環技術学	2					(30)	(30)						
	HE281	呼吸療法技術学	2					(30)	(30)						
	HE282	血液浄化技術学	2					(30)	(30)						
	HE283	不整脈治療技術学演習	1					(30)	(30)			演習			
	HE284	生体機能代行技術学実習	3					(135)	(135)			実習			
	HE285	医用治療機器学	2			(30)	(30)					講義			
	HE286	医用機器学実習	1			(45)	(45)					実習			
	HE287	生体計測技術学	2			(30)	(30)					講義			
	HE288	生体計測技術学実習	1					(45)	(45)			実習			
	HE289	機器安全管理学	2			(30)	(30)					講義			
	HE290	機器安全管理学実習	1					(45)	(45)			実習			
	HE291	臨床医学総論 I	2			(30)	(30)					講義			
	HE292	臨床医学総論 II	2					(30)	(30)						
	HE293	臨床医学総論 III	2					(30)	(30)						
	HE294	関係法規 I	1	(15)	(15)										
	HE295	臨床工学実習	4							(180)	(180)	実習			
	HE296	救急救命処置演習・実習 I	2	(90)	(90)										
	HE297	救急救命処置演習・実習 II	2	(90)	(90)										
	HE298	救急医学総論	2	(30)	(30)							講義			

## 医療技術学科 臨床検査学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

#### 第2年次

共通教育科目	必修科目および選択科目から計10単位以上修得
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」、「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」を含め4単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から、「医療技術学基礎演習Ⅰ」、「早期体験演習」、「人体構造学実習」を含め12単位以上修得

#### 第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	必修科目の中から、「医療技術学基礎演習Ⅱ」、「医用工学概論実習」、「病理組織細胞学演習」、「病理組織細胞学実習」、「臨床検査総論実習Ⅰ」、「臨床微生物学演習」、「臨床微生物学実習」を含め19単位以上修得

#### 第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	必修科目の中から、「臨床検査総論実習Ⅱ」、「臨床血液学演習」、「臨床血液学実習」、「臨床化学演習」、「臨床化学実習」、「遺伝子・染色体検査学演習・実習」、「臨床免疫学演習」、「臨床免疫学実習」、「臨床生理学演習」、「臨床生理学実習」を含め25単位以上修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得し、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
卒業研究（4年次）	卒業研究方法論
臨床検査学実習（4年次）	臨床検査総論Ⅰ 臨床検査総論Ⅱ 病理組織細胞学 臨床血液学 臨床化学 臨床微生物学 臨床免疫学 臨床生理学

③ 救急救命学専攻

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎分野	HE301	医療技術学基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)							演習			
	HE302	医療技術学基礎演習Ⅱ	①			(30)	(30)								
	HE303	医療英語	2			(30)	(30)					講義			
	HE304	人体構造学	②	(30)	(30)										
	HE305	人体構造学実習	①	(45)	(45)							実習			
	HE306	人体生理機能学	②	(30)	(30)										
	HE307	人体生理機能学実習	①			(45)	(45)					実習			
	HE308	生化学	②	(30)	(30)										
	HE309	医学概論	①	(15)	(15)							講義			
	HE310	病理学	②			(30)	(30)								
	HE311	薬理学	②					(30)	(30)						
	HE312	公衆衛生学	②	(30)	(30)							講義			
専門分野	HE313	関係法規Ⅲ	①			(15)	(15)								
	HE314	救急医学総論	②	(30)	(30)							講義			
	HE315	救急災害システム論	②			(30)	(30)								
	HE316	生命倫理	②	(30)	(30)										
	HE317	救急統計学	②					(30)	(30)						
	HE318	救急現場活動学	②			(30)	(30)					講義			
	HE319	特定行為処置論	②					(30)	(30)						
	HE320	救急症候・病態生理学Ⅰ	②			(30)	(30)								
	HE321	救急症候・病態生理学Ⅱ	②			(30)	(30)								
	HE322	小児科学	②			(30)	(30)					講義			
	HE323	産婦人科学	①			(15)	(15)								
	HE324	精神医学	①					(15)	(15)						
	HE325	臨床病態学Ⅰ	②			(30)	(30)								
	HE326	臨床病態学Ⅱ	②			(30)	(30)								
外救医傷急学	HE327	外傷救急医学Ⅰ	②			(30)	(30)					講義			
	HE328	外傷救急医学Ⅱ	②			(30)	(30)								
	HE329	環境障害・急性中毒学	①					(15)	(15)			講義			
	HE330	救急救命処置演習・実習Ⅰ	②	(90)	(90)										
	HE331	救急救命処置演習・実習Ⅱ	②	(90)	(90)										
臨地実習	HE332	救急救命処置演習・実習Ⅲ	③			(135)	(135)					実習			
	HE333	救急救命処置演習・実習Ⅳ	③			(135)	(135)								
	HE334	救急救命高度演習・実習Ⅰ	②					(90)	(90)						
	HE335	救急救命高度演習・実習Ⅱ	②					(90)	(90)						
	HE336	救急救命総合演習・実習	②							(90)	(90)				

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	臨地実習	HE337	応急手当演習・実習	①			(45)	(45)					実習			
		HE338	救急システム実習Ⅰ	①	(45)	(45)										
		HE339	救急システム実習Ⅱ	①	(45)	(45)										
		HE340	救急システム実習Ⅲ	①					(45)	(45)						
		HE341	救急システム実習Ⅳ	⑥					(270)	(270)						
		HE342	国内救急救命事情	1			(45)	(45)								
		HE343	国際救急救命学	1			(45)	(45)								
卒研究	HE344	卒業研究方法論	②						(60)	(60)			演習			
	HE345	卒業研究	②								(60)	(60)				
専門総合分野	総合技術	HE346	救急救命学Ⅰ	②					(30)	(30)			講義			
		HE347	救急救命学Ⅱ	②					(30)	(30)						
		HE348	救急救命学Ⅲ	②							(30)	(30)				
		HE349	救急救命学Ⅳ	②							(30)	(30)				
		HE350	救急救命学Ⅴ	②							(30)	(30)				
		HE351	教養総合演習Ⅰ	①			(30)	(30)					演習			
		HE352	教養総合演習Ⅱ	①			(30)	(30)								
		HE353	教養総合演習Ⅲ	①					(30)	(30)						
		HE354	教養総合演習Ⅳ	①					(30)	(30)						
		HE355	教養総合演習Ⅴ	②							(60)	(60)				
臨床工学・臨床検査学分野	臨床工学	HE356	基礎数学演習	1	(30)	(30)							演習			
		HE357	基礎物理学演習	1	(30)	(30)										
		HE358	応用数学	2			(30)	(30)								
		HE359	電気工学	2	(30)	(30)										
		HE360	医療情報技術学演習	1			(30)	(30)					演習			
		HE361	医工学概論	2	(30)	(30)										
		HE362	計測工学	2			(30)	(30)								
		HE363	情報科学概論	2			(30)	(30)								
		HE364	医用治療機器学	2			(30)	(30)								
		HE365	体外循環技術学	2					(30)	(30)			講義			
		HE366	呼吸療法技術学	2					(30)	(30)						
		HE367	生体計測技術学	2			(30)	(30)								
		HE368	臨床血液学	2					(30)	(30)						
		HE369	臨床検査総論Ⅰ	2	(30)	(30)										
		HE370	臨床生理学	2					(30)	(30)						
		HE371	看護学概論	2					(30)	(30)						

## 医療技術学科 救急救命学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	必修科目および選択科目から計10単位以上修得
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」、「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」を含め4単位以上を修得
専門教育科目	必修科目の中から「人体構造学実習」、「救急救命処置演習・実習Ⅱ」、「救急システム実習Ⅰ・Ⅱ」を含め17単位以上修得

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	必修科目の中から「人体生理機能学実習」、「応急手当演習・実習」、「救急救命処置演習・実習Ⅳ」、「教養総合演習Ⅰ・Ⅱ」を含め25単位以上修得

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	必修科目の中から「救急救命高度演習・実習Ⅰ・Ⅱ」、「救急システム実習Ⅲ・Ⅳ」、「卒業研究方法論」、「教養総合演習Ⅲ・Ⅳ」を含め21単位以上修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得し、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
救急救命処置演習・実習Ⅱ（1年次）	救急救命処置演習・実習Ⅰ
救急救命処置演習・実習Ⅲ（2年次）	救急救命処置演習・実習Ⅱ
救急救命処置演習・実習Ⅳ（2年次）	救急救命処置演習・実習Ⅲ
救急救命高度演習・実習Ⅰ（3年次）	救急救命処置演習・実習Ⅳ
救急救命高度演習・実習Ⅱ（3年次）	救急救命高度演習・実習Ⅰ
救急システム実習Ⅲ・Ⅳ（3年次）	特定行為処置論
	精神医学
	環境障害・急性中毒学
	救急救命高度演習・実習Ⅰ
卒業研究（4年次）	卒業研究方法論
救急救命総合演習・実習（4年次）	救急システム実習Ⅲ・Ⅳ

# 総合リハビリテーション学部

## 卒業に必要な単位数

### 総合リハビリテーション学部

学 科		リハビリテーション学科								リハビリテーション支援学科				
		理学療法学専攻		作業療法学専攻		言語聴覚療法学専攻		義肢装具学専攻						
科目区分		必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択			
教養科目	国際	国際社会の理解	—	1	2*1	—	1	2*3	—	1	2*1			
	学際	人間と思想・文化	—	2		—	2		—	2				
	人間と現代社会	—	—			—								
	人間と科学・技術	—	—			—								
共通教育科目	共通基礎	人文科学	—	2		—	2		—	2	2*1			
	基礎教育科目	社会科学	—	2		—	2		—	2				
	自然科学	—	2	—		2	—		2					
	情報処理	2	2	2										
	外国語	4	4	4										
	保健体育	1	1	1		1	1		1					
	キャリア教育	—	—	—										
計		7	12	7		12	7		12					
		19単位以上		19単位以上		19単位以上		19単位以上		19単位以上				
スタンダード科目		4	2			4	2	4	2					
計		6単位以上		6単位以上		6単位以上		6単位以上		6単位以上				
専門教育科目	専門基礎分野	31	7*2	7*4	31	7*4	37	11*7	38	6*2				
	専門分野	59			64		55		53					
	専門総合分野	2			4		—		2					
	計	92			99		92		93					
卒業必要単位数		103	21		110	21	104		20					
		124単位以上		131単位以上		128単位以上		124単位以上						

### リハビリテーション学科

#### ①理学療法学専攻

\* 1：各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から2単位以上を修得すること。

\* 2：『専門基礎分野』、『専門分野』、『専門総合分野』または以下の学科・専攻の科目の中から7単位以上を修得すること。

学科・専攻名	科目名
リハビリテーション学科・作業療法学専攻	介護予防方法論、就労支援技術学、作業療法特別講義
リハビリテーション学科・言語聴覚療法学専攻	言語聴覚障害学概論Ⅰ、言語聴覚障害学概論Ⅱ、嚥下系障害学概論Ⅰ
リハビリテーション支援学科・義肢装具学専攻	リハビリテーション心理学、福祉住環境学、ユニバーサルデザイン、センサー制御学演習Ⅰ

## ②作業療法学専攻

- \* 3 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から 2 単位以上を修得すること。
- \* 4 : 『専門基礎分野』、『専門分野』、『専門総合分野』または以下の学科・専攻の科目の中から 7 単位以上を修得すること。

学科・専攻名	科目名
リハビリテーション学科・理学療法学専攻	物理療法学、運動療法学、臨床運動学、理学療法管理運営学、理学療法特別講義
リハビリテーション学科・言語聴覚療法学専攻	言語聴覚障害学概論 I、言語聴覚障害学概論 II、嚥下系障害学概論 I
リハビリテーション支援学科・義肢装具学専攻	リハビリテーション心理学、福祉住環境学、ユニバーサルデザイン、センサー制御学演習 I

## ③言語聴覚療法学専攻

- \* 5 : 「統計学(2単位)」を修得すること。
- \* 6 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から 2 単位以上を修得すること。
- \* 7 : 『専門基礎分野』基礎医学の科目区分のうち、「解剖・生理学演習」、臨床医学及び歯学の科目区分のうち、「リハビリテーション医学」、社会福祉・教育の科目区分のうち「加齢医学」、『専門分野』総合技術の科目区分のうち、「言語聴覚特別講義 I」、「言語聴覚特別講義 II」を含む、『専門基礎分野』、『専門分野』または以下の学科・専攻の科目の中から 11 単位以上を修得すること。

学科・専攻名	科目名
リハビリテーション学科・理学療法学専攻	物理療法学、運動療法学、臨床運動学、理学療法管理運営学、理学療法特別講義
リハビリテーション学科・作業療法学専攻	介護予防方法論、就労支援技術学、作業療法特別講義
リハビリテーション支援学科・義肢装具学専攻	リハビリテーション心理学、福祉住環境学、ユニバーサルデザイン、センサー制御学演習 I

## リハビリテーション支援学科

### 義肢装具学専攻

- \* 1 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から 2 単位以上を修得すること。
- \* 2 : 『専門基礎分野』、『専門分野』、『専門総合分野』または以下の学科・専攻の科目の中から 6 単位以上を修得すること。

学科・専攻名	科目名
リハビリテーション学科・理学療法学専攻	物理療法学、運動療法学、臨床運動学、理学療法管理運営学、理学療法特別講義
リハビリテーション学科・作業療法学専攻	介護予防方法論、就労支援技術学、作業療法特別講義
リハビリテーション学科・言語聴覚療法学専攻	言語聴覚障害学概論 I、言語聴覚障害学概論 II、嚥下系障害学概論 I

# 授業科目等一覧

## 総合リハビリテーション学部

### 1. 共通教育科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教養科目	国際	Z0011	グローバル社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0021	グローバル社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0031	グローバル社会を考えるⅢ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
	学際	Z0041	思想・文化を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0051	思想・文化を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0061	現代社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0071	現代社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0081	科学・技術と人間生活Ⅰ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0091	科学・技術と人間生活Ⅱ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
基礎教育科目	人文科学	Z0101	哲学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0111	文学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0121	心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0131	日本語表現法	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0141	芸術学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0151	文化人類学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0161	コミュニケーション論	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
	社会科学	Z0181	法学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0191	経済学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0201	歴史学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0211	政治学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0221	教育学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
	共通基礎	Z0231	統計学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0251	数学基礎	1	30											
		Z0241	数学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0131	物理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0271	物理学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
		Z0281	化学	2	(30)	(30)	(30)	(30)						講義		
		Z0291	化学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
		Z0301	生物学	2	(30)	(30)	(30)	(30)						講義		
		Z0311	生物学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
情報処理	情報処理	Z1310	情報基礎演習	①	30								演習			
		Z1320	情報倫理・応用演習	①	(30)	(30)										
		Z0341	情報統計演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0351	情報管理演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0361	情報発展演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
	外国語	Z1330	英語Ⅰa	①	30								講義			
		Z1340	英語Ⅰb	①		30										
		Z1350	英語Ⅱa	①	30											
		Z1360	英語Ⅱb	①		30										

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	外國語	Z0411	英語Ⅲa	1			30						講義			
		Z0421	英語Ⅲb	1				30								
		Z0431	英語Ⅳ	1			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z0441	検定英語	1			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z0451	ドイツ語a	1	30											
		Z0461	ドイツ語b	1		30										
		Z0471	中国語a	1	30											
		Z0481	中国語b	1		30										
		Z0491	韓国語a	1	30											
		Z0501	韓国語b	1		30										
保健体育	保健体育	Z1370	スポーツI	①	(15)	(15)							講義			
		Z1381	スポーツII	1	(30)	(30)										
		Z0531	スポーツIII	1	(30)	(30)								実習		
	キャリア教育	Z0571	Global Communication	2			(30)	(30)	(30)	(30)			講義			

### 【留学生特例科目】

科目区分			科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
						1年次		2年次		3年次		4年次					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	共基 通鑑 社会 会学	Z0581	日本事情I	2	30									講義			
		Z0591	日本事情II	2		30											
	外國語	Z0601	日本語Ia	1	30									講義			
		Z0611	日本語Ib	1		30											
		Z0621	日本語IIa	1			30										
		Z0631	日本語IIb	1				30									

(注) 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、次に掲げるもので代えることができる。  
ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1 共通教育科目的共通基礎社会科学の2単位までを「日本事情I」の単位数

2 共通教育科目の外国語の4単位までを「日本語Ia」、「日本語Ib」、「日本語IIa」および「日本語IIb」の単位数

### 2. スタンダード科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
スタンダード科目	スタンダード科目	Z1050	アカデミックリテラシー	①	30								演習			
		Z1060	チュートリアル	①	30											
		Z1070	専門職連携基礎演習I	①	(30)	(30)										
		Z1080	専門職連携基礎演習II	①	(30)	(30)										
		Z1171	専門職連携総合演習I	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z1181	専門職連携総合演習II	1					(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z1191	防災・危機管理学	1	(15)	(15)	(15)	(15)								
		Z1201	地域創生論	1	(15)	(15)	(15)	(15)						講義		

### 3. 専門教育科目

#### イ. リハビリテーション学科

##### ① 理学療法学専攻

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	CB401	解剖学 I	(2)	(30)	(30)							講義		
		CB402	解剖学 II	(2)	(30)	(30)									
		CB403	解剖学実習	(1)	(45)	(45)								実習	
		CB404	生理学 I	(2)	(30)	(30)								講義	
		CB405	生理学 II	(2)			(30)	(30)						講義	
		CB406	生理学実習	(1)			(45)	(45)						実習	
		CB407	運動学	(2)	(30)	(30)								講義	
		CB408	運動学実習	(1)			(45)	(45)						実習	
		CB409	機能解剖学	2			(30)	(30)						講義	
		CB410	人間発達学	(2)	(30)	(30)								講義	
専門分野	疾及び回復過程の成り立ち	CB411	医学概論	(2)	(30)	(30)							講義		
		CB412	内科学 I	(1)			(30)	(30)							
		CB413	内科学 II	(1)			(30)	(30)							
		CB414	整形外科学 I	(1)			(30)	(30)							
		CB415	整形外科学 II	(1)			(30)	(30)							
		CB416	精神医学	(2)			(30)	(30)							
		CB417	脳神経学 I	(1)			(30)	(30)							
		CB418	脳神経学 II	(1)			(30)	(30)							
		CB419	発達障害学	(2)			(30)	(30)							
		CB420	リハビリテーション概論	(2)	(30)	(30)							講義		
専門分野	理学療法評価学	CB421	生命倫理	(2)	(30)	(30)									
		CB422	リハビリテーション心理学	2	(30)	(30)									
		CB423	加齢医学	2						(30)	(30)				
		CB424	理学療法概論	(2)	(30)	(30)							講義		
		CB425	理学療法研究法	(2)					(30)	(30)					
		CB426	理学療法管理運営学	(2)					(30)	(30)					
		CB427	運動系機能能力評価学 I	(1)			(30)	(30)					講義		
		CB428	運動系機能能力評価学実習 I	(1)			(45)	(45)						実習	
		CB429	運動系機能能力評価学 II	(1)			(30)	(30)						講義	
専門分野	理学療法治療学	CB430	運動系機能能力評価学実習 II	(1)			(45)	(45)					実習		
		CB431	神經系機能能力評価学	(1)			(30)	(30)							
		CB432	内部系機能能力評価学	(1)			(30)	(30)							
		CB433	生活支援系評価学	(1)			(30)	(30)					講義		
		CB434	徒手療法学	2					(30)	(30)					
		CB435	運動療法学	(2)					(30)	(30)					
		CB436	物理療法学	(1)			(30)	(30)							
		CB437	物理療法学実習	(1)			(45)	(45)					実習		
		CB438	義肢装具学 I	(1)					(30)	(30)					
		CB439	義肢装具学 II	(1)					(30)	(30)				講義	

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	理学療法治療学	CB440	内部障害理学療法治療学	①					(30)	(30)			講義			
		CB441	内部障害理学療法治療学実習	①					(45)	(45)			実習			
		CB442	運動器理学療法治療学	①					(30)	(30)			講義			
		CB443	運動器理学療法治療学実習	①					(45)	(45)			実習			
		CB444	スポーツ外傷治療学	①					(30)	(30)			講義			
		CB445	スポーツ外傷治療学演習	①					(30)	(30)			演習			
		CB446	発達障害理学療法学	①					(30)	(30)						
		CB447	中枢神経系理学療法治療学Ⅰ	①					(30)	(30)			講義			
		CB448	中枢神経系理学療法治療学Ⅱ	①					(30)	(30)						
		CB449	中枢神経系理学療法治療学実習	①					(45)	(45)			実習			
		CB450	生活支援系理学療法治療学	①					(30)	(30)			講義			
		CB451	生活支援系理学療法治療学実習	①					(45)	(45)			実習			
		CB452	臨床運動学	①					(30)	(30)			講義			
		CB453	臨床運動学実習	①					(45)	(45)			実習			
		CB454	臨床理学療法演習	①					(30)	(30)			演習			
専門分野	地域法理学	CB455	地域理学療法学	①			(30)	(30)					講義			
		CB456	地域在宅理学療法学演習	①					(30)	(30)			演習			
		CB457	ヘルスプロモーション論	2			(30)	(30)					講義			
		CB458	公衆衛生学	①	(30)	(30)										
	臨床実習	CB459	臨床体験実習	①	(45)	(45)										
		CB460	検査測定実習	①			(45)	(45)					実習			
		CB461	臨床評価実習	②					(90)	(90)						
		CB462	総合臨床実習	⑯							(630)	(630)				
		CB463	卒業研究	④								120		演習		
専門分野	総合技術	CB464	理学療法学演習	②								(60)	(60)	演習		
		CB465	理学療法特別講義	2					(30)	(30)			講義			

## リハビリテーション学科 理学療法学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」を修得すること
専門教育科目	1年次開講科目のうち、必修科目15単位以上を修得すること

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	1、2年次開講の必修科目46単位のうち下記の科目を含め44単位以上を修得すること 「解剖学Ⅰ」、「解剖学Ⅱ」、「解剖学実習」、「生理学Ⅰ」、「生理学Ⅱ」、「生理学実習」、「運動学」、「運動系機能能力評価学Ⅰ」、「運動系機能能力評価学実習Ⅰ」、「運動系機能能力評価学Ⅱ」、「運動系機能能力評価学実習Ⅱ」、「神経系機能能力評価学」、「内部系機能能力評価学」、「生活支援系評価学」

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	1～3年次開講科目のうち、「理学療法研究法」、「理学療法管理運営学」を除くすべての必修科目68単位以上を修得すること

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得しているか、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
臨床評価実習（3年次）	臨床体験実習
	検査測定実習

② 作業療法学専攻

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	CB501 解剖学 I	(2)	(30)	(30)								講義		
		CB502 解剖学 II	(2)	(30)	(30)										
		CB503 解剖学実習	(1)	(45)	(45)									実習	
		CB504 生理学 I	(2)	(30)	(30)									講義	
		CB505 生理学 II	(2)			(30)	(30)								
		CB506 生理学実習	(1)			(45)	(45)							実習	
		CB507 リハビリテーション運動学	(2)	(30)	(30)									講義	
		CB508 リハビリテーション運動学実習	(1)			(45)	(45)							実習	
		CB509 人間発達学	(2)	(30)	(30)									講義	
	疾及び回復過程の成り立ち	CB510 医学概論	(2)	(30)	(30)								講義		
		CB511 リハビリテーション内科学 I	(1)			(30)	(30)								
		CB512 リハビリテーション内科学 II	(1)			(30)	(30)								
		CB513 リハビリテーション整形外科学 I	(1)			(30)	(30)								
		CB514 リハビリテーション整形外科学 II	(1)			(30)	(30)							講義	
		CB515 リハビリテーション精神医学	(2)			(30)	(30)								
		CB516 リハビリテーション脳神経学 I	(1)			(30)	(30)								
		CB517 リハビリテーション脳神経学 II	(1)			(30)	(30)								
		CB518 発達障害学	(2)			(30)	(30)								
	保健医療福祉理念	CB519 リハビリテーション概論	(2)	(30)	(30)								講義		
		CB520 生命倫理	(2)	(30)	(30)										
		CB521 リハビリテーション心理学	2	(30)	(30)										
		CB522 加齢医学	2						(30)	(30)					
専門分野	基療基礎法作業学	CB523 作業療法概論	(2)	(30)	(30)								講義		
		CB524 作業療法研究法	(2)						(30)	(30)					
		CB525 作業学	(2)	(30)	(30)										
		CB526 作業学実習	(1)	(45)	(45)									実習	
		CB527 作業療法理論	(2)			(30)	(30)							講義	
	作業療法評価学	CB528 作業療法評価学総論	(1)			(30)	(30)						講義		
		CB529 神経系機能能力評価学	(1)			(30)	(30)								
		CB530 神経系機能能力評価学実習	(1)			(45)	(45)							実習	
		CB531 運動系機能能力評価学	(1)			(30)	(30)							講義	
		CB532 運動系機能能力評価学実習	(1)			(45)	(45)							実習	
		CB533 精神・認知機能能力評価学	(1)			(30)	(30)							講義	
	作業療法治療学	CB534 作業療法治療学総論	(2)			(30)	(30)						講義		
		CB535 内部障害作業療法学	(1)						(30)	(30)					
		CB536 脳血管障害作業療法学	(1)						(30)	(30)					
		CB537 脳血管障害作業療法学演習	(1)						(30)	(30)				演習	
		CB538 運動器障害作業療法学	(1)						(30)	(30)				講義	
		CB539 運動器障害作業療法学演習	(1)						(30)	(30)				演習	
		CB540 老年期作業療法学	(1)						(30)	(30)				講義	

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	作業療法治療学	CB541	老年期作業療法学演習	①				(30)	(30)			演習			
		CB542	発達障害作業療法学	①				(30)	(30)			講義			
		CB543	発達障害作業療法学演習	①				(30)	(30)			演習			
		CB544	精神障害作業療法学	①				(30)	(30)			講義			
		CB545	精神障害作業療法学演習	①				(30)	(30)			演習			
		CB546	義肢装具学Ⅰ	①				(30)	(30)			講義			
		CB547	日常生活活動学	①		(30)	(30)								
		CB548	日常生活活動学実習	①		(45)	(45)					実習			
	地域作業療法学	CB549	地域作業療法学	①				(30)	(30)						
		CB550	公衆衛生学	①	(30)	(30)									
		CB551	ヘルスプロモーション論	2		(30)	(30)					講義			
		CB552	介護予防方法論	2		(30)	(30)								
		CB553	福祉住環境コーディネート論	②		(30)	(30)								
		CB554	就労支援技術学	2				(30)	(30)						
	臨床実習	CB555	臨床見学実習	①	(45)	(45)									
		CB556	臨床体験実習	②			(90)	(90)				実習			
		CB557	臨床推論実習	⑥					(270)	(270)					
		CB558	総合臨床実習	⑯							(720)	(720)			
		CB559	卒業研究	④							120		演習		
専門総合分野	総合技術	CB560	作業療法学演習Ⅰ	①			(30)	(30)							
		CB561	作業療法学演習Ⅱ	①					(30)	(30)			演習		
		CB562	作業療法学演習Ⅲ	②							(60)	(60)			
		CB563	作業療法特別講義	2					(30)	(30)			講義		

## リハビリテーション学科 作業療法学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」を修得すること
専門教育科目	「臨床見学実習」を修得すること

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	「臨床体験実習」を修得すること

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	「臨床推論実習」を修得すること

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得しているか、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
臨床体験実習（2年次）	作業療法概論（同時履修不可）
	リハビリテーション概論（同時履修不可）
	臨床見学実習（同時履修不可）
臨床推論実習（3年次）	作業療法評価学総論（同時履修不可）
	神経系機能能力評価学実習（同時履修不可）
	運動系機能能力評価学実習（同時履修不可）
	精神認知機能能力評価学（同時履修不可）
	臨床体験実習（同時履修不可）
	解剖学Ⅰ（同時履修不可）
総合臨床実習（4年次）	第1年次～第3年次の全ての必修科目の単位を修得していること

## (3) 言語聴覚療法学専攻

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数							授業区分	備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門基礎分野	基礎医学	CB601 医学概論	②	(30)	(30)							講義	
		CB602 解剖学	②	(30)	(30)								
		CB603 生理学	②	(30)	(30)								
		CB604 解剖・生理学演習	1			(30)	(30)					演習	
		CB605 病理学概論	②	(30)	(30)								
		CB606 人間発達学	2	(30)	(30)							講義	
		CB607 公衆衛生学	1	(30)	(30)								
	臨床医学及び歯科学	CB608 リハビリテーション精神医学	②			(30)	(30)					講義	
		CB609 小児科学	①			(30)	(30)						
		CB610 リハビリテーション医学	1			(30)	(30)						
		CB611 内科学概論	①			(30)	(30)						
		CB612 リハビリテーション脳神経学	①			(30)	(30)						
		CB613 耳鼻咽喉科学	①			(30)	(30)						
		CB614 形成外科学	①			(30)	(30)						
		CB615 歯科口腔外科学	①			(30)	(30)						
	音言聴覚医学 声語覚医学	CB616 脳神経機能評価学	②			(30)	(30)					講義	
		CB617 音声聴覚医学	①	(30)	(30)								
	音声学・言語学	CB618 言語理論と言語心理	②	(30)	(30)							講義	
		CB619 音声学	②	(30)	(30)								
		CB620 音響・聴覚心理学	②			(30)	(30)						
		CB621 言語発達学	①	(30)	(30)								
	心理 学	CB622 カウンセリング	2					(30)	(30)			講義	
		CB623 臨床心理学	②	(30)	(30)								
		CB624 発達心理学	②	(30)	(30)								
		CB625 学習心理学	2			(30)	(30)						
		CB626 認知心理学	②			(30)	(30)						
		CB627 心理測定法	②					(30)	(30)				
		CB628 音楽療法概論	1							(30)	(30)		
		CB629 グループダイナミクス	1					(30)	(30)				
	社会福祉・教育	CB630 リハビリテーション概論	②	(30)	(30)							講義	
		CB631 特別支援教育概論	1							(30)	(30)		
		CB632 社会保障制度論(関係法規含む)	①					(30)	(30)				
		CB633 加齢医学	2					(30)	(30)				
		CB634 生活環境科学	2					(30)	(30)				
		CB635 ヘルスプロモーション論	2			(30)	(30)						

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	障害言語学総論	CB636 言語聴覚障害学概論 I	(2)	(30)	(30)								講義		
		CB637 言語聴覚障害学概論 II	(2)	(30)	(30)										
	言語発達障害学	CB638 発達系障害学概論 I	(2)			(30)	(30)						講義		
		CB639 発達系障害学概論 II	(2)					(30)	(30)						
		CB640 発達系障害学演習 I	(1)					(30)	(30)				演習		
		CB641 発達系障害学演習 II	(1)					(30)	(30)						
		CB642 認知系障害学概論 I	(2)			(30)	(30)						講義		
	高次脳機能障害学	CB643 認知系障害学概論 II	(2)					(30)	(30)						
		CB644 認知系障害学演習 I	(1)					(30)	(30)				演習		
		CB645 認知系障害学演習 II	(1)					(30)	(30)						
		CB646 発声発語系障害学概論 I	(2)			(30)	(30)						講義		
	発声発語嚥下障害学	CB647 発声発語系障害学概論 II	(2)					(30)	(30)						
		CB648 発声発語系障害学演習	(1)					(30)	(30)				演習		
		CB649 拡大・代替コミュニケーション論	1							(30)	(30)				
		CB650 嚥下系障害学概論 I	(2)			(30)	(30)						講義		
		CB651 嚥下系障害学概論 II	(2)					(30)	(30)						
	聽覚障害学	CB652 嚥下系障害学演習	(1)					(30)	(30)				演習		
		CB653 聴覚系障害学概論 I	(2)			(30)	(30)								
		CB654 聴覚系障害学概論 II	(2)					(30)	(30)				演習		
		CB655 聴覚系障害学演習 I	(1)					(30)	(30)						
	臨床実習	CB656 聴覚系障害学演習 II	(2)					(30)	(30)				実習		
		CB657 臨床実習 I	(1)			(45)	(45)								
		CB658 臨床実習 II	(4)					(180)	(180)						
		CB659 臨床実習 III	(7)							(315)	(315)				
		CB660 臨床研究 I	(2)					(30)	(30)				講義		
	総合技術	CB661 臨床研究 II	(2)					(30)	(30)						
		CB662 卒業研究	(4)									120	演習		
		CB663 言語聴覚学演習	(2)							(60)	(60)				
	総合技術	CB664 言語聴覚特別講義 I	2							(60)	(60)		講義		
		CB665 言語聴覚特別講義 II	2							(60)	(60)				

## リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」を修得すること
専門教育科目	1年次開講科目のうち、必修科目17単位以上を修得すること

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	1、2年次開講の必修科目51単位のうち、「臨床実習Ⅰ」および下記の科目を含め46単位以上を修得すること 「解剖・生理学演習」、「小児科学」、「内科学概論」、「リハビリテーション脳神経学」、「耳鼻咽喉科学」、「形成外科学」、「歯科口腔外科学」、「音声聴覚医学」

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	「臨床実習Ⅱ」を修得すること

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得し、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
臨床実習Ⅰ（2年次）	リハビリテーション概論
	言語聴覚障害学概論Ⅰ
	言語聴覚障害学概論Ⅱ
臨床実習Ⅱ（3年次）	発達系障害学概論Ⅰ
	認知系障害学概論Ⅰ
	発声発語系障害学概論Ⅰ
	嚥下系障害学概論Ⅰ
	聴覚系障害学概論Ⅰ
臨床実習Ⅲ（4年次）	発達系障害学概論Ⅱ
	認知系障害学概論Ⅱ
	発声発語系障害学概論Ⅱ
	嚥下系障害学概論Ⅱ
	聴覚系障害学概論Ⅱ

## □. リハビリテーション支援学科

### ① 義肢装具学専攻

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
人体の構造と機能及び心身の発達	CG301	解剖学	②	(30)	(30)							講義			
	CG302	解剖学演習	①	(30)	(30)							演習			
	CG303	機能解剖学	②			(30)	(30)					講義			
	CG304	生理学	②	(30)	(30)							演習			
	CG305	生理学演習	①			(30)	(30)					講義			
	CG306	リハビリテーション運動学	②	(30)	(30)							実習			
	CG307	リハビリテーション運動学実習	①			(45)	(45)					講義			
	CG308	人間工学	2			(30)	(30)					講義			
	CG309	人間工学演習	1			(30)	(30)					演習			
	CG310	病理学概論	②			(30)	(30)					講義			
疾成回復と立程障ちの害及促のび進	CG311	内科学概論	②			(30)	(30)								
	CG312	リハビリテーション整形外科学	②			(30)	(30)								
	CG313	リハビリテーション心理学	2					(30)	(30)			講義			
	CG314	リハビリテーション脳神経学	②			(30)	(30)								
	CG315	公衆衛生学	②	(30)	(30)										
	CG316	社会参加と高齢者の福祉	2	(30)	(30)										
専門基礎分野	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	CG317	リハビリテーション概論	①	(30)	(30)									
		CG318	認知行動科学	①					(30)	(30)					
		CG319	ボランティア論	②	(30)	(30)									
		CG320	福祉住環境学	2					(30)	(30)		講義			
		CG321	介護概論	①			(30)	(30)							
		CG322	保健医療福祉論	2			(30)	(30)							
		CG323	高齢者福祉論	2					(30)	(30)					
		CG324	生命倫理	①	(30)	(30)									
		CG325	関係法規	①					(30)	(30)					
		CG326	図学・製図学	①	(30)	(30)						講義			
義肢装具の領域	義肢装具の領域	CG327	機構学	①					(30)	(30)					
		CG328	情報処理演習	①			(30)	(30)				演習			
		CG329	機械工学	①			(30)	(30)							
		CG330	制御工学	①					(30)	(30)		講義			
		CG331	ユニバーサルデザイン	②					(30)	(30)					
		CG332	センサー制御学演習Ⅰ	①					(30)	(30)					
		CG333	センサー制御学演習Ⅱ	①					(30)	(30)		演習			
		CG334	統計学演習	①			(30)	(30)							

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	基礎義肢装具学	CG335	義肢装具学概論	(2)	(30)	(30)								講義		
		CG336	義肢装具基礎工作論	(2)	(30)	(30)								講義		
		CG337	義肢装具基礎工作実習	(2)	(90)	(90)								実習		
		CG338	義肢装具材料学	(2)	(30)	(30)								講義		
		CG339	義肢装具材料力学	(2)			(30)	(30)						講義		
		CG340	福祉用具支援論	2			(30)	(30)						演習		
		CG341	福祉用具プランニング演習	1			(30)	(30)						講義		
		CG342	理学療法検査測定演習	(1)			(30)	(30)						演習		
		CG343	運動機能計測学	(2)					(30)	(30)				講義		
		CG344	運動機能計測学実習	(1)					(45)	(45)				実習		
		CG345	機器工作論	(1)	(30)	(30)								講義		
		CG346	機器工作演習	(1)	(30)	(30)								演習		
専門分野	応用義肢装具学	CG347	義肢 I (下腿義足)	(1)			(30)	(30)						講義		
		CG348	義肢 I 実習(下腿義足)	(2)			(90)	(90)						実習		
		CG349	義肢 II (義手)	(1)					(30)	(30)				講義		
		CG350	義肢 II 実習(義手)	(2)					(90)	(90)				実習		
		CG351	義肢 III (大腿義足)	(1)					(30)	(30)				講義		
		CG352	義肢 III 実習(大腿義足)	(2)					(90)	(90)				実習		
		CG353	バイオメカニクス	2					(30)	(30)				講義		
		CG354	バイオメカニクス演習	1					(30)	(30)				演習		
		CG355	装具 I (下肢装具)	(1)			(30)	(30)						講義		
		CG356	装具 I 実習(下肢装具)	(2)			(90)	(90)						実習		
		CG357	装具 II (体幹装具)	(1)					(30)	(30)				講義		
		CG358	装具 II 実習(体幹装具)	(2)					(90)	(90)				実習		
		CG359	装具 III (上肢装具)	(1)					(30)	(30)				講義		
		CG360	装具 III 実習(上肢装具)	(2)					(90)	(90)				実習		
		CG361	装具 IV (座位保持装置・車椅子)	(1)					(30)	(30)				演習		
		CG362	特殊補装具学(エピテーゼ・足底板応用編)	(1)					(30)	(30)				講義		
		CG363	特殊補装具学実習(エピテーゼ・足底板応用編)	(1)					(45)	(45)				実習		
専門分野	臨床実習	CG364	見学実習	(1)	(45)	(45)								実習		
		CG365	臨床実習 I	(1)			(45)	(45)						実習		
		CG366	臨床実習 II	(4)					(180)	(180)				実習		
		CG367	臨床実習 III	(6)							(270)	(270)		実習		
		CG368	卒業研究	(4)								120		演習		
専門分野	総技術	CG369	義肢装具学演習	(1)							(30)	(30)		演習		
		CG370	医療英語	(1)			(30)	(30)						講義		

## リハビリテーション支援学科 義肢装具学専攻

### 【進級要件】

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」を修得すること
専門教育科目	1年次開講科目のうち、必修科目を12単位以上修得すること

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	1、2年次開講科目のうち、必修科目を28単位以上修得すること

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	1～3年次開講科目のうち、必修科目を41単位以上修得すること

### 【先修科目】

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得しているか、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
臨床実習Ⅰ（2年次）	リハビリテーション概論 義肢装具学概論
臨床実習Ⅱ（3年次）	リハビリテーション整形外科学 リハビリテーション脳神経学 義肢装具基礎工作論 義肢装具材料力学 義肢Ⅰ（下腿義足） 装具Ⅰ（下肢義足）
臨床実習Ⅲ（4年次）	臨床実習Ⅱ（同時履修不可） 関係法規 義肢Ⅱ（義手） 義肢Ⅲ（大腿義足） 装具Ⅱ（体幹装具） 装具Ⅲ（上肢装具） 特殊補装具学（エピテーゼ・足底板応用編）

# 医療福祉学部

## 卒業に必要な単位数

### 医療福祉学部

学 科		医療福祉学科										
		医療福祉学専攻			介護福祉学専攻			保育学専攻				
科目区分		必修	選択必修	選択	必修	選択必修	選択	必修	選択必修	選択		
共通教育科目	国際	国際社会の理解	—	—	1	2*	—	—	1	2*		
	学際	人間と思想・文化	—	—	2		—	—	2			
		人間と現代社会	—	—			—	—				
		人間と科学・技術	—	—			—	—				
	基礎	人文科学	—	—	2		—	—	2			
	教育	社会科学	—	—	2		—	—	2			
	科目	自然科学	—	—	2		—	—	2			
		情報処理	2	—			2	—				
		外国語	4	—			4	—				
		保健体育	1	—	1		1	—	1			
		キャリア教育	—	—			—	—				
計		7	—	12	2*	7	—	12	7	—	12	
		19単位以上				19単位以上			19単位以上			
スタンダード科目		4	—	2	4	—	2	4	—	2		
計		6単位以上			6単位以上			6単位以上				
専門教育科目	専門基礎科目	1	38	50	1	56	32	1	50	38		
	専門科目	10			10			10				
	計	11	38	50	11	56	32	11	50	38		
		99単位以上			99単位以上			99単位以上				
卒業必要単位数		22	38	64	22	56	46	22	50	52		
		124単位以上			124単位以上			124単位以上				

#### ①医療福祉学専攻

\* : 各区分の卒業要件のほか、選択科目から2単位以上を修得すること。

#### ②介護福祉学専攻

\* : 各区分の卒業要件のほか、選択科目から2単位以上を修得すること。

#### ③保育学専攻

\* : 各区分の卒業要件のほか、選択科目から2単位以上を修得すること。

# 授業科目等一覧

## 医療福祉学部

### 1. 共通教育科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教養科目	国際	Z0011	グローバル社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0021	グローバル社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0031	グローバル社会を考えるⅢ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
	学際	Z0041	思想・文化を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0051	思想・文化を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0061	現代社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0071	現代社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z0081	科学・技術と人間生活Ⅰ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		Z0091	科学・技術と人間生活Ⅱ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
基礎教育科目	人文科学	Z0101	哲学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0111	文学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		00516	心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0131	日本語表現法	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0141	芸術学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0151	文化人類学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0161	コミュニケーション論	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
	社会科学	00521	法学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0191	経済学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0201	歴史学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0211	政治学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0221	教育学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
	共通基礎	Z0231	統計学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
		Z0251	数学基礎	1	30											
		Z0241	数学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0261	物理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0271	物理学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
		Z0281	化学	2	(30)	(30)	(30)	(30)						講義		
		Z0291	化学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
		Z0301	生物学	2	(30)	(30)	(30)	(30)						講義		
		Z0311	生物学実験	1	(45)	(45)	(45)	(45)						実験		
	情報処理	Z1410	情報基礎演習	①	30								演習			
		Z1420	情報倫理・応用演習	①	(30)	(30)										
		Z0341	情報統計演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0351	情報管理演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z0361	情報発展演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	外国语	Z1430	英語Ⅰa	①	30									講義		
		Z1440	英語Ⅰb	①		30										
		Z1450	英語Ⅱa	①	30											
		Z1460	英語Ⅱb	①		30										
		Z0411	英語Ⅲa	1			30									
		Z0421	英語Ⅲb	1				30								
		Z0431	英語Ⅳ	1			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0441	検定英語	1			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0451	ドイツ語a	1	30											
		Z0461	ドイツ語b	1		30										
		Z0471	中国語a	1	30											
		Z0481	中国語b	1		30										
		Z0491	韓国語a	1	30											
		Z0501	韓国語b	1		30										
	保健体育	Z1470	スポーツI	①	(15)	(15)								講義		
		Z1481	スポーツII	1	(30)	(30)										
		Z0531	スポーツIII	1	(30)	(30)										
	キャリア教育	Z0541	キャリア開発演習I	1		30								演習		
		Z0551	キャリア開発演習II	1			30									
		Z0561	キャリア開発演習III	1							30					
		Z0571	Global Communication	2			(30)	(30)	(30)	(30)						

### 【留学生特例科目】

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	共基 通基礎	社会 会学	Z0581	日本事情I	2	30								講義		
			Z0591	日本事情II	2		30									
	外国語	日本語 I	Z0601	日本語Ia	1	30								講義		
			Z0611	日本語Ib	1		30									
		日本語 II	Z0621	日本語IIa	1			30								
			Z0631	日本語IIb	1				30							

(注) 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、次に掲げるもので代えることができる。  
ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1 共通教育科目の共通基礎社会科学の2単位までを「日本事情I」の単位数

2 共通教育科目の外国語の4単位までを「日本語Ia」、「日本語Ib」、「日本語IIa」および「日本語IIb」の単位数

## 2. スタンダード科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目  
2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
スタンダード科目	Z1090	アカデミックリテラシー	①	30								演習			
	Z1100	チュートリアル	①	30											
	Z1110	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)										
	Z1120	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	(30)	(30)										
	Z1171	専門職連携総合演習Ⅰ	1			(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
	Z1181	専門職連携総合演習Ⅱ	1					(30)	(30)	(30)	(30)				
	Z1191	防災・危機管理学	1	(15)	(15)	(15)	(15)								
	Z1201	地域創生論	1	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)							

### 3. 専門教育科目

#### 医療福祉学科

注 1 履修区分欄の○印は必修科目  
 2 履修区分欄の□印は選択必修科目  
 3 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。  
 4 履修区分欄の斜線は当該専攻では履修できない科目

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	履修区分			配当年次・学期・時間数								授業区分	備考	
				医学療福専攻	介護福祉専攻	保育専攻	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	前期	後期			
専門基礎科目	WS001	社会福祉原論Ⅰ	2	□		□	(30)	(30)								講義	
	WS002	社会福祉原論Ⅱ	2	□			(30)	(30)									
	WS003	ソーシャルワーク入門	1	○	○	○	(30)	(30)									演習
専門科目	WS004	人体の構造と機能及び疾病	2				(30)	(30)								講義	
	WS005	社会調査法	2						(30)	(30)							
	WS006	社会福祉援助技術論Ⅰ	2	□					(30)	(30)							
	WS007	社会福祉援助技術論Ⅱ	2	□			(30)	(30)									
	WS008	社会福祉援助技術論Ⅲ	2	□	□				(30)	(30)							
	WS009	社会福祉援助技術論Ⅳ	2	□					(30)	(30)							
	WS010	社会福祉援助技術論Ⅴ	2	□			(30)	(30)									
	WS011	社会福祉援助技術論Ⅵ	2	□	□				(30)	(30)							
	WS012	地域福祉論Ⅰ	2	□					(30)	(30)							
	WS013	地域福祉論Ⅱ	2	□							(30)	(30)					
	WS014	福祉行財政と福祉計画	2								(30)	(30)					
	WS015	福祉運営管理論	2						(30)	(30)							
	WS016	社会保障論Ⅰ	2	□					(30)	(30)						講義	
	WS017	社会保障論Ⅱ	2	□					(30)	(30)							
	WS018	高齢者福祉論Ⅰ	2	□	□		(30)	(30)									
社会福祉系科目	WS019	高齢者福祉論Ⅱ	2	□	□		(30)	(30)								講義	
	WS020	障害者に対する支援と障害者自立支援制度	2	□					(30)	(30)							
	WS021	障がいの理解	2	□	□		(30)	(30)									
	WS022	児童福祉論	2	□	□	□	(30)	(30)								演習	
	WS023	学校ソーシャルワーク論	2						(30)	(30)							
	WS024	公的扶助論	2								(30)	(30)					
	WS025	保健医療サービス	2	□					(30)	(30)						演習	
	WS026	保健医療ソーシャルワーク論Ⅰ	2						(30)	(30)							
	WS027	保健医療ソーシャルワーク論Ⅱ	2						(30)	(30)							
専門科目	WS028	就労支援	1								(15)	(15)				演習	
	WS029	権利擁護と成年後見	2	□							(30)	(30)					
	WS030	更生保護	1								(15)	(15)					
	WS031	社会福祉援助技術演習Ⅰ	3								(90)	(90)				講義	
	WS032	社会福祉援助技術演習Ⅱ	2								(60)	(60)					
	WS033	社会福祉援助技術現場実習概論	2						(30)	(30)							
	WS034	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅰ	1								(30)	(30)				演習	
	WS035	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅱ	1								(30)	(30)					
	WS036	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅲ	1								(30)	(30)					
	WS037	社会福祉援助技術現場実習	4									180				実習	

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	履修区分			配当年次・学期・時間数								授業区分	備考
				医学療専 介護福祉攻 保育攻	介学専 福祉攻	保学専 福祉攻	1年次		2年次		3年次		4年次			
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
精神保健福祉系科目	WS038	精神疾患とその治療Ⅰ	2								(30)	(30)			講義	
	WS039	精神疾患とその治療Ⅱ	2								(30)	(30)				
	WS040	精神保健の課題と支援Ⅰ	2						(30)	(30)						
	WS041	精神保健の課題と支援Ⅱ	2						(30)	(30)						
	WS042	精神保健福祉相談援助の基盤(専門)	2						(30)	(30)						
	WS043	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅠA	2								(30)	(30)				
	WS044	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅠB	2								(30)	(30)				
	WS045	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅡA	2										(30)	(30)		
	WS046	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅡB	2										(30)	(30)		
	WS047	精神保健福祉に関する制度とサービスⅠ	2							(30)	(30)					
	WS048	精神保健福祉に関する制度とサービスⅡ	2							(30)	(30)					
	WS049	精神障害者の生活支援システム	2							(30)	(30)					
	WS050	精神保健福祉援助演習Ⅰ	1								(30)	(30)				
	WS051	精神保健福祉援助演習Ⅱ	1								(30)	(30)				
	WS052	精神保健福祉援助演習Ⅲ	1										(30)	(30)		
	WS053	精神保健福祉援助実習指導Ⅰ	1							30						
	WS054	精神保健福祉援助実習指導Ⅱ	1								(30)	(30)				
	WS055	精神保健福祉援助実習指導Ⅲ	1										(30)	(30)		
	WS056	精神保健福祉援助実習	5											225		実習
専門科目	WS057	介護の基本ⅠA	2			□			(30)	(30)					講義	
	WS058	介護の基本ⅠB	2			□			(30)	(30)						
	WS059	介護の基本Ⅱ	2								(30)	(30)				
	WS060	リハビリテーション論	2								(30)	(30)				
	WS061	レクリエーション活動援助法	1			□			(30)	(30)						演習
	WS062	介護マネジメント論	2										(30)	(30)		講義
	WS063	コミュニケーション技術Ⅰ	1			□					(30)	(30)				
	WS064	コミュニケーション技術Ⅱ(点字・手話)	1			□							(30)	(30)		演習
	WS065	家政学概論Ⅰ	2			□					(30)	(30)				
	WS066	家政学概論Ⅱ	2								(30)	(30)				講義
	WS067	家政学演習Ⅰ(栄養)	1			□					(30)	(30)				
	WS068	家政学演習Ⅱ(被服)	1										(30)	(30)		
	WS069	生活支援技術Ⅰ	2			□			(60)	(60)						
	WS070	生活支援技術Ⅱ	2			□			(60)	(60)						
	WS071	生活支援技術Ⅲ	1			□					(30)	(30)				
	WS072	生活支援技術Ⅳ	1										(30)	(30)		
	WS073	介護過程Ⅰ	2			□			(30)	(30)						講義
	WS074	介護過程ⅡA	1			□					(30)	(30)				
	WS075	介護過程ⅡB	1			□					(30)	(30)				
	WS076	介護過程ⅢA	1										(30)	(30)		
	WS077	介護過程ⅢB	1										(30)	(30)		
	WS078	介護総合演習Ⅰ	1			□			(40)	(40)						
	WS079	介護総合演習Ⅱ	1			□					(40)	(40)				

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	履修区分		配当年次・学期・時間数								授業区分	備考
				医学 療専 福社攻	介学 護専 福社攻	保学 専 育攻	1年次		2年次		3年次		4年次		
介護福祉系科目	WS080	介護総合演習Ⅲ	1	/	/					(40)	(40)				演習
	WS081	介護実習Ⅰ	2	/	□	/	90								
	WS082	介護実習Ⅱ	4	/	□	/			180						実習
	WS083	介護実習Ⅲ	4	/	/	/					180				
	WS084	発達と老化の理解	2		□				(30)	(30)					
	WS085	認知症の理解	2		□						(30)	(30)			
	WS086	認知症のケア	2		□						(30)	(30)			
	WS087	医学一般	2		□		(30)	(30)							講義
	WS088	心と体の仕組み	2		□		(30)	(30)							
	WS089	介護予防と終末期のケア	2	/	/	/					(30)	(30)	(30)		
	WS090	医療的ケアⅠ	2	/	□	/					(30)	(30)			
	WS091	医療的ケアⅡ	2	/	□	/					(30)	(30)			
	WS092	医療的ケアⅢ	1	/	□	/					(30)	(30)			演習
専門科目	WS093	保育原理	2			□	(30)	(30)							講義
	WS094	教育原理	2			□	(30)	(30)							
	WS150	子育て支援	1	/	/	□					(15)	(15)			演習
	WS151	社会的養護Ⅰ	2			□					(30)	(30)			
	WS159	保育者論	2			□	(30)	(30)	(30)	(30)					講義
	WS152	保育的心理学	2			□	(30)	(30)							
	WS153	子ども家庭支援の心理学	2			□	(30)	(30)							
	WS154	子どもの理解と援助	1	/	/	□	(15)	(15)							演習
	WS155	子どもの保健	2			□			(30)	(30)					講義
	WS156	子どもの健康と安全	1	/	/	□			(15)	(15)					演習
	WS157	子ども家庭支援論	2			□			(30)	(30)					講義
	WS158	保育の計画と評価	2	/	/	□	(30)	(30)							
保育系科目	WS108	保育内容総論	1	/	/	□	(15)	(15)							
	WS109	保育内容演習Ⅰ(健康)	1	/	/	□	(15)	(15)							
	WS110	保育内容演習Ⅱ(人間関係)	1	/	/	□			(15)	(15)					演習
	WS111	保育内容演習Ⅲ(環境)	1	/	/	□			(15)	(15)					
	WS115	保育内容演習Ⅳ(言葉)	1	/	/	□	(15)	(15)							
	WS113	保育内容演習Ⅴ(表現)	1	/	/	□	(15)	(15)							
	WS114	児童文学	2						(30)	(30)					講義
	WS160	乳児保育Ⅰ	2	/	/	□			(30)	(30)					
	WS161	乳児保育Ⅱ	1	/	/	□			(15)	(15)					
	WS166	障がい児保育	2	/	/	□					(30)	(30)			
	WS162	社会的養護Ⅱ	1	/	/	□					(15)	(15)			
	WS163	保育内容の理解と方法Ⅰ	2	/	/	□	(30)	(30)							演習
	WS164	保育内容の理解と方法Ⅱ	2	/	/	□			(30)	(30)					
	WS165	保育内容の理解と方法Ⅲ	1				(15)	(15)							
	WS123	母子保健	1	/	/	/					(15)	(15)			
	WS124	病児保育	1	/	/	/					(15)	(15)			

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	履修区分		配当年次・学期・時間数								授業区分	備考	
				医学 療専 福社攻	介学 護専 祉攻	保学 専 育攻	1年次		2年次		3年次		4年次			
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
保育系科目	WS125	保育実習概論	1	/	/	/	□		(15)	(15)					演習	
	WS126	保育実習指導Ⅰ－1(保育所)	1	/	/	/	□		(15)	(15)						
	WS127	保育実習指導Ⅰ－2(施設)	1	/	/	/	□				(15)	(15)				
	WS128	保育実習Ⅰ－1(保育所)	2	/	/	/	□			90					実習	
	WS129	保育実習Ⅰ－2(施設)	2	/	/	/	□					90				
	WS130	保育実践演習	2	/	/	/					(30)	(30)	(30)	(30)	演習	
	WS131	保育実習指導Ⅱ	1	/	/	/					(15)	(15)				
	WS132	保育実習Ⅱ	2	/	/	/				90						実習
	WS133	保育実習指導Ⅲ	1	/	/	/					(15)	(15)				演習
	WS134	保育実習Ⅲ	2	/	/	/				90						実習
専門科目	WS135	国際福祉論	2						(30)	(30)					講義	
	WS136	国際医療福祉演習	1					(30)	(30)						演習	
	WS137	国際福祉用語概論	2						(30)	(30)						
	WS138	社会福祉法概論	2						(30)	(30)					講義	
	WS139	音楽療法概論	2						(30)	(30)						
	WS140	生涯発達心理学	2		□				(30)	(30)						
	WS141	障害者心理学	2					(30)	(30)						演習	
	WS142	社会学	2					(30)	(30)							
	WS143	総合福祉論	4											(120)(120)		
専門演習	WS144	専門演習ⅠA	1	○	○	○			(30)	(30)					演習	
	WS145	専門演習ⅠB	1	○	○	○			(30)	(30)						
	WS146	専門演習ⅡA	2	○	○	○					(60)	(60)				
	WS147	専門演習ⅡB	2	○	○	○					(60)	(60)				
	WS148	卒業研究Ⅰ	2	○	○	○							(60)	(60)		
	WS149	卒業研究Ⅱ	2	○	○	○							(60)	(60)		

## 医療福祉学科 医療福祉学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」の単位を修得
専門教育科目	第1年次配当科目の選択必修科目のうち8単位以上を修得

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	第2年次配当科目の必修科目および選択必修科目のうち6単位以上を修得

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	第3年次配当科目の必修科目および選択必修科目のうち2単位以上を修得

### 〔卒業研究着手の要件〕

第4年次に配当した授業科目のうち、「卒業研究Ⅰ・同Ⅱ」を履修するためには、つきの要件を充足していなければならない。

共通教育科目	必修科目4単位および選択科目11単位を含め、計15単位以上修得
スタンダード科目	必修科目および選択科目を含め、4単位以上修得
専門教育科目	必修科目および選択必修科目から30単位以上ならびに選択科目30単位以上を含め、計60単位以上修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得しているか、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
社会福祉援助技術現場実習（3年次）	社会福祉援助技術現場実習概論（同時履修不可）
	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅰ・Ⅱ
	社会福祉援助技術論Ⅱ・Ⅴ
精神保健福祉援助演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ（3年次・4年次）	精神保健の課題と支援Ⅰ
	精神保健福祉相談援助の基盤（専門）
精神保健福祉援助実習（3年次・4年次）	精神保健福祉援助実習指導Ⅰ（同時履修不可）
精神保健の課題と支援Ⅱ（2年次）	精神保健の課題と支援Ⅰ
精神疾患とその治療Ⅱ（3年次）	精神疾患とその治療Ⅰ
精神保健擂社の理論と相談援助の展開ⅠB（3年次）	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅠA
精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅡB（4年次）	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅡA
精神保健福祉に関する制度とサービスⅡ（3年次）	精神保健福祉に関する制度とサービスⅠ
専門演習ⅠB（2年次）	専門演習ⅠA
専門演習ⅡA（3年次）	専門演習ⅠB（同時履修不可）
専門演習ⅡB（3年次）	専門演習ⅡA
卒業研究Ⅰ（4年次）	専門演習ⅡB（同時履修不可）
卒業研究Ⅱ（4年次）	卒業研究Ⅰ

## 医療福祉学科 介護福祉学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」の単位を修得
専門教育科目	第1年次配当科目の選択必修科目のうち12単位以上を修得

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	第2年次配当科目の必修科目および選択必修科目のうち5単位以上を修得

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	第3年次配当科目の必修科目および選択必修科目のうち6単位以上を修得

### 〔卒業研究着手の要件〕

第4年次に配当した授業科目のうち、「卒業研究Ⅰ・同Ⅱ」を履修するためには、つぎの要件を充足していなければならない。

共通教育科目	必修科目4単位および選択科目11単位を含め、計15単位以上修得
スタンダード科目	必修科目および選択科目を含め、4単位以上修得
専門教育科目	必修科目および選択必修科目から43単位以上ならびに選択科目17単位以上を含め、計60単位以上修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得しているか、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
介護実習Ⅰ（1年次）	介護総合演習Ⅰ
	介護過程Ⅰ
介護実習Ⅱ（2年次）	介護総合演習Ⅰ・Ⅱ
	介護過程Ⅰ・Ⅱ
	介護実習Ⅰ
介護実習Ⅲ（3年次）	介護総合演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
	介護過程Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
	介護実習Ⅱ
医療的ケアⅡ（3年次）	医療的ケアⅠ
医療的ケアⅢ（3年次）	医療的ケアⅡ
専門演習ⅠB（2年次）	専門演習ⅠA
専門演習ⅡA（3年次）	専門演習ⅠB（同時履修不可）
専門演習ⅡB（3年次）	専門演習ⅡA
卒業研究Ⅰ（4年次）	専門演習ⅡB（同時履修不可）
卒業研究Ⅱ（4年次）	卒業研究Ⅰ

## 医療福祉学科 保育学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」の単位を修得
専門教育科目	第1年次配当科目の選択必修科目のうち6単位以上を修得

第3年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	第2年次配当科目の必修科目および選択必修科目のうち6単位以上を修得

第4年次

共通教育科目	—
スタンダード科目	—
専門教育科目	第3年次配当科目の必修科目および選択必修科目のうち3単位以上を修得

### 〔卒業研究着手の要件〕

第4年次に配当した授業科目のうち、「卒業研究Ⅰ・同Ⅱ」を履修するためには、つきの要件を充足していなければならない。

共通教育科目	必修科目4単位および選択科目11単位を含め、計15単位以上修得
スタンダード科目	必修科目および選択科目を含め、4単位以上修得
専門教育科目	必修科目および選択必修科目から39単位以上ならびに選択科目21単位以上を含め、計60単位以上修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得しているか、または同時に履修していなければならない。

A欄	B欄
保育実習Ⅰ—1（保育所）（2年次）	保育原理（同時履修不可） 保育内容総論（同時履修不可） 保育内容演習Ⅰ（健康）（同時履修不可） 保育内容演習Ⅳ（言葉）（同時履修不可） 保育実習指導Ⅰ—1（保育所）
保育実習Ⅰ—2（施設）（3年次）	保育実習指導Ⅰ—2（施設） 保育の計画と評価（同時履修不可） 子どもの保健（同時履修不可） 児童福祉論（同時履修不可）
保育実習Ⅱ（3年次）	保育実習指導Ⅱ 保育の計画と評価（同時履修不可） 子どもの保健（同時履修不可） 児童福祉論（同時履修不可）
保育実習Ⅲ（3年次）	保育実習指導Ⅲ 保育の計画と評価（同時履修不可） 子どもの保健（同時履修不可） 児童福祉論（同時履修不可）
専門演習ⅠB（2年次）	専門演習ⅠA
専門演習ⅡA（3年次）	専門演習ⅠB（同時履修不可）
専門演習ⅡB（3年次）	専門演習ⅡA
卒業研究Ⅰ（4年次）	専門演習ⅡB（同時履修不可）
卒業研究Ⅱ（4年次）	卒業研究Ⅰ

# 社会福祉士国家試験の受験資格について

医療福祉学科（医療福祉学専攻・介護福祉学専攻・保育学専攻）の者で、上記国家資格の受験資格を取得したい者は、以下の授業科目を修得しなければなりません。

## 修得を要する科目

区分	授業科目名	単位数	時間数	履修年次
共通教育科目	心理学	2	30	1
専門基礎科目	社会福祉原論Ⅰ	2	30	1
	社会福祉原論Ⅱ	2	30	1
専門科目	社会学	2	30	1
	人体の構造と機能及び疾病	2	30	1
	社会調査法	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅰ	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅱ	2	30	1
	社会福祉援助技術論Ⅲ	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅳ	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅴ	2	30	1
	社会福祉援助技術論Ⅵ	2	30	2
	地域福祉論Ⅰ	2	30	2
	地域福祉論Ⅱ	2	30	3
	福祉行財政と福祉計画	2	30	3
	福祉運営管理論	2	30	2
	社会保障論Ⅰ	2	30	2
	社会保障論Ⅱ	2	30	2
	高齢者福祉論Ⅰ	2	30	1
	高齢者福祉論Ⅱ	2	30	1
	障害者に対する支援と障害者自立支援制度	2	30	2
	児童福祉論	2	30	1
	公的扶助論	2	30	3
	保健医療サービス	2	30	2
	就労支援	1	15	3
	権利擁護と成年後見	2	30	3
	更生保護	1	15	3
	社会福祉援助技術演習Ⅰ	3	90	3
	社会福祉援助技術演習Ⅱ	2	60	3
	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅰ	1	30	3
	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅱ	1	30	3
	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅲ	1	30	3
	社会福祉援助技術現場実習	4	180	3

# 精神保健福祉士国家試験の受験資格について

医療福祉学科（医療福祉学専攻）の者で、上記国家資格の受験資格を取得したい者は、以下の授業科目を修得しなければなりません。

## 修得を要する科目

区分	授業科目名	単位数	時間数	履修年次
共通教育科目	心理学	2	30	1
専門基礎科目	社会福祉原論Ⅰ	2	30	1
	社会福祉原論Ⅱ	2	30	1
専門科目	社会学	2	30	1
	人体の構造と機能及び疾病	2	30	1
	地域福祉論Ⅰ	2	30	2
	地域福祉論Ⅱ	2	30	3
	社会保障論Ⅰ	2	30	2
	社会保障論Ⅱ	2	30	2
	公的扶助論	2	30	3
	福祉行財政と福祉計画	2	30	3
	保健医療サービス	2	30	2
	権利擁護と成年後見	2	30	3
	障害者に対する支援と障害者自立支援制度	2	30	2
	精神疾患とその治療Ⅰ	2	30	3
	精神疾患とその治療Ⅱ	2	30	3
	精神保健の課題と支援Ⅰ	2	30	2
	精神保健の課題と支援Ⅱ	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅱ	2	30	1
	精神保健福祉相談援助の基盤（専門）	2	30	2
	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅠA	2	30	3
	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅠB	2	30	3
	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅡA	2	30	4
	精神保健福祉の理論と相談援助の展開ⅡB	2	30	4
	精神保健福祉に関する制度とサービスⅠ	2	30	3
	精神保健福祉に関する制度とサービスⅡ	2	30	3
	精神障害者の生活支援システム	2	30	3
	精神保健福祉援助演習Ⅰ	1	30	3
	精神保健福祉援助演習Ⅱ	1	30	3
	精神保健福祉援助演習Ⅲ	1	30	4
	精神保健福祉援助実習指導Ⅰ	1	30	3
	精神保健福祉援助実習指導Ⅱ	1	30	3
	精神保健福祉援助実習指導Ⅲ	1	30	4
	精神保健福祉援助実習	5	225	3~4

# 介護福祉士国家試験の受験資格について

医療福祉学科（介護福祉学専攻）の者で、上記国家資格の受験資格を取得したい者は、以下の授業科目を修得しなければなりません。

## 修得を要する科目

区分	授業科目名	単位数	時間数	履修年次
共通教育科目	法学	2	30	1
	心理学	2	30	1
専門科目	権利擁護と成年後見	2	30	3
	社会福祉援助技術論Ⅲ	2	30	2
	高齢者福祉論Ⅰ	2	30	1
	高齢者福祉論Ⅱ	2	30	1
	児童福祉論	2	30	1
	社会福祉援助技術論Ⅵ	2	30	2
	社会学	2	30	1
	介護の基本ⅠA	2	30	1
	介護の基本ⅠB	2	30	1
	介護の基本Ⅱ	2	30	3
	レクリエーション活動援助法	1	30	1
	リハビリテーション論	2	30	3
	介護マネジメント論	2	30	3
	コミュニケーション技術Ⅰ	1	30	2
	コミュニケーション技術Ⅱ（点字・手話）	1	30	3
	家政学概論Ⅰ	2	30	2
	家政学概論Ⅱ	2	30	2
	家政学演習Ⅰ（栄養）	1	30	2
	家政学演習Ⅱ（被服）	1	30	3
	生活支援技術Ⅰ	2	60	1
	生活支援技術Ⅱ	2	60	1
	生活支援技術Ⅲ	1	30	2
	生活支援技術Ⅳ	1	30	3
	介護過程Ⅰ	2	30	1
	介護過程ⅡA	1	30	2
	介護過程ⅡB	1	30	2
	介護過程ⅢA	1	30	3
	介護過程ⅢB	1	30	3
	介護総合演習Ⅰ	1	40	1
	介護総合演習Ⅱ	1	40	2
	介護総合演習Ⅲ	1	40	3
	介護実習Ⅰ	2	90	1
	介護実習Ⅱ	4	180	2
	介護実習Ⅲ	4	180	3
	生涯発達心理学	2	30	2
	発達と老化の理解	2	30	2
	認知症の理解	2	30	3
	認知症のケア	2	30	3
	障がいの理解	2	30	1
	障害者心理学	2	30	1
	医学一般	2	30	1
	心と体の仕組み	2	30	1
	介護予防と終末期のケア	2	30	3~4
	医療的ケアⅠ	2	30	3
	医療的ケアⅡ	2	30	3
	医療的ケアⅢ	1	30	3

# 保育士資格について

医療福祉学科（保育学専攻）の者で、上記国家資格を取得したい者は、以下の授業科目を修得しなければなりません。選択科目については内9単位以上修得すること。ただし、「保育実習Ⅱ」と「保育実習指導Ⅱ」又は「保育実習Ⅲ」と「保育実習指導Ⅲ」の3単位以上を含むこと。

## 修得を要する科目

区分	授業科目名	単位数	時間数	履修年次
必修科目	保育原理	2	30	1
	教育原理	2	30	1
	児童福祉論	2	30	1
	社会福祉原論Ⅰ	2	30	1
	子ども家庭支援論	2	30	2
	社会的養護Ⅰ	2	30	3
	保育者論	2	30	1~2
	保育の心理学	2	30	1
	子ども家庭支援の心理学	2	30	1
	子どもの理解と援助	1	15	1
	子どもの保健	2	30	2
	子どもの食と栄養	2	30	1
	保育の計画と評価	2	30	1
	保育内容総論	1	15	1
	保育内容演習Ⅰ（健康）	1	15	1
	保育内容演習Ⅱ（人間関係）	1	15	2
	保育内容演習Ⅲ（環境）	1	15	2
	保育内容演習Ⅳ（言葉）	1	15	1
	保育内容演習Ⅴ（表現）	1	15	1
	保育内容の理解と方法Ⅰ	2	30	1
	保育内容の理解と方法Ⅱ	2	30	2
	乳児保育Ⅰ	2	30	2
	乳児保育Ⅱ	1	15	2
専門教育科目	子どもの健康と安全	1	15	2
	障がい児保育	2	30	3
	社会的養護Ⅱ	1	15	3
	子育て支援	1	15	3
	保育実習Ⅰ-1（保育所）	2	90	2
	保育実習Ⅰ-2（施設）	2	90	3
	保育実習指導Ⅰ-1（保育所）	1	15	2
	保育実習指導Ⅰ-2（施設）	1	15	3
	保育実践演習	2	30	3~4
	社会福祉援助技術論Ⅱ	2	30	1
	社会福祉援助技術論Ⅴ	2	30	1
	児童文学	2	30	2
	母子保健	1	15	3
選択科目	病児保育	1	15	3
	ソーシャルワーク入門	1	30	1
	社会福祉援助技術論Ⅰ	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅲ	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅳ	2	30	2
	社会福祉援助技術論Ⅵ	2	30	2
	音楽療法概論	2	30	2
	保育実習概論	1	15	2
	保育内容の理解と方法Ⅲ	1	15	1
	保育実習Ⅱ	2	90	3
	保育実習指導Ⅱ	1	15	3
	保育実習Ⅲ	2	90	3
	保育実習指導Ⅲ	1	15	3

# 医療経営学部

## 卒業に必要な単位数

### 医療経営学部

科目区分			医療経営学科	
			必修	選択
教養科目	国際 学際	国際社会の理解	—	1
		人間と思想・文化	—	2
	人間と現代社会	—		
	人間と科学・技術	—		
共通教育科目	基礎 基礎教育 科目	人文科学	—	—
		社会科学	4	—
		自然科学	2	—
	情報処理	2	—	2*
		4	—	
	外国語	1	1	19単位以上
	保健体育	—	—	
	キャリア教育	13	6	
	計	19単位以上		
スタンダード科目			4	2
計			6単位以上	
専門教育科目	専門基礎科目	18	—	68
	専門科目	13	—	
	計	99単位以上		
卒業必要単位数			48	76
			124単位以上	

\* : 各科目区分の卒業要件のほか選択科目から2単位以上修得すること。

# 授業科目等一覧

## 医療経営学部

### 1. 共通教育科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分			科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
						1年次		2年次		3年次		4年次					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教養科目	国際	国際理社会解	Z0011	グローバル社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
			Z0021	グローバル社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
			Z0031	グローバル社会を考えるⅢ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
	国際	人思文間想と・化	Z0041	思想・文化を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
			Z0051	思想・文化を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
		人現社会間と代会	Z0061	現代社会を考えるⅠ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
			Z0071	現代社会を考えるⅡ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
	国際	人科技間学と・術	Z0081	科学・技術と人間生活Ⅰ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
			Z0091	科学・技術と人間生活Ⅱ	1		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
			Z0101	哲学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
基礎教育科目	共通基礎	人文科学	Z0111	文学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0121	心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0131	日本語表現法	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0141	芸術学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0151	文化人類学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0161	コミュニケーション論	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0201	歴史学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
	基礎	社会科学	Z0211	政治学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0221	教育学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0231	統計学	②	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0241	数学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
	基礎	自然科学	Z0251	物理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)					講義			
			Z0261	化学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0271	生物学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0281	情報基礎演習	①	30											
科目	情報処理		Z0291	情報倫理・応用演習	①	(30)	(30)							演習			
			Z0301	情報統計演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0311	情報管理演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0321	情報発展演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)								
			Z0331	英語Ⅳ	1												
	外国語		Z0341	英語Ⅰa	①	30								講義			
			Z0351	英語Ⅰb	①		30										
			Z0361	英語Ⅱa	①	30											
			Z0371	英語Ⅱb	①		30										
			Z0381	英語Ⅲa	1			30									
			Z0391	英語Ⅲb	1				30								
			Z0401	英語Ⅳ	1					(30)	(30)	(30)	(30)				

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	外國語	Z0441	検定英語	1			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	講義			
		Z0451	ドイツ語a	1	30											
		Z0461	ドイツ語b	1		30										
		Z0471	中国語a	1	30											
		Z0481	中国語b	1		30										
		Z0491	韓国語a	1	30											
		Z0501	韓国語b	1		30										
基礎教育科目	保健体育	Z8270	スポーツI	①	(15)	(15)							講義			
		Z8281	スポーツII	1	(30)	(30)										
		Z8281	スポーツIII	1	(30)	(30)								実習		
	キャリア教育	Z0571	Global Communication	2			(30)	(30)	(30)	(30)			講義			

### 【留学生特例科目】

科目区分			科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
						1年次		2年次		3年次		4年次					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	共基通	Z0581	日本事情I	2	30									講義			
		Z0591	日本事情II	2		30											
	外國語	Z0601	日本語Ia	1	30									講義			
		Z0611	日本語Ib	1		30											
		Z0621	日本語IIa	1			30										
		Z0631	日本語IIb	1				30									

〔注〕留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、次に掲げるもので代えることができる。

ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1 共通教育科目の共通基礎社会科学の2単位までを「日本事情I」の単位数

2 共通教育科目の外国語の4単位までを「日本語Ia」、「日本語Ib」、「日本語IIa」および「日本語IIb」の単位数

### 2. スタンダード科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
スタンダード科目		Z8010	アカデミックリテラシー	①	30								演習			
		Z8020	チートリアル	①	30											
		Z8030	専門職連携基礎演習I	①	(30)	(30)										
		Z8040	専門職連携基礎演習II	①	(30)	(30)										
		Z8051	専門職連携総合演習I	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		Z8061	専門職連携総合演習II	1					(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z8071	防災・危機管理学	1	(15)	(15)	(15)	(15)								
		Z8081	地域創生論	1	(15)	(15)	(15)	(15)					講義			

### 3. 専門教育科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目  
2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎科目	56601	経営学入門	(2)	(30)	(30)								講義		
	56602	医療経営学総論	(2)	(30)	(30)										
	50641	医療制度論	(2)	(30)	(30)										
	56603	社会保障論	(2)	(30)	(30)										
	50522	医学・医療概論	(2)	(30)	(30)										
	56604	医療関連法規	(2)			(30)	(30)								
	57053	医学用語概論	(2)			(30)	(30)								
	56605	情報システム学入門	(2)	(30)	(30)										
	50671	救急処置演習	(1)	(30)	(30)									演習	
	56606	特別講義：医療と経営の実際	(1)					(15)	(15)					講義	
専門科目	56607	経営組織論	2	(30)	(30)								講義		
	56608	医療と経営組織	2			(30)	(30)								
	52062	経営戦略論	2			(30)	(30)								
	56609	医療と経営戦略	2			(30)	(30)								
	53572	人的資源管理論	2			(30)	(30)								
	56610	医療と人的資源管理	2			(30)	(30)								
	56611	マーケティング論	2	(30)	(30)										
	56612	医療とマーケティング	2			(30)	(30)								
	56613	生産管理論	2			(30)	(30)								
	56614	オペレーションズ・リサーチ	2					(30)	(30)						
	56615	非営利組織経営論	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	53511	簿記論	2	(30)	(30)										
	56616	簿記演習Ⅰ	1			(30)	(30)								
	56617	簿記演習Ⅱ	1					(30)	(30)					演習	
	51023	会計学	2			(30)	(30)						講義		
	56618	病院会計論	2					(30)	(30)						
	56619	医療経営分析	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	53532	財務管理論	2			(30)	(30)								
	58203	財務シミュレーション	1					(30)	(30)					演習	
	56620	管理会計	2					(30)	(30)						
	56621	ロジカル・シンキング	2			(30)	(30)								
	56622	病院管理学	(2)	(30)	(30)								講義		
	56623	介護マネジメント	(2)					(30)	(30)						
	56624	ミクロ経済学	2			(30)	(30)								
	56625	マクロ経済学	2					(30)	(30)						
	53593	医療経済学	2					(30)	(30)						
	56626	医療政策論	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	53632	財政学	2			(30)	(30)								
	56627	医療リスクマネジメント論	2					(30)	(30)	(30)	(30)		講義		
	56628	医療コミュニケーション論	2	(30)	(30)										

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門科目	56629	医療と流通	2					(30)	(30)	(30)	(30)	講義			
	56630	医療機器と物品管理	2					(30)	(30)						
	56631	医療福祉施設建築論	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	56632	医療評価論	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	56633	医療倫理	1			(15)	(15)								
	56634	地域医療システム論	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	56635	国際保健論	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	56636	医療経営キャリア演習	1					(30)	(30)	(30)	(30)	演習			
	56637	人体構造機能学	2	(30)	(30)										
	56638	臨床病理学概論	2			(30)	(30)								
	56639	臨床医学Ⅰ	2			(30)	(30)								
	56640	臨床医学Ⅱ	2			(30)	(30)								
	51652	臨床医学Ⅲ	2			(30)	(30)								
	51662	臨床医学Ⅳ	2					(30)	(30)			講義			
	56641	メディカル・イングリッシュ	1			(30)	(30)								
	56642	公衆衛生学	1					(15)	(15)						
	51672	薬学概論	2					(30)	(30)						
	56643	疾病分類学Ⅰ	2			(30)	(30)								
	56644	疾病分類学Ⅱ	2					(30)	(30)						
	56645	疾病分類学演習Ⅰ	1					(30)	(30)						
	56646	疾病分類学演習Ⅱ	1					(30)	(30)			演習			
	51591	診療情報管理演習	1					(30)	(30)						
	55033	診療報酬制度論	2			(30)	(30)					講義			
	55142	診療報酬請求演習Ⅰ	1			(30)	(30)								
	55152	診療報酬請求演習Ⅱ	1			(30)	(30)								
	51603	医療事務概論	2					(30)	(30)						
	53821	医療秘書概論	2			(30)	(30)					講義			
	56647	医療文書管理	2					(30)	(30)						
	56648	医療統計学	2			(30)	(30)								
	56649	医療情報学Ⅰ	2			(30)	(30)								
	56650	医療情報学Ⅱ	2					(30)	(30)						
	56651	医療ICT演習	1							(30)	(30)	演習			
	56652	診療情報管理論	2			(30)	(30)								
	56653	情報システム学Ⅰ	2			(30)	(30)								
	56654	情報システム学Ⅱ	2					(30)	(30)						
	56655	実践病院情報システム	2					(30)	(30)			演習			
	56656	医療経営データベース演習	1					(30)	(30)						
	56657	病院管理シミュレーション	1			(30)	(30)								
	56658	医療経営情報シミュレーション	1					(30)	(30)						
	56659	ビジネスマナー・接遇演習	1	(30)	(30)							実習			
	56660	医療施設管理実習事前演習	1			(30)	(30)								
	53163	医療施設管理実習	2					(90)	(90)						

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門科目	54581	インターンシップⅠ	1			(45)	(45)					実習			
	54591	インターンシップⅡ	1			(45)	(45)								
	56661	医療ボランティア実習	1	(45)	(45)										
	56662	ビジネス・コミュニケーション	1			(30)	(30)								
	56663	フィールドワーク	1					(30)	(30)						
	56664	医療経営演習	①			(30)	(30)					演習			
	56670	専門演習Ⅰ	②					(60)	(60)						
	54611	専門演習Ⅱ	②					(60)	(60)						
	54621	卒業研究Ⅰ	②							(60)	(60)				
	54631	卒業研究Ⅱ	②							(60)	(60)				

## 医療経営学科

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

第2年次

共通教育科目	必修科目および選択科目から計8単位以上修得
スタンダード科目	必修科目および選択科目から計2単位以上修得
専門教育科目	必修科目および選択科目から計10単位以上修得

第3年次

共通教育科目	必修科目および選択科目から計14単位以上修得
スタンダード科目	必修科目および選択科目から計4単位以上修得
専門教育科目	必修科目10単位以上、選択科目22単位以上修得

第4年次

共通教育科目	必修科目および選択科目から計16単位以上修得
スタンダード科目	必修科目4単位以上、選択科目2単位以上修得
専門教育科目	必修科目20単位以上、選択科目から「医療施設管理実習」、「医療ボランティア実習」、「フィールドワーク」のいずれか1科目を含め38単位以上修得

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目（先修科目）の単位を前もって修得すること。

A欄	B欄
簿記演習Ⅱ（3年次）	簿記演習Ⅰ
診療情報管理演習（3年次）	疾病分類学Ⅰ
	疾病分類学Ⅱ
	疾病分類学演習Ⅰ
医療情報学Ⅱ（3年次）	医療情報学Ⅰ
医療施設管理実習（3年次）	医療施設管理実習事前演習
医療ICT演習（4年次）	情報システム学Ⅱ
	医療情報学Ⅱ
卒業研究Ⅱ（4年次）	卒業研究Ⅰ

〔注〕 A欄とB欄の授業科目は、同時に履修することはできない。

# 診療情報管理士受験資格について

医療経営学科の者で、上記資格試験の受験資格を取得したい者は、以下の授業科目を修得しなければなりません。

## 修得を要する科目

科目区分	授業科目名	単位数	時間数	履修年次
専門教育科目	医療制度論	2	30	1
	病院管理学	2	30	1
	医学・医療概論	2	30	1
	医学用語概論	2	30	2
	人体構造機能学	2	30	1
	臨床医学Ⅰ	2	30	2
	臨床医学Ⅱ	2	30	2
	臨床医学Ⅲ	2	30	2
	臨床医学Ⅳ	2	30	3
	公衆衛生学	1	15	3
	疾病分類学Ⅰ	2	30	2
	疾病分類学Ⅱ	2	30	3
	疾病分類学演習Ⅰ	1	30	3
	医療統計学	2	30	2
	医療情報学Ⅰ	2	30	2
	診療情報管理論	2	30	2
	医療施設管理実習	2	90	3

# 心理学部

## 卒業に必要な単位数

### 心理学部

学 科			心理学科								
科目区分			必修	選択							
教養科目	国際	国際社会の理解	—	2	6 <sup>*1</sup>						
	学際	人間と思想・文化	—	2							
		人間と現代社会	—								
		人間と科学・技術	—								
共通教育科目	共通基礎	人文科学	—	4	6 <sup>*1</sup>						
		社会科学	—	4							
		自然科学	2	2							
		情報処理	2	—							
		外国語	6	—							
		保健体育	1	1							
		特講	2	—							
	計		13	21							
	34単位以上										
専門教育科目	基幹科目		23	67 <sup>*2</sup>							
	臨床心理学系		—								
	医療・健康・福祉系										
	産業・社会系										
	コミュニケーションプログラム		23	67							
計			90単位以上								
卒業必要単位数			36	88							
			124単位以上								

\* 1 : 各科目区分の卒業要件のほか、選択科目から 6 単位以上を修得すること。

\* 2 : 「心理実習」、「心理学実践実習（産業・社会）」、「地域支援実習」の 3 科目のうち、いずれか 1 科目を含め、『基幹科目』『臨床心理学系』『医療・健康・福祉系』『産業・社会系』『コミュニケーションプログラム』から 67 単位以上修得すること。

# 授業科目等一覧

## 心理学部

### 1. 共通教育科目

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教養科目	国際	00601	国際社会の理解Ⅰ	2		(30)	(30)	(30)					講義			
		00602	国際社会の理解Ⅱ	2		(30)	(30)	(30)								
		00603	国際社会の理解Ⅲ	2		(30)	(30)	(30)								
	学際	00604	人間と思想・文化Ⅰ	2		(30)	(30)	(30)					講義			
		00605	人間と思想・文化Ⅱ	2		(30)	(30)	(30)								
		00606	人間と思想・文化Ⅲ	2		(30)	(30)	(30)								
		00607	人間と現代社会Ⅰ	2		(30)	(30)	(30)								
		00608	人間と現代社会Ⅱ	2		(30)	(30)	(30)								
		00609	人間と現代社会Ⅲ	2		(30)	(30)	(30)								
		00612	人間と科学・技術Ⅰ	2		(30)	(30)	(30)								
	人文学	00613	人間と科学・技術Ⅱ	2		(30)	(30)	(30)					講義			
		00614	人間と科学・技術Ⅲ	2		(30)	(30)	(30)								
		00615	哲学	2	(30)	(30)										
		00616	文学	2	(30)	(30)										
		00617	倫理学	2	(30)	(30)										
		00618	心理学	2	(30)	(30)										
		00619	日本語表現法	2	(30)	(30)										
基礎教育科目	共通基礎	00620	芸術学	2	(30)	(30)							講義			
		00621	文化人類学	2	(30)	(30)										
		00622	コミュニケーション論	2	(30)	(30)										
		00623	法学	2	(30)	(30)										
		00624	経済学	2	(30)	(30)										
		00625	社会学	2	(30)	(30)										
		00626	歴史学	2	(30)	(30)										
	自然科学	00627	政治学	2	(30)	(30)							講義			
		00628	教育学	2	(30)	(30)										
		00629	統計学	②	(30)	(30)										
		00630	数学	2	(30)	(30)										
		00631	物理学	2	(30)	(30)										
		00632	物理学実験	1	(45)	(45)								実験		
		00633	化学	2	(30)	(30)								講義		
	情報処理	00634	化学実験	1	(45)	(45)							実験			
		00635	生物学	2	(30)	(30)								講義		
		00636	生物学実験	1	(45)	(45)								実験		
		00637	情報処理Ⅰa	①	(30)	(30)							演習			
		00638	情報処理Ⅰb	①	(30)	(30)										
		00639	情報処理Ⅱ	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		00640	情報処理Ⅲ	1			(30)	(30)	(30)	(30)						

科目区分		科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	情報処理	00641	情報処理IV	1			(30)	(30)	(30)	(30)			演習			
		00642	情報処理V	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		00643	情報処理VI	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		00644	情報倫理	1	(15)	(15)							講義			
	外國語	00645	英語 I a	①	30											
		00646	英語 I b	①		30										
		00647	英語 II a	①	30											
		00648	英語 II b	①		30										
		00649	英語 III a	①			30						講義			
		00650	英語 III b	①				30								
		00651	英語 IV a	1			30									
		00652	英語 IV b	1				30								
		00653	ドイツ語a	1	30											
		00654	ドイツ語b	1		30										
		00655	中国語a	1	30											
		00656	中国語b	1		30										
		00657	韓国語a	1	30											
		00658	韓国語b	1		30										
	保健体育	00662	スポーツ I	①	(15)	(15)							講義			
		00663	スポーツ II	1	(30)	(30)										
		00664	スポーツ III	1	(30)	(30)										
	特講	00665	基礎ゼミナール	①	30								演習			
		00666	キャリア開発演習 I	①		30										
		00667	キャリア開発演習 II	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		00668	キャリア開発演習 III	1			(30)	(30)	(30)	(30)						
		00669	Global Communication	2			(30)	(30)						講義		

### 【留学生特例科目】

科目区分			科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
						1年次		2年次		3年次		4年次					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎教育科目	共基 通基礎 会科学	00610	日本事情 I	2	30									講義			
		00611	日本事情 II	2		30											
		00659	日本語 I a	2	30												
	外 國 語	00660	日本語 I b	2		30								講義			
		00661	日本語 II	2			30										

〔注〕留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、次に掲げるもので代えることができる。  
ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1. 共通教育科目の共通基礎社会科学の2単位までを「日本事情 I」の単位数
2. 共通教育科目については、外国語の6単位までを「日本語 I a」、「日本語 I b」および「日本語 II」の単位数

## 2. 専門教育科目

### 心理学科

注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目

2. 時間数を( )で囲んだ授業科目は前期または後期で開講する。

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門教育科目	基幹科目	UP001 チュートリアル	①	(30)	(30)							演習			
		UP002 日本語基礎演習Ⅰ(話す・聞く)	①	(30)	(30)										
		UP003 日本語基礎演習Ⅱ(読む・書く)	①	(30)	(30)										
		UP075 心理学概論	②	(30)	(30)	(30)	(30)								
		UP076 学習・言語心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		UP007 発達心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		UP077 感情・人格心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		UP010 動物心理学	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP078 知覚・認知心理学	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP079 神経・生理心理学	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP013 色彩心理学	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP080 心理学統計法	②			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP081 心理学研究法A	②			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP082 心理学研究法B	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP083 心理学研究法C	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
	臨床心理学系	UP017 専門職連携基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)							演習			
		UP018 専門職連携基礎演習Ⅱ	①	(30)	(30)	(30)	(30)								
		UP019 ストレスマネジメント演習	①	(15)	(15)										
		UP084 心理学実験	②			(60)	(60)								
		UP085 心理学応用実験	1			(30)	(30)								
		UP022 コミュニケーション演習	①			(30)	(30)								
		UP086 専門演習Ⅰ	②					(60)	(60)						
		UP087 専門演習Ⅱ	②					(60)	(60)						
		UP025 多変量解析演習	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP027 外国書講読	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP028 卒業研究Ⅰ	②							(60)	(60)				
		UP029 卒業研究Ⅱ	②							(60)	(60)				
		UP088 臨床心理学概論	2	(30)	(30)	(30)	(30)								
		UP089 心理学的支援法	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP090 公認心理師の職責	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP091 心理的アセスメント	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP092 障害者・障害児心理学	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP036 認知行動療法	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP093 教育・学校心理学	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP038 心理学の現場(教育・発達)	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP039 学校カウンセリング	2					(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP094 心理演習Ⅰ	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP095 心理演習Ⅱ	2			(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP096 心理実習	2					(90)	(90)	(90)	(90)	実習			
		UP097 関係行政論	2					(30)	(30)	(30)	(30)				

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	配当年次・学期・時間数								授業区分	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門教育科目	医療・健康・福祉系	UP098	健康・医療心理学	2		(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
		UP099	コミュニティ心理学	2	(30)	(30)	(30)								
		UP100	福祉心理学	2				(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP047	公衆衛生学	2		(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP049	睡眠改善学	2		(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP102	人体の構造と機能及び疾病	2				(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP103	精神疾患とその治療Ⅰ	2		(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP104	精神疾患とその治療Ⅱ	2		(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP055	高齢者支援演習	2				(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP056	専門職連携総合演習Ⅰ	1		(30)	(30)	(30)	(30)			演習			
		UP057	専門職連携総合演習Ⅱ	1				(30)	(30)	(30)	(30)				
専門教育科目	産業・社会系	UP105	社会・集団・家族心理学A	2	(30)	(30)	(30)	(30)				講義			
		UP106	社会・集団・家族心理学B	2		(30)	(30)	(30)	(30)						
		UP061	社会調査法概論	2		(30)	(30)								
		UP107	司法・犯罪心理学	2				(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP063	消費者心理学	2		(30)	(30)	(30)	(30)			演習			
		UP064	心理グループワーク演習	2		(30)	(30)								
		UP108	産業・組織心理学	2				(30)	(30)	(30)	(30)	講義			
		UP066	社会心理調査法実習Ⅰ	1				(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP067	社会心理調査法実習Ⅱ	1				(30)	(30)	(30)	(30)	実習			
		UP068	心理学実践実習(産業・社会)	1				(30)	(30)	(30)	(30)				
		UP069	メディアコミュニケーション実習	1		(30)	(30)	(30)	(30)						
コミュニケーションプログラム	コミュニケーション	UP070	地域支援実習	1	(45)	(45)						実習			
		UP071	ビジネス演習	2		(30)	(30)								
		UP072	コミュニケーション実習Ⅰ	2				(60)	(60)	(60)	(60)	実習			
		UP073	コミュニケーション実習Ⅱ	2				(60)	(60)	(60)	(60)				
		UP074	キャリア体験	1				(30)	(30)	(30)	(30)				

## 心理学科

### 【履修要件】

以下の授業科目を履修するためには、つぎの履修要件を充足していなければ、履修を許可しない。ただし、学修状況等を勘案し、履修の必要があると学部長が認めた場合は、この限りでない。

授業科目	履修要件
専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ	卒業に必要な単位数の内から50単位以上を前もって修得済みであること。
心理実習	共通教育科目 必修科目13単位および選択科目を含め、24単位以上修得済みであること。  専門教育科目 必修科目12単位および選択科目を含め、64単位以上修得済みであること。

### 【卒業研究着手の要件】

第4年次に配当した授業科目のうち、「卒業研究Ⅰ」または「卒業研究Ⅱ」を履修するためには、つぎの要件を充足していなければならない。

共通教育科目	必修科目13単位および選択科目を含め、24単位以上修得
専門教育科目	必修科目の内から「専門演習Ⅰ」「専門演習Ⅱ」を含む16単位以上および選択科目を含め、計64単位以上修得

### 【先修科目】

1. A欄に掲げる授業科目を履修するためには、卒業に必要な単位数の内からB欄に掲げる授業科目を含む70単位以上を修得済みであること。

A欄	B欄
心理学実践実習（産業・社会）	コミュニケーション演習 ビジネス演習

2. A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目の単位を前もって修得済みであること。

A欄	B欄
専門演習Ⅱ	専門演習Ⅰ
卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅰ
心理演習Ⅱ	心理演習Ⅰ
精神疾患のその治療Ⅱ	精神疾患のその治療Ⅰ

# 公認心理師国家試験受験資格について

心理学科の者で、上記国家資格の受験資格を取得したい者は、以下の授業科目を修得しなければなりません。

## 修得を要する科目

区分	授業科目名	単位数
基幹科目	心理学概論	②
	学習・言語心理学	2
	発達心理学	2
	感情・人格心理学	2
	知覚・認知心理学	2
	神経・生理心理学	2
	心理学統計法	②
	心理学研究法A	②
	心理学研究法C	2
	心理学実験	②
専門教育科目	臨床心理学概論	2
	心理学的支援法	2
	公認心理師の職責	2
	心理的アセスメント	2
	障害者・障害児心理学	2
	教育・学校心理学	2
	心理演習I	2
	心理演習II	2
	心理実習	2
	関係行政論	2
医療・健康・福祉系	健康・医療心理学	2
	福祉心理学	2
	人体の構造と機能及び疾病	2
	精神疾患とその治療I	2
	精神疾患とその治療II	2
産業・社会系	社会・集団・家族心理学A	2
	社会・集団・家族心理学B	2
	司法・犯罪心理学	2
	産業・組織心理学	2

# 授業を通して取得を支援する資格について

## 1 認定心理士（卒業時申請）

心理学の専門家として必要な最小限の標準的基礎学力と技能を修得していると認定された者に対して与えられる資格です。資格を取得したい者は、日本心理学会が定めた単位を修得した上で、卒業時に日本心理学会に申請してください。

参照：日本心理学会のホームページ (<http://www.psych.or.jp/qualification/index.html>)

## 2 社会調査士（卒業時申請）

調査企画から報告書作成までの社会調査の全過程を学修することにより、基本的な調査方法や分析手法の妥当性、またその問題点を指摘することができると認定された者に対して与えられる資格です。資格を取得したい者は、社会調査協会が定めた単位を修得した上で、卒業時に社会調査協会に申請してください。

参照：社会調査協会のホームページ (<http://jasr.or.jp/index.html>)

## 3 睡眠改善インストラクター（受験資格）

睡眠に関する正しい環境と生活習慣をアドバイスする「睡眠改善指導者」として、日本睡眠改善協議会が認定します。受験資格を取得したい者は、以下の授業科目の中から○印の科目と、それ以外に△印の科目から3科目6単位を修得しなければいけません。

### 修得を要する科目

区分	授業科目名	単位数
専門教育科目	睡眠改善学	○ 2
	地域支援実習	△ 1
	健康・医療心理学	△ 2
	心理学実験	△ 2
	神経・生理心理学	△ 2
	精神疾患とその治療Ⅰ	△ 2
	精神疾患とその治療Ⅱ	△ 2
	心理学研究法A	△ 2

# 学業にかかる諸規定

学業にかかる諸規定については、大学ホームページを参照ください。

アドレス <http://www.hirokoku-u.ac.jp/student/studies/rule.html>



The screenshot shows the university's homepage with a banner featuring students and staff. A large arrow points from the text '「在学生の方」をクリック' (Click 'Student') to the '在学生の方' button in the top navigation bar. Another arrow points from the text '「学業にかかる諸規定」をクリック' (Click 'Academic Regulations') to the '学業にかかる諸規定' link in the bottom navigation bar.

いのちのそばに。ひととともに。 常翔学園  
**HIU** 広島国際大学

文字サイズ 小 標準 大

お問い合わせ | サイトマップ Language Google カスタム検索

受験生の方 在学生の方 学業生の方 保護者の方 採用担当の方 教職員募集 資料請求

HOME 大学紹介 入試案内 学部 大学院・専攻科 就職・キャリア支援 産官学連携・地域連携 國際交流

とれたて ヒロコク便

「旬な話題」を、学生と教職員が、みなさんにお届けします。

とれたてヒロコク便 >

福祉の新しい奨:



## ① 在学生の方へ

This screenshot shows the 'For Students' section of the website. It includes three main columns: '事務手続き' (Administrative Procedures), '学業' (Academics), and '学費' (Tuition). The '学業' column contains links for various academic topics. A large arrow points from the text '「学業にかかる諸規定」をクリック' (Click 'Academic Regulations') to the '学業にかかる諸規定' link at the bottom of the '学業' column.

① 在学生の方へ

■ 事務手続き

窓口業務の取扱時間や発行できる証明書について紹介しています。

- 宮口業務取り扱い
- 証明書の申請
- 住所等の変更について

■ 学業

シラバスや時間割などをホームページ上で閲覧することができます。

- 授業
  - 時間割
  - 授業について（休講・補講）
  - 行事予定表
  - 出欠管理システム（外部サイト）
  - オフィスアワー
  - 試験情報
- 学修
  - 学内ポータルサイト（外部サイト）
  - Course Power（学内からアクセス）
  - Course Power（学外からアクセス）
  - 学修支援・サポート（総合教育センター）
  - 広国ドリル（eラーニング）
  - ビジュラックラウド（eラーニング）
  - 小テストスマートラーニング（救急救命学専攻）
- 履修
  - 履修申請要領 広島、東広島キャンパス（2018年度学則適用者対象）
  - 履修申請要領（2017年度以前学則適用者対象）
  - シラバスの利用
  - カリキュラム・ツリー（履修系統図）
  - 適級要件等
  - 成績について
- 大学院
  - 博士論文・修士論文について
- 共通
  - 学業にかかる諸規定

■ 学費

各学科の学費や納入方法について紹介しています。

- 学費納入金額
- 学費納入方法

「学業にかかる諸規定」をクリック



いのちのそばに。ひととともに。



## 履修申請要領

2019年4月1日

発行 広島国際大学