

2023年度
入学者・学則適用者対象

履修申請要領

看護学部 看護学科
薬学部 薬学科
健康科学部 医療栄養学科

広島国際大学

目 次

◆履修について	1	履修申請の方法	8
履修とは	1	横断プログラムの履修申請	11
授業科目の分類	1	TOEICによる単位認定	12
単位と単位制	1	電子シラバスについて	13
授業科目	2	◆看護学科	14
卒業要件	2	●保健師国家試験の受験資格について	21
進級要件	2	修得を要する科目	21
先修科目	2	◆薬学科	22
上位年次配当授業科目の履修要件	3	◆医療栄養学科	28
横断プログラム	3	●管理栄養士国家試験の受験資格について	36
オプション科目の履修例について	3	●栄養士指定科目について	37
学業成績	4	●食品衛生管理者及び食品衛生監視員の 指定科目について	38
GPA制度(グレードポイントアベレージ)	4	●教職課程について	39
キャップ制と履修上限単位について	5	◆学業にかかる諸規定	41
◆履修申請について	6		
履修申請	6		

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

広島国際大学では、「新しい時代を牽引する専門的な知識と技術を修得し、健康・医療・福祉の分野において活躍しうる職業人を地域・社会とともに育成する教育」を行います。さらに学部・学科を超えた幅広い学問領域を横断的に学び、あらゆる組織や場面で活躍できる能力を修得します。そのための教育カリキュラムとして、別掲の「授業科目等一覧」（14～40ページ）のとおり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通り分類されます。

イ スタンダード科目群

「アカデミックリテラシー」、「チュートリアル」、「デジタルコミュニケーション」、「データサイエンス」、「専門職連携基礎演習」、「専門職連携総合演習」などの科目が配置されており、主体的・対話的で深い学びを通して、自らの成長を実感できる教育を行います。

ロ オプション科目群

健康・医療・福祉分野の職業人としての人格形成を目的として、主に「人間と文化」、「人間と社会」、「人間と自然」の3つの領域について、大局的視野を身につけるもので、「命の尊さを理解し、ひとを思いやる豊かな人間性」を育むための必須となる科目群です。「ベーシック」では幅広く深い教養や総合的な判断力、豊かな人間性を涵養することを目標としています。「アドバンスド」では、ベーシックで学んだ内容をさらに発展させる科目群で、卒業までの必要な時期に学んでいきます。

ハ 専門教育科目群

健康・医療・福祉に関わる分野で実践的な技術をもった専門職業人を育成するための科目群です。学部・学科が定めた専門教育科目を基礎的な科目から卒業研究へと体系的に学び、学士として必要な専門分野の知識・技術を身につけます。

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となります。

(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（薬学科については6年間）で修得することによって卒業することとなります。

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。

単位の計算に当たっては、各授業科目について、授業時間のほか、授業時間外の学修（事前学修及び事後学修）も含めて、1単位当たり標準45時間の学修を必要とします。1コマ当たりの授業時間や、1週間当たりの授業の実施回数、各授業科目の授業期間等については、当該授業科目の授業内容や授業方法、事前学修及び事後学修の質や量を鑑み、学生が効果的に学修できるよう十分に考慮した上で設定しています。

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時間とみなしています。

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。

自由科目【履修できるが卒業要件に算入しない科目】

健康科学部・健康スポーツ学部にて設置している教職課程の科目のうち、「教職に関する科目」が対象です。教職を取るためには必要な単位ですが、卒業要件の単位には含みません。

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(薬学科は6年以上(12年以内))。
- (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。

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。

進級要件

【看護学科・医療栄養学科】

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、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

【看護学科・医療栄養学科】

「専門教育科目」の中には、前もって指定された科目の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。先修科目の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。

上位年次配当授業科目の履修要件

【薬学科】

授業科目の配当年次が2年次以上の科目（上位年次配当授業科目）を履修するためには、各年次においてある一定の要件を満たさなければなりません。上位年次配当授業科目の履修要件については、薬学科のページを確認してください。

横断プログラム

【医療栄養学科】

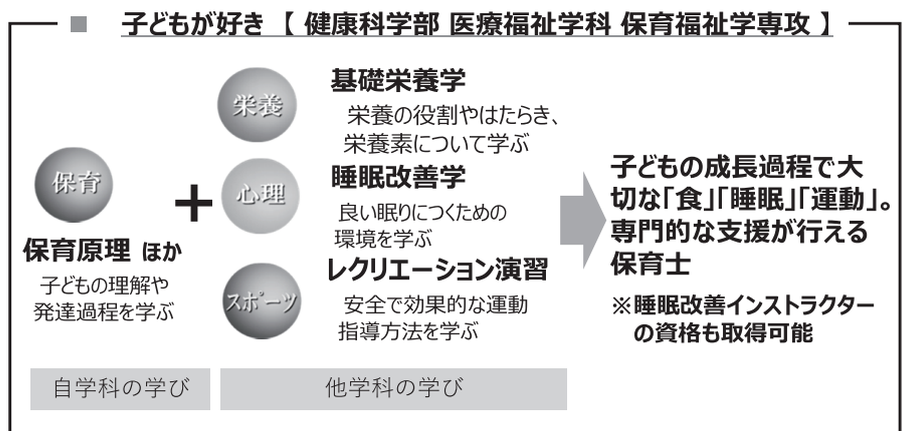
横断プログラムとは、健康科学部、健康スポーツ学部の各学科に配置されている科目を、他学科の学生が横断的に履修し、自学科の学び+αの知識を身につけることで、自分の興味・関心に合わせた自分だけの学びを学生自らが作り出すプログラムです。他学科の授業科目を履修し、他分野の知識を身につけることで、視野を広げるだけでなく、自学科のみの学びでは取得できない資格を取得することもできます。

詳細については、11ページおよびホームページに掲載している「横断プログラム実施要領」をご確認ください。

掲載ページ 在学生の方へ (<https://www.hirokoku-u.ac.jp/student/index.html>)



横断プログラムコースについて（一例）



オプション科目の履修例について

【看護学科、薬学科】

本学では「オプション科目」のベーシック科目群で学んだ内容を、アドバンスド科目群でさらに発展させ卒業までの必要な時期に学ぶことができます。看護学科、薬学科においては、専門教育科目やスタンダード科目の学びと関連させてそれぞれの学びの目標に合ったオプション科目を履修する一例を示しています。詳細は本学ホームページ「学業(履修について)」(<https://www.hirokoku-u.ac.jp/student/index.html>)に掲載しています。

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		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)	認定	4	3	2	1	0		
合 否		合 格				不 合 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）に行います。詳細については掲示ならびに広国ポータルサイト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。

●成績確認願の提出について

成績評価に対し明確な理由のもとに強い疑義を主張する者は、成績確認願の提出をもって評価の確認ができます。前期・後期の成績発表後、1週間程度の成績確認願受付期間を設けます。成績確認願受付期間については掲示および広国ポータルサイトで確認してください。

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。欠席や課題の未提出等による単位修得の放棄などは、GPAの数値を下げることとなりますので、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、履修許可科目の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

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

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

※D評価を下回る成績で再履修した場合は、最新の成績評価に更新され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、履修登録科目の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を下げるようになりますので、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）の履修上限単位数を、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。この再履修科目の単位数は、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となります。
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ます。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、「GPA=0」のまま、通算のGPAを下げることになるため、極力、再履修して単位を修得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ありますので、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・学科の履修指導によります。

学 科 名	1年次			2年次			3年次			4年次		
	前期	後期	計									
看 護	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48
医 療 栄 養	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48

学 科 名	1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			6年次		
	前期	後期	計															
薬	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	24	24	48	26	22	48

※上記の上限単位数の枠を一部変更して履修を認める場合があります。

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「広国ポータルサイト」を使用してWeb登録を行います（※薬学科については、2年次以上は『履修申請書』による届出が必要）。

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「広国ポータルサイト」により確認を行ってください。

また、履修申請時は、「シラバス」に記載されている、各科目の授業内容や実施方法（対面授業、オンライン〔オンデマンド〕授業）等を確認し、登録してください。（電子シラバスの利用方法は13ページを参照）

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（薬学科除く）
- (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) 先修科目の条件を充足していない授業科目
- (8) 上位年次配当授業科目の履修要件が付いている授業科目（薬学科のみ）
- (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ありますので、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あります。

希望者は履修申請期間に、各キャンパス教育・学生支援機構教務係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、単位修得するように心掛けてください。

履修を希望する学生は、教育・学生支援機構教務係で『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）

また、医療栄養学科の学生は、横断プログラムとして、健康スポーツ学部の履修申請を行うことができます。ホームページに掲載している「横断プログラム履修申請要領」を参照し、履修をしてください。

(3) 再受験科目

<薬学科 (2~4、6年次) >

2年次以降の履修ガイダンスで説明します。

<看護学科、医療栄養学科、薬学科 (5年次) >

教育・学生支援機構教務係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。

【看護学科・医療栄養学科】

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、スタンダード科目およびオプション科目を除く。）

【薬学科】

上位年次進級者が新たに履修する授業科目と前年度不合格の必修とが重複する場合、前年度不合格科目（成績評価Dの科目に限る）について、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、スタンダード科目およびオプション科目を除く。）（履修規定第7条参照）

※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。

※再受験科目は履修上限（キャップ）の単位数には加算されません。

※新たに履修する科目の授業区分は全ての区分（講義・実験・実習・演習・スタンダード・オプション科目）が対象です。

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				
	前期		後期		前期		後期		
曜日	時限	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E(必修) (担当者名)教室番号 11101				科目F(必修) (担当者名)教室番号 12110	

↓ 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 (再受験をする科目)	重複する科目名 (新たに履修する科目)	再受験科目の 前年度評価	
①	1	月	1	1 1 1 1 1	科目A	科目B	D
②	1	月	3	1 1 0 0 0	科目C	科目D	C
③	1	月	5	1 1 1 0 1	科目E	科目F	E・F・*

例) ①科目Aは前年度評価が「D」のため申請可能だが、②科目Cは前年度評価が「C」のため申請できない。
③科目Eの前年度の評価が「E」、「F」、「*」いずれの場合も申請できない。

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	N・V Y（1年次）	広国ポータルサイトの「Web履修システム」による履修登録
	Y（2～6年次）	『履修申請書』（再受験科目の履修申請含む）を作成のうえ、「Web履修システム」により履修登録 <u>Y（2～6年次）の履修方法の詳細については、各年次の履修ガイダンスで説明します。</u>
他クラス科目の履修申請		『特別履修申請書（様式1）』による履修申請
他学部・他学科科目の履修申請		
再受験科目の履修申請	N・V	『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、教育・学生支援機構教務係窓口で配布します。

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）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、早急に教育・学生支援機構教務係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、広国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」→「広国ポータルサイト」からログインしてください。

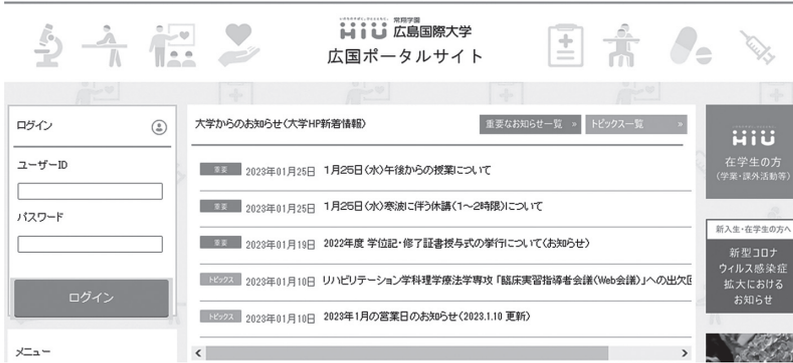
スタート

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



②「履修・成績」から「履修登録」のタブを選択してください。

③



③履修したい科目の曜日・時限の箇所にあるのマークを選択してください。

期間外講義の場合は「集中講義選択」を選択してください。

※卒業研究（Ⅰ・Ⅱ）（薬学科は卒業研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）、学外実習はここから選択してください。

④



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

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			50319 病院経営分科論 菊池 幸司 700教室(広島キャンパス)	50311 医療経済学Ⅱ 林 文雄 800教室(広島キャンパス)	50309 経営情報論 野川 光博 800教室(広島キャンパス)
3時限	50220 人的資源管理論 泉川 佳子 700教室(広島キャンパス)	50304 経営情報システム論 井田 達 800教室(広島キャンパス)	50306 診療情報管理演習 田村 隆 700教室(広島キャンパス)	50321 医療施設建築論 中野 謙 800教室(広島キャンパス)	
4時限	50315 医療倫理・医療安全論 山原 勝 800教室(広島キャンパス)	50350 専門演習Ⅱ 7組(橋岡) 橋岡 聖之 800教室(広島キャンパス)	50320 医薬品・医療機器流通論 村 昌雄 700教室(広島キャンパス)		50321 経営工学 小西 敦夫 700教室(広島キャンパス)
5時限	50319 経営管理演習Ⅱ 泉川 佳子 800教室(広島キャンパス)	50350 専門演習Ⅱ 7組(橋岡) 橋岡 聖之 800教室(広島キャンパス)	50303 漢字概論 渡辺 博一 700教室(広島キャンパス)		

	前期	後期	年間
上限	-	-	-
下限	-	26	24
履修単位	-	26	24
	-	-	50

入力内容を確認する

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

	前期	後期	年間
上限	-	-	-
下限	-	26	24
履修単位	-	26	24
	-	-	50

この内容を確認する

⑥ 選択した科目を確認して「この内容を確認する」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 健康診断 就職支援 学生キャリア支援 アカウント

履修登録

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

以下の内容を確認しました。

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			50319 病院経営分科論 菊池 幸司 700教室(広島キャンパス)	50311 医療経済学Ⅱ 林 文雄 800教室(広島キャンパス)	50309 経営情報論 野川 光博 800教室(広島キャンパス)
3時限	50220 人的資源管理論 泉川 佳子 700教室(広島キャンパス)	50304 経営情報システム論 井田 達 800教室(広島キャンパス)	50306 診療情報管理演習 田村 隆 700教室(広島キャンパス)	50321 医療施設建築論 中野 謙 800教室(広島キャンパス)	
4時限	50315 医療倫理・医療安全論 山原 勝 800教室(広島キャンパス)	50350 専門演習Ⅱ 7組(橋岡) 橋岡 聖之 800教室(広島キャンパス)	50320 医薬品・医療機器流通論 村 昌雄 700教室(広島キャンパス)		50321 経営工学 小西 敦夫 700教室(広島キャンパス)
5時限	50319 経営管理演習Ⅱ 泉川 佳子 800教室(広島キャンパス)	50350 専門演習Ⅱ 7組(橋岡) 橋岡 聖之 800教室(広島キャンパス)	50303 漢字概論 渡辺 博一 700教室(広島キャンパス)		

	前期	後期	年間
上限	-	-	-
下限	-	26	24
履修単位	-	26	24
	-	-	50

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①

注 意 点

- ・ 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) (薬学科は卒業研究 I・II・III)」、「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、申請期間内に必ず完了させてください。

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）してください。

●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月下旬の後期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値による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) 履修科目の確認

履修許可科目については、広国ポータルサイト「HOME」欄の「My時間割」から履修科目を確認できます。疑義があれば速やかに教育・学生支援機構教務係まで申し出てください。

(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、不開講とすることがあります。不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) 「教育・学生支援機構教務係からのお知らせ」を必ず確認すること。

教育・学生支援機構教務係からのお知らせは、各キャンパスの掲示板にて周知します。また、広国ポータルサイトからメール等でお知らせする場合がありますので、受信できるように、設定してください。

(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ください。例えば曜日違いの授業や休講日などありますので、必ず確認してください。

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。間違っても他クラスを履修申請しても許可されないの、注意してください。

なお、クラス分けについては後日掲示や広国ポータルサイト等で発表しますので、必ず自分がどのクラスか確認し、クラスを間違っても申請しないよう、十分注意してください。

横断プログラムの履修申請

【医療栄養学科】

横断プログラムは、Web履修登録ができません。履修申請の方法は、教育・学生支援機構教務係にて「横断プログラム履修申請書」を受け取り、記入の上、決められた期間に提出してください。

なお、科目によっては履修人数に上限があります。上限を超えた履修があった場合は、抽選の上、履修許可者を決定します。

※他学科科目履修の際の注意点として、自分の所属学科の科目と同じコマで他学科科目が開講されている場合は、自分の所属学科の科目を優先して履修してください。

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
	得点	認定 単位数	
TOEIC	470点 以上	1単位	単位認定は2単位を限度とする 【2単位を認定できるケース】 ①600点以上取得して1回目の申請で2単位認定。 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。 ※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。 【認定対象科目】 英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ（各1単位）、 英語リーディングⅠ,Ⅱ（各1単位）、 Reading & Writing（1単位）、英語プレゼンテーション（1単位）、検定英語（1単位） ※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。
	600点 以上	2単位	

1. 単位認定手続

単位認定を申請することができる者は、下記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年以内に教育・学生支援機構教務係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。

電子シラバスについて

シラバスには、授業の具体的内容、要点、準備・事後学習、到達目標、評価基準、教科書・参考図書、履修要件、授業の実施方法（対面授業、オンライン授業等）などが記載されています。履修申請時はシラバスを確認した上で、履修登録をしてください。

※シラバス公開後に変更が生じる場合があります。

【大学ホームページ】 → 【在学生の方へ】 → 【学業（履修について）】 → 【シラバスの利用】

【検索について】

シラバス検索をする場合、以下の検索種別を複数組み合わせることで、確認したいシラバスを簡単に見つけることができます。

また、開講学期や授業担当教員等、条件を選択することでシラバスを一覧で確認することも可能です。

検索種別		説明
1	年度	対象年度を確認し選択してください。
2	開講学期	授業時間割表で開講学期を確認し選択してください。 【種類】 前期・後期・通年・1期（前期前半）・2期（前期後半）・3期（後期前半）・4期（後期後半）
3	学部・学科	履修する学部・学科・専攻を選択してください。 ※専攻の検索で見つからない場合、学部や学科で検索してください。
4	科目名	検索したい科目名またはコード（履修申請要領に記載の科目コード）を入力してください。 ※同一科目でも、担当教員が異なる場合や他学部（他学科）科目の場合があるため注意してください。
5	授業担当教員名	授業担当教員名を授業時間割表で確認し入力してください。

卒業に必要な単位数

看護学部 看護学科

科目区分		看護学科	
		必修	選択
スタンダード科目		15	—
オプション科目		4	3
専門教育科目	専門基礎科目	20	1
	専門科目	78	4
	計	98	5
		103単位以上	
卒業必要単位数		117	8
		125単位以上	

授 業 科 目 等 一 覧

看護学科

1. 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	Z2010	アカデミックリテラシー	①	30									演習		
	Z2020	チュートリアル	①	30											
	Z2030	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)										
	Z2040	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	(30)	(30)										
	Z2050	専門職連携総合演習Ⅰ	①			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
	Z2060	専門職連携総合演習Ⅱ	①			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
	Z2070	地域創生と危機管理	①	(30)	(30)								講義		
	Z2080	デジタルコミュニケーション	①	30									演習		
	Z2090	データサイエンスⅠ	①		30										
	Z2100	英語コミュニケーションⅠ	①	30											
	Z2110	英語コミュニケーションⅡ	①		30										
	Z2120	英語リーディングⅠ	①	30											
	Z2130	英語リーディングⅡ	①		30										
	Z2140	スポーツ学	①	(15)	(15)								講義		
	Z2150	スポーツ実習Ⅰ	①	(30)	(30)								実習		

2. オプション科目

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				
オプション科目(ベーシック)	グローバル	Z2001	中国語Ⅰ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			演習		
		Z2011	中国語Ⅱ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2021	ドイツ語Ⅰ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2031	ドイツ語Ⅱ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	情報学	Z2041	プログラミングⅠ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と文化	Z0101	哲学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義		
		Z0111	文学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0121	心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0141	芸術学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0151	文化人類学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と社会	Z2051	日本国憲法	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0191	経済学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0201	歴史学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0211	政治学	2	(30)	(30)	(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				
オプショナル科目 (ベーシック)	人間と自然	Z0231	統計学	②	(30)	(30)							講義		
		Z0251	数学基礎	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0241	数学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0261	物理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0281	化学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0301	生物学	②	(30)	(30)									
		Z2061	科学実験 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					実験
	Z2071	科学実験 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
	総合	Z0131	日本語表現法	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				講義	
Z0161		コミュニケーション論	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
オプショナル科目 (アドバンスド)	グローバル	Z2081	Reading & Writing	1			(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2091	英語プレゼンテーション	1			(30)	(30)	(30)	(30)				演習	
		Z0441	検定英語	1			(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2101	グローバル化と人間 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				講義	
	Z2111	グローバル化と人間 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
	情報学	Z2121	データサイエンスⅡ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2131	データ解析	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				演習	
		Z2141	プログラミングⅡ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	保健体育	Z2151	スポーツ実習Ⅱ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				実習	
	人間と文化	Z2161	人間と文化a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2171	人間と文化b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と社会	Z2181	人間と社会a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				講義	
		Z2191	人間と社会b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と自然	Z2201	人間と自然a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2211	人間と自然b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	総合	Z2231	教養ゼミ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				演習	

【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				
オプショナル	人間と社会	Z2241	日本事情 a	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義		
		Z2251	日本事情 b	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	グローバル	Z2261	日本語Ⅰ	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2271	日本語Ⅱ	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(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 オプション科目（ベーシック）の人間と社会の2単位までを「日本事情 a」または「日本事情 b」の単位数
- 2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語Ⅰ」、「日本語Ⅱ」の単位数

3. 専門教育科目

看護学科

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 科 目	N1032	医療・生命倫理	①	(15)	(15)								講義	
	N1033	医学・医療概論	①	(15)	(15)								講義	
	N1041	人体の構造と生理機能Ⅰ	②	(60)	(60)								講義	
	N1051	人体の構造と生理機能Ⅱ	②	(60)	(60)								講義	
	N1061	栄養・代謝学と臨床生化学	②	(30)	(30)								講義	
	N1071	臨床薬理学	②			(30)	(30)						講義	
	N1081	微生物学	②	(30)	(30)								講義	
	N1102	臨床病態学Ⅰ	②	(30)	(30)								講義	
	N1112	臨床病態学Ⅱ	②			(30)	(30)						講義	
	N1122	臨床病態学Ⅲ	②			(30)	(30)						講義	
	N1141	臨床心理学	②			(30)	(30)						講義	
	N1151	カウンセリング理論と技法	1			(15)	(15)						講義	
	N1162	人間の発達と人間関係	1	(15)	(15)								講義	
N1173	社会保障論	1			(15)	(15)						講義		
専門 科 目	基礎看護学系	N3012	看護学概論Ⅰ	②	(30)	(30)							講義	
		N3021	看護学概論Ⅱ	①			15						講義	
		N3201	基礎看護技術演習Ⅰ	①	(30)	(30)							演習	
		N3211	基礎看護技術演習Ⅱ	②		60							演習	
		N3221	基礎看護技術演習Ⅲ	②			60						演習	
		N3081	看護診断学演習	①			30						演習	
		N3082	看護実践論	①				15					講義	
		N3091	基礎看護学実習Ⅰ	①	(45)	(45)							実習	
	N3101	基礎看護学実習Ⅱ	②				90					実習		
	成人看護学系	N4153	成人看護学概論Ⅰ	①			(15)	(15)					講義	
		N4163	成人看護学概論Ⅱ	①			(15)	(15)					講義	
		N4101	成人看護学各論Ⅰ	①			(15)	(15)					講義	
		N4111	成人看護学各論Ⅱ	①			(15)	(15)					講義	
		N4121	成人看護学演習Ⅰ	①					30				演習	
		N4131	成人看護学演習Ⅱ	①					30				演習	
		N4171	成人看護学実習Ⅰ	③						135			実習	
		N4181	成人看護学実習Ⅱ	③						135			実習	
	老年看護学系	N4512	老年看護学概論	②			(30)	(30)					講義	
		N4601	老年看護学各論	①			(15)	(15)					講義	
		N4611	老年看護学演習	①					30				演習	
		N4553	老年看護学実習	③						135			実習	
小児看護学系	N5012	小児看護学概論	②			(30)	(30)					講義		
	N5101	小児看護学各論	①			(15)	(15)					講義		
	N5111	小児看護学演習	①					30				演習		
	N5041	小児看護学実習	②						90			実習		

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 科 目	母性看護学系	N5512	母性看護学概論	②			(30)	(30)					講義			
		N5601	母性看護学各論	①			(15)	(15)					講義			
		N5611	母性看護学演習	①					30					演習		
		N5541	母性看護学実習	②						90				実習		
	精神看護学系	N6012	精神看護学概論	②			(30)	(30)						講義		
		N6101	精神看護学各論	①			(15)	(15)						講義		
		N6111	精神看護学演習	①					30					演習		
		N6041	精神看護学実習	②						90				実習		
	地域在宅看護学系	N2173	地域・在宅看護学概論	②			(30)	(30)						講義		
		N2174	地域・在宅看護学各論	②			(30)	(30)						講義		
		N2192	地域・在宅看護学演習	②					60					演習		
		N2182	地域・在宅看護学実習	③						135				実習		
	公衆衛生看護学系	N8011	公衆衛生看護学概論	②			(30)	(30)						講義		
		N8022	公衆衛生看護活動論	2			(30)	(30)						講義		
		N8023	公衆衛生看護方法論Ⅰ	2					(60)	(60)				演習		
		N8033	公衆衛生看護方法論Ⅱ	2					(30)	(30)				講義		
		N8034	公衆衛生看護管理論	2					(30)	(30)						
		N8035	公衆衛生看護方法論Ⅲ	2					30							
		N8043	公衆衛生看護方法論Ⅳ	2							30					
		N8051	学校保健	1			(15)	(15)								
		N8062	産業保健	1					(15)	(15)						
		N8112	公衆衛生看護学実習	5							(225)	(225)		実習		
		N1214	保健医療福祉行政論Ⅰ	②					30							
		N1271	保健医療福祉行政論Ⅱ	1					15							
		N1251	疫学	②			(30)	(30)								
		N1262	保健統計	②			(30)	(30)								
	統合看護学系	N7051	感染制御学	1			(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)		講義		
		N7061	子育て支援論	1			(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)				
		N7081	難病看護論	1			(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)				
		N2201	メンタルヘルス支援論	1			(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)				
		N2123	緩和ケア論	1					(15)	(15)	(15)	(15)				
		N2103	国際看護論	1			(15)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)				
N2142		救急看護論	1					(15)	(15)	(15)	(15)					
N1183		看護関係法規	①			(15)	(15)									
N2212		看護管理学	①							(15)	(15)					
N2161		統合看護学実習	②							(90)	(90)		実習			
N2223	看護学総合演習	③							(90)	(90)		演習				
卒業研究	N9031	研究方法論	②					(30)	(30)				講義			
	N9032	卒業研究	②								60		演習			

看護学科

〔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

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11単位以上修得
オプション科目	必修科目2単位以上修得
専門教育科目	1年次配当科目の必修科目から「基礎看護技術演習Ⅰ」、「基礎看護技術演習Ⅱ」、「基礎看護学実習Ⅰ」を含め12単位以上修得

第3年次

スタンダード科目	—
オプション科目	必修科目4単位修得
専門教育科目	1・2年次配当科目の必修科目から、「看護学概論Ⅰ」、「看護学概論Ⅱ」、「基礎看護技術演習Ⅲ」、「看護診断学演習」、「基礎看護学実習Ⅱ」、「看護実践論」を含め54単位以上修得

第4年次

スタンダード科目	必修科目13単位修得
オプション科目	必修科目4単位および選択科目3単位を含め、計7単位以上修得
専門教育科目	<p>①専門基礎科目の必修科目20単位および選択科目1単位以上修得</p> <p>②専門科目の必修科目（「成人看護学実習Ⅰ」、「成人看護学実習Ⅱ」、「老年看護学実習」、「小児看護学実習」、「母性看護学実習」、「精神看護学実習」、「地域・在宅看護学実習」を除く）から「成人看護学概論Ⅰ」、「成人看護学概論Ⅱ」、「成人看護学各論Ⅰ」、「成人看護学各論Ⅱ」、「成人看護学演習Ⅰ」、「成人看護学演習Ⅱ」、「老年看護学概論」、「老年看護学各論」、「老年看護学演習」、「小児看護学概論」、「小児看護学各論」、「小児看護学演習」、「母性看護学概論」、「母性看護学各論」、「母性看護学演習」、「精神看護学概論」、「精神看護学各論」、「精神看護学演習」、「地域・在宅看護学概論」、「地域・在宅看護学各論」、「地域・在宅看護学演習」、「公衆衛生看護学概論」を含め46単位以上修得</p> <p>③「成人看護学実習Ⅰ」、「成人看護学実習Ⅱ」、「老年看護学実習」、「小児看護学実習」、「母性看護学実習」、「精神看護学実習」、「地域・在宅看護学実習」のうち5科目以上修得</p>

〔先修科目〕

I 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、2年次前期終了時までまでに修得していなければならない。

A欄	B欄
基礎看護学実習Ⅱ (2年次)	看護学概論Ⅰ・Ⅱ、基礎看護技術演習Ⅰ～Ⅲ、 看護診断学演習、基礎看護学実習Ⅰ

II A欄に掲げる授業科目を履修するためには、上記ⅠのA欄および以下に掲げるB欄の授業科目（先修科目）の単位を、3年次前期終了時までまでに修得していなければならない。

なお、「成人看護学各論Ⅰ」、「成人看護学各論Ⅱ」、「老年看護学各論」、「小児看護学各論」、「母性看護学各論」、「精神看護学各論」、「地域・在宅看護学各論」のうち1科目以上、評価不能（*）または評価Eの場合、3年次後期から配当される以下A欄に掲げる全ての実習科目の履修を認めない。

A欄	B欄
成人看護学実習Ⅰ 成人看護学実習Ⅱ (3年次後期)	成人看護学概論Ⅰ・Ⅱ、成人看護学各論Ⅰ・Ⅱ、 成人看護学演習Ⅰ・Ⅱ
老年看護学実習 (3年次後期)	老年看護学概論、老年看護学各論、 老年看護学演習
小児看護学実習 (3年次後期)	小児看護学概論、小児看護学各論 小児看護学演習
母性看護学実習 (3年次後期)	母性看護学概論、母性看護学各論 母性看護学演習
精神看護学実習 (3年次後期)	精神看護学概論、精神看護学各論、 精神看護学演習
地域・在宅看護学実習 (3年次後期)	地域・在宅看護学概論、地域・在宅看護学各論 地域・在宅看護学演習

III A欄に掲げる授業科目を履修するためには、上記ⅠのA欄および以下に掲げるB欄の授業科目（先修科目）の単位を、3年次終了時までまでに修得していなければならない。

A欄	B欄
公衆衛生看護学実習 (4年次)	公衆衛生看護学概論、 公衆衛生看護活動論、公衆衛生看護方法論Ⅰ・Ⅱ、 公衆衛生看護管理論、公衆衛生看護方法論Ⅲ、 疫学、保健統計、保健医療福祉行政論Ⅰ・Ⅱ、 学校保健、産業保健

保健師国家試験の受験資格について

看護学科の者で、上記国家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	公衆衛生看護学概論	2	30	2
	公衆衛生看護活動論	2	30	2
	公衆衛生看護方法論Ⅰ	2	60	3
	公衆衛生看護方法論Ⅱ	2	30	3
	公衆衛生看護管理論	2	30	3
	公衆衛生看護方法論Ⅲ	2	30	3
	公衆衛生看護方法論Ⅳ	2	30	4
	学校保健	1	15	2
	産業保健	1	15	3
	公衆衛生看護学実習	5	225	4
	保健医療福祉行政論Ⅰ	2	30	3
	保健医療福祉行政論Ⅱ	1	15	3
	疫学	2	30	2
	保健統計	2	30	2

養護教諭2種免許状の取得について

保健師国家試験の受験資格を取得し、次の科目を修得した場合、養護教諭2種の免許状の申請が可能です。

表 その他教育職員免許法施行規則で定める科目

教育職員免許法施行規則に定める科目および単位数	左記科目に対する本大学での科目等					
	科目	授業科目	単位数	履修年次	時間数	
					前期	後期
日本国憲法	日本国憲法	2	1	(30)	(30)	
体育	スポーツ学	①	1	(15)	(15)	
	スポーツ実習Ⅰ	①	1	(30)	(30)	
外国語コミュニケーション	英語コミュニケーションⅠ	①	1	30		
	英語コミュニケーションⅡ	①	1		30	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	デジタルコミュニケーション	①	1	30		
	データサイエンスⅠ	①	1		30	

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。

卒業に必要な単位数

薬学部 薬学科

科目区分		薬学科	
		必修	選択
スタンダード科目		15	—
オプション科目		3	7
専門教育科目	専門科目	152	9
	計	152	9
		161単位以上	
卒業必要単位数		170	16
		186単位以上	

授 業 科 目 等 一 覧

薬学科

1. 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		5年次		6年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
スタンダード科目	Z2010	アカデミックリテラシー	①	30													演習		
	Z2020	チュートリアル	①	30															
	Z2030	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)														
	Z2040	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	(30)	(30)														
	Z2050	専門職連携総合演習Ⅰ	①			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	Z2060	専門職連携総合演習Ⅱ	①			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	Z2070	地域創生と危機管理	①	(30)	(30)												講義		
	Z2080	デジタルコミュニケーション	①	(30)	(30)												演習		
	Z2090	データサイエンスⅠ	①	(30)	(30)														
	Z2100	英語コミュニケーションⅠ	①	30															
	Z2110	英語コミュニケーションⅡ	①		30														
	Z2120	英語リーディングⅠ	①	30															
	Z2130	英語リーディングⅡ	①		30														
	Z2140	スポーツ学	①	(15)	(15)												講義		
	Z2150	スポーツ実習Ⅰ	①	(30)	(30)												実習		

2. オプション科目

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		5年次		6年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
オプション科目(ベーシック)	グローバル	Z2001	中国語Ⅰ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	演習		
		Z2011	中国語Ⅱ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z2021	ドイツ語Ⅰ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z2031	ドイツ語Ⅱ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	情報学	Z2041	プログラミングⅠ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	人間と文化	Z0101	哲学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	講義		
		Z0111	文学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0121	心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0141	芸術学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0151	文化人類学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	人間と社会	Z0181	法学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0191	経済学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0201	歴史学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z0211	政治学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(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		5年次		6年次				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
オプション科目(ベーシック)	人間と自然	Z0231 統計学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	講義		
		Z0251 数学基礎	①	(30)	(30)													
		Z0241 数学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		(30)	
		Z0261 物理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		(30)	
		Z0281 化学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		(30)	
		Z0301 生物学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		(30)	
		Z2061 科学実験 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		(30)	実験
	Z2071 科学実験 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	総合	Z0131 日本語表現法	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	講義	
		Z0161 コミュニケーション論	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		
オプション科目(アドバンスド)	グローバル	Z2081 Reading & Writing	①			(30)	(30)									演習		
		Z2091 英語プレゼンテーション	1								(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z0441 検定英語	①			(30)	(30)											
		Z2101 グローバル化と人間 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		講義	
	Z2111 グローバル化と人間 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
	情報学	Z2121 データサイエンスⅡ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	演習		
		Z2131 データ解析	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z2141 プログラミングⅡ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	保健体育	Z2151 スポーツ実習Ⅱ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	実習		
	人間と文化	Z2161 人間と文化 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	講義		
		Z2171 人間と文化 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	人間と社会	Z2181 人間と社会 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z2191 人間と社会 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	人間と自然	Z2201 人間と自然 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
		Z2211 人間と自然 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
総合	Z2231 教養ゼミ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	演習			

【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		5年次		6年次			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
オプション	人間と社会	Z2241 日本事情 a	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)							講義	
		Z2251 日本事情 b	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)								
	グローバル	Z2261 日本語Ⅰ	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)								
		Z2271 日本語Ⅱ	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(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 オプション科目(ベーシック)の人間と社会の2単位までを「日本事情 a」または「日本事情 b」の単位数
- 2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語Ⅰ」、「日本語Ⅱ」の単位数

2. 専門教育科目

薬学科

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		5年次		6年次							
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
専 門 科 目	Y9023	医療倫理・医学概論	①			(30)	(30)										講 義				
	Y9052	薬学へのいざない	①	30																	
	Y9062	薬学概論	①	(30)	(30)																
	Y9832	薬学と社会・薬事関係法規	①				(30)	(30)													
	Y9842	薬学と社会・コミュニティーファーマシー論	①						(30)	(30)											
	Y8488	薬学数学	①		30																
	Y8489	基礎物理学	①	30															講 義		
	Y8490	基礎化学	①	30																	
	Y8491	基礎生物学	①	30																	
	Y9083	物理化学Ⅰ	①	(30)	(30)																
	Y9093	物理化学Ⅱ	①			(30)	(30)														
	Y9103	物理化学Ⅲ	①			(30)	(30)														
	Y9113	分析化学Ⅰ	①	(30)	(30)																
	Y9133	分析化学Ⅱ	①			(30)	(30)														
	Y9143	機器分析学	①			(30)	(30)														
	Y9123	臨床分析学	①				(30)	(30)													
	Y9163	有機化学Ⅰ	①	(30)	(30)																
	Y9173	有機化学Ⅱ	①			(30)	(30)														
	Y9183	有機化学Ⅲ	①			(30)	(30)														
	Y9193	有機化学Ⅳ	①				(30)	(30)													
	Y9213	医薬品化学	①				(30)	(30)													
	Y9233	生薬学	①			(30)	(30)														
	Y9252	ヒトの成り立ち	①	(30)	(30)																
	Y9263	細胞生物学	①			(30)	(30)											講 義			
	Y9273	生体の機能調節	①			(30)	(30)														
	Y9283	微生物	①			(30)	(30)														
	Y9293	生化学Ⅰ	①	(30)	(30)																
	Y9303	生化学Ⅱ	①			(30)	(30)														
	Y9753	遺伝子	①			(30)	(30)														
	Y9333	生体防御Ⅰ	①				(30)	(30)													
	Y9343	生体防御Ⅱ	①				(30)	(30)													
	Y9353	栄養と食品	①			(30)	(30)														
	Y9773	食品衛生学	①				(30)	(30)													
	Y9363	社会集団と健康	①				(30)	(30)													
	Y9373	環境因子の生体影響	①				(30)	(30)													
	Y9383	化学物質の生体影響	①				(30)	(30)													
	Y9393	生活環境と健康	①			(30)	(30)														
	Y9403	病態と薬理総論	①			(30)	(30)														
	Y9413	病態と薬理Ⅰ	①				(30)	(30)													
	Y9453	病態と薬理Ⅱ	①				(30)	(30)													
Y9463	病態と薬理Ⅲ	①				(30)	(30)														

薬
学
科

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		5年次		6年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専 門 科 目	Y9423	病態と薬理Ⅳ	①					(30)	(30)									講義	
	Y9493	病態と薬理Ⅴ	①							(30)	(30)								
	Y9483	病態と薬理Ⅵ	①							(30)	(30)								
	Y9743	病態と薬理Ⅶ	①					(30)	(30)										
	Y9433	薬の生体内運命	①			(30)	(30)												
	Y9793	薬物動態解析学	①					(30)	(30)										
	Y9253	製剤の性質	①					(30)	(30)										
	Y9532	製剤設計・DDS	①							(30)	(30)								
	Y9502	医薬品情報	①					(30)	(30)										
	Y9512	患者情報	①							(30)	(30)								
	Y8121	医療統計学	①			(30)	(30)												
	Y8131	臨床薬学	①							(30)	(30)								
	Y8141	医療コミュニケーション	①	(30)	(30)														
	Y9473	治療解析	①									(30)	(30)						
	Y8151	物理化学・分析化学演習	①							30								演習	
	Y8161	有機化学・生薬学演習	①							30									
	Y8171	生物学演習	①							30									
	Y9812	薬剤学演習	①							30									
	Y9861	基礎薬学演習	⑨							(270)	(270)								
	Y9871	応用薬学演習	⑨												(270)	(270)			
	Y9881	総合薬学演習	⑩												(540)	(540)			
	Y8181	物理化学・分析化学実習	③			90												実習	
	Y8191	有機化学・生薬学実習	③			90													
	Y9931	生物学実習	③				90												
	Y9941	衛生薬学実習	③				90												
	Y9951	薬理学実習	③					90											
	Y9961	薬剤学実習	③					90											
	Y9682	卒業研究Ⅰ	⑤								150							演習	
	Y9692	卒業研究Ⅱ	⑤									150							
	Y8201	卒業研究Ⅲ	②												60			実習	
	Y9073	早期臨床体験	①	(30)	(30)														
	Y9702	実務事前実習	⑤								150								
Y9711	学外実務実習	⑳									600								
Y8211	薬学英语Ⅰ	①					(30)	(30)											
Y8221	薬学英语Ⅱ	1					(30)	(30)											
Y9852	総合医薬科学	2												(30)	(30)		講義		
Y9553	医薬品の開発と生産	2												(30)	(30)				
Y8231	臨床薬学における専門薬剤師の役割	2												(30)	(30)				
Y8241	EBMの実践	2												(30)	(30)				
Y8251	在宅医療・介護・フィジカルアセスメント	2												(30)	(30)				
Y8261	地域保健・公衆衛生・栄養管理・保健行政	2												(30)	(30)				
Y8271	医薬品流通と医療に関する経済学	2												(30)	(30)				
Y8281	応用薬物治療学	2												(30)	(30)				

薬学科

〔上位年次配当授業科目の履修要件〕

第2年次以上の配当授業科目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。

第2年次

第1年次配当授業科目のうち	
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」を含め計10単位以上修得
オプション科目	必修科目1単位を含め計5単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「早期臨床体験」を含め計11単位以上修得
合計	26単位以上修得

第3年次

第1年次および第2年次配当授業科目のうち	
スタンダード科目	12単位以上修得
オプション科目	必修科目3単位を含め計8単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「物理化学・分析化学実習」、「有機化学・生薬学実習」、「生物学実習」、「衛生薬学実習」を含め計40単位以上修得
合計	60単位以上修得

第4年次

第1年次、第2年次および第3年次配当授業科目のうち	
スタンダード科目	13単位以上修得
オプション科目	必修科目の中から3単位を含め計8単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「薬理学実習」、「薬剤学実習」を含め計69単位以上修得
合計	90単位以上修得

※第4年次後期から配当される授業科目「学外実務実習」の履修には、薬学共用試験センターの客観試験（CBT）と客観的臨床能力試験（OSCE）の合格が必須の条件である。

第5年次

第1年次、第2年次、第3年次および第4年次配当授業科目のうち	
スタンダード科目	14単位修得
オプション科目	必修科目の中から3単位を含め計10単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「卒業研究Ⅰ」、「実務事前実習」を含め計96単位以上修得
合計	120単位以上修得

第6年次

第1年次、第2年次、第3年次、第4年次および第5年次配当授業科目のうち	
スタンダード科目	14単位修得
オプション科目	必修科目の中から3単位を含め計10単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「卒業研究Ⅱ」、「学外実務実習」を含め計122単位以上修得
合計	146単位以上修得

卒業に必要な単位数

健康科学部 医療栄養学科

科目区分	医療栄養学科	
	必修	選択
スタンダード科目	15	—
計	15単位以上	
オプション科目	6	4
計	10単位以上	
専門基礎分野	44	} 5*1
専門応用分野	51	
計	95	5
	100単位以上	
卒業必要単位数	125単位以上	

〔注〕 * 1 : 『専門応用分野』の「総合演習」から選択必修科目 1 単位、「臨地実習」から選択必修科目 1 単位の計 2 単位を含め、『専門応用分野』および栄養に係る教育に関する科目の『学校栄養教育論Ⅰ』、『学校栄養教育論Ⅱ』から 5 単位を修得すること。

授 業 科 目 等 一 覧

医療栄養学科

1. 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	Z2010	アカデミックリテラシー	①	30									演習		
	Z2020	チュートリアル	①	30											
	Z2030	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	(30)	(30)										
	Z2040	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	(30)	(30)										
	Z2050	専門職連携総合演習Ⅰ	①			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	Z2060	専門職連携総合演習Ⅱ	①			(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	Z2070	地域創生と危機管理	①					(30)	(30)				講義		
	Z2080	デジタルコミュニケーション	①	30									演習		
	Z2090	データサイエンスⅠ	①		30										
	Z2100	英語コミュニケーションⅠ	①	30											
	Z2110	英語コミュニケーションⅡ	①		30										
	Z2120	英語リーディングⅠ	①			30									
	Z2130	英語リーディングⅡ	①				30								
	Z2140	スポーツ学	①			(15)	(15)						講義		
	Z2150	スポーツ実習Ⅰ	①	(30)	(30)	(30)	(30)						実習		

2. オプション科目

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				
オプション科目(ベーシック)	グローバル	Z2001	中国語 I	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			演習		
		Z2011	中国語 II	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2021	ドイツ語 I	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2031	ドイツ語 II	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	情報学	Z2041	プログラミング I	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と文化	Z0101	哲学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義		
		Z0111	文学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0121	心理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0141	芸術学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0151	文化人類学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と社会	Z2051	日本国憲法	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0191	経済学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0201	歴史学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0211	政治学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と自然	Z0231	統計学	②	(30)	(30)									
		Z0251	数学基礎	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0241	数学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0261	物理学	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0281	化学	②	(30)	(30)									
		Z0301	生物学	②	(30)	(30)									
Z2061		科学実験 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			実験			
Z2071	科学実験 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)							
総合	Z0131	日本語表現法	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義			
	Z0161	コミュニケーション論	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
オプション科目(アドバンスド)	グローバル	Z2081	Reading&Writing	1			(30)	(30)	(30)	(30)			演習		
		Z2091	英語プレゼンテーション	1			(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z0441	検定英語	1			(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2101	グローバル化と人間 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義		
		Z2111	グローバル化と人間 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	情報学	Z2121	データサイエンス II	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			演習		
		Z2131	データ解析	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2141	プログラミング II	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	保健体育	Z2151	スポーツ実習 II	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			実習		
	人間と文化	Z2161	人間と文化 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義		
		Z2171	人間と文化 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と社会	Z2181	人間と社会 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
		Z2191	人間と社会 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
	人間と自然	Z2201	人間と自然 a	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)					
Z2211		人間と自然 b	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)						
総合	Z2231	教養ゼミ	1	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			演習			

【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			
オプション	人間と社会	Z2241	日本事情 a	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			講義	
		Z2251	日本事情 b	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
	グローバル	Z2261	日本語 I	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)				
		Z2271	日本語 II	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(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 オプション科目（ベーシック）の人間と社会の2単位までを「日本事情 a」または「日本事情 b」の単位数
- 2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語 I」、「日本語 II」の単位数

3. 専門教育科目

医療栄養学科

- 注1. 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目
 2. 単位数を□で囲んだ授業科目は選択必修科目
 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。

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	医療人養成に 向けた基礎教育	V1022	管理栄養士概論	①	(15)	(15)								講義		
		V1031	早期体験学習	①	(30)	(30)									演習	
		V1043	医療・生命倫理	①	(15)	(15)									講義	
		V1302	医学・医療概論	①	(15)	(15)									講義	
	社会・環境 と健康	V1051	公衆衛生学Ⅰ	②	(30)	(30)									講義	
		V1072	公衆衛生学Ⅱ	②	(30)	(30)									講義	
		V1062	公衆衛生学Ⅲ	②			(30)	(30)							講義	
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	V1311	生理学	②	(30)	(30)									講義	
		V1082	解剖学	②	(30)	(30)									講義	
		V1091	生理解剖学実習	①	(45)	(45)									実習	
		V1121	生化学Ⅰ	②	(30)	(30)									講義	
		V1132	生化学Ⅱ	②	(30)	(30)									講義	
		V1142	生化学実験Ⅰ	①	(45)	(45)									実験	
		V1321	生化学実験Ⅱ	①			(45)	(45)							実験	
		V1152	病態学Ⅰ	②	(30)	(30)									講義	
		V1162	病態学Ⅱ	②			(30)	(30)							講義	
		V1172	病態学Ⅲ	②			(30)	(30)							講義	
	V1331	病態生理学実習	①			(45)	(45)							実習		
	食 べ 物 と 健 康	V1261	調理学	②	(30)	(30)									講義	
		V1272	調理学実習	①	(45)	(45)									実習	
		V1282	調理科学実験	①	(45)	(45)									実験	
		V1182	食品化学Ⅰ	②	(30)	(30)									講義	
		V1192	食品化学Ⅱ	②			(30)	(30)							講義	
		V1341	食品化学実験	①			(45)	(45)							実験	
		V1211	食品加工学	②			(30)	(30)							講義	
		V1221	食品加工学実習	①					(45)	(45)					実習	
		V1351	食品衛生学	②	(30)	(30)									講義	
		Y1243	食品衛生学実験	①			(45)	(45)							実験	
	V1291	献立作成実習	①			(45)	(45)							実習		
	専 門 応 用 分 野	基礎栄養学	V2012	基礎栄養学	②	(30)	(30)								講義	
V2021			基礎栄養学実験	①			(45)	(45)							実験	
V2391			食事摂取基準演習	①			(30)	(30)							演習	
応用栄養学		V2033	応用栄養学Ⅰ	②			(30)	(30)							講義	
		V2042	応用栄養学Ⅱ	②			(30)	(30)							講義	
		V2052	応用栄養学Ⅲ	②			(30)	(30)							講義	
		V2401	応用栄養学実習	①			(45)	(45)							実習	
栄養教育論		V2072	栄養教育論Ⅰ	②	(30)	(30)									講義	
		V2082	栄養教育論Ⅱ	②			(30)	(30)							講義	
		V2092	栄養教育論Ⅲ	②			(30)	(30)							講義	
	V2102	栄養教育論実習	①			(45)	(45)							実習		

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 応 用 分 野	臨床栄養学	V2122	臨床栄養学総論	②			(30)	(30)					講義	
		V2132	臨床栄養学各論Ⅰ	②			(30)	(30)						
		V2152	臨床栄養学各論Ⅱ	②					(30)	(30)				
		V2162	臨床栄養学各論Ⅲ	②					(30)	(30)				
		V2142	臨床栄養学実習Ⅰ	①					(45)	(45)				実習
		V2172	臨床栄養学実習Ⅱ	①					(45)	(45)				
	公衆栄養学	V2182	公衆栄養学Ⅰ	②			(30)	(30)					講義	
		V2192	公衆栄養学Ⅱ	②					(30)	(30)				
		V2211	公衆栄養学実習	①					(45)	(45)			実習	
	給食経営 管理論	V2221	給食経営管理総論	②			(30)	(30)					講義	
		V2231	給食経営管理各論	②			(30)	(30)						
		V2241	給食経営管理実習Ⅰ	①			(45)	(45)					実習	
		V2251	給食経営管理実習Ⅱ	①					(45)	(45)				
	総合演習	V2411	総合演習Ⅰ	①					(30)	(30)			演習	
		V2421	総合演習Ⅱ	①							(30)	(30)		
		V2431	総合演習Ⅲ	①							(30)	(30)		
		V2441	総合演習Ⅳ	①							(30)	(30)		
		V2451	総合演習Ⅴ	①							(30)	(30)		
		V2322	総合専門演習Ⅰ	①					(30)	(30)				
	V2332	総合専門演習Ⅱ	②							(60)	(60)			
臨地実習	V2341	臨地実習Ⅰ(給食の運営)	①					(45)	(45)			実習		
	V2351	臨地実習Ⅱ(給食経営管理論)	①							(45)	(45)			
	V2362	臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	②							(90)	(90)			
	V2371	臨地実習Ⅳ(臨床栄養学)	①							(45)	(45)			
	V2381	臨地実習Ⅴ(公衆栄養学)	①							(45)	(45)			
関連科目	V2461	食育演習Ⅰ	1	(30)	(30)							演習		
	V2471	食育演習Ⅱ	1			(30)	(30)							
	V2481	食育演習Ⅲ	1					(30)	(30)					
	V2701	国際栄養支援学演習	1	(30)	(30)	(30)	(30)					講義		
	V2801	スポーツ栄養サポート論	2	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)			
	V2491	食医特論	2					(30)	(30)					
	V2261	栄養薬学	2					(30)	(30)					
	V2601	医療・福祉・介護と栄養ケア	2					(30)	(30)					
	V3012	卒業研究Ⅰ	②							(60)	(60)	演習		
	V3021	卒業研究Ⅱ	②							(60)	(60)			

【栄養に係る教育に関する科目】

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		
V4011	学校栄養教育論Ⅰ	②					(30)	(30)			講義	
V4021	学校栄養教育論Ⅱ	②					(30)	(30)				

【教職に関する科目】

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		
92013	教育原理	①	(15)	(15)							講義	
91011	教職概論	②	(30)	(30)								
92042	教育制度論	①			(15)	(15)						
92032	学校教育心理学	①	(15)	(15)								
92061	特別支援教育論	①			(15)	(15)						
93011	教育課程論	②					(30)	(30)				
93092	道徳・特別活動論	②					(30)	(30)				
93191	総合的な学習の時間論	①					(15)	(15)				
93104	教育方法論	①			(15)	(15)						
93105	情報通信技術の活用	①			(15)	(15)						
94013	生徒指導論	①			(15)	(15)						
94024	教育相談	①					(15)	(15)				
96041	栄養教育実習Ⅰ	①							-	-	実習	
96051	栄養教育実習Ⅱ	①							-	-		
95022	教職実践演習（栄養教諭）	②								30	演習	

医療栄養学科

〔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

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
オプション科目	－
専門教育科目	必修科目の中から24単位以上修得

第3年次

スタンダード科目	－
オプション科目	－
専門教育科目	必修科目の中から65単位以上修得

第4年次

スタンダード科目	必修科目15単位修得
オプション科目	必修科目6単位および選択科目4単位を含め10単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から82単位以上修得

〔先修科目〕

I 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、2年次終了時までには修得していなければならない。

A欄	B欄
臨地実習Ⅰ（給食の運営） （3年次）	調理学、調理学実習、食品衛生学、献立作成実習、 応用栄養学Ⅰ、応用栄養学Ⅱ、応用栄養学Ⅲ、 給食経営管理総論、給食経営管理各論、給食経営管理実習Ⅰ

II A欄に掲げる授業科目を履修するためには、上記ⅠのA欄および以下に掲げるB欄の授業科目（先修科目）の単位を、3年次終了時までには修得していなければならない。

A欄	B欄
臨地実習Ⅱ （給食経営管理論） （4年次）	病態学Ⅰ 病態学Ⅱ 臨床栄養学総論 臨床栄養学各論Ⅰ 臨床栄養学各論Ⅱ 臨床栄養学各論Ⅲ 臨床栄養学実習Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅱ
臨地実習Ⅲ （臨床栄養学） （4年次）	
臨地実習Ⅳ （臨床栄養学） （4年次）	
臨地実習Ⅴ （公衆栄養学） （4年次）	
	栄養教育論Ⅰ 栄養教育論Ⅱ 給食経営管理実習Ⅱ 公衆衛生学Ⅲ 公衆栄養学Ⅰ 公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習

管理栄養士国家試験の受験資格について

医療栄養学科の者で、上記国家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

管理栄養士学校指定規則の規定		単位数		授業科目名	単位数	
教育内容	講義 又は 演習	実験 又は 実習	講義 又は 演習		実験 又は 実習	
専門基礎分野	社会・環境と健康	6	10	公衆衛生学Ⅰ	2	—
				公衆衛生学Ⅱ	2	—
				公衆衛生学Ⅲ	2	—
				解剖学	2	—
				生理学	2	—
				生理解剖学実習	—	1
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	14		生化学Ⅰ	2	—
				生化学Ⅱ	2	—
				生化学実験Ⅰ	—	1
				生化学実験Ⅱ	—	1
				病態学Ⅰ	2	—
				病態学Ⅱ	2	—
				病態学Ⅲ	2	—
				病態生理学実習	—	1
				食品化学Ⅰ	2	—
				食品化学Ⅱ	2	—
	食べ物と健康	8		食品化学実験	—	1
				食品加工学	2	—
				食品加工学実習	—	1
				食品衛生学	2	—
食品衛生学実験			—	1		
調理学			2	—		
調理学実習			—	1		
調理科学実験			—	1		
献立作成実習	—	1				
専門基礎分野合計		28	10		30	10
専門分野	基礎栄養学	2	8	基礎栄養学	2	—
				基礎栄養学実験	—	1
	応用栄養学	6		食事摂取基準演習	1	—
				応用栄養学Ⅰ	2	—
				応用栄養学Ⅱ	2	—
				応用栄養学Ⅲ	2	—
	栄養教育論	6		応用栄養学実習	—	1
				栄養教育論Ⅰ	2	—
				栄養教育論Ⅱ	2	—
				栄養教育論Ⅲ	2	—
	臨床栄養学	8		栄養教育論実習	—	1
				臨床栄養学総論	2	—
				臨床栄養学各論Ⅰ	2	—
				臨床栄養学各論Ⅱ	2	—
				臨床栄養学各論Ⅲ	2	—
				臨床栄養学実習Ⅰ	—	1
	公衆栄養学	4		臨床栄養学実習Ⅱ	—	1
				公衆栄養学Ⅰ	2	—
				公衆栄養学Ⅱ	2	—
				公衆栄養学実習	—	1
給食経営管理論	4	給食経営管理総論	2	—		
		給食経営管理各論	2	—		
		給食経営管理実習Ⅰ	—	1		
		給食経営管理実習Ⅱ	—	1		
総合演習	2	総合演習Ⅰ	1	—		
		総合演習Ⅱ	1	—		
		総合演習Ⅲ	1	—		
		総合演習Ⅳ	1	—		
		総合演習Ⅴ	1	—		
		総合演習Ⅵ	1	—		
臨地実習	—	総合専門演習Ⅰ	1	—		
		総合専門演習Ⅱ	2	—		
		臨地実習Ⅰ（給食の運営）	—	1		
		臨地実習Ⅲ（臨床栄養学）	—	2		
		臨地実習Ⅱ（給食経営管理論）	—	1		
臨地実習Ⅳ（臨床栄養学）	—	臨地実習Ⅳ（臨床栄養学）	—	1		
		臨地実習Ⅴ（公衆栄養学）	—	1		
		} いずれか		—	1	
		} 1単位含む		—	1	
		} 1単位含む		—	1	
専門分野合計		32	12		37	12
合計		60	22		67	22

栄養士指定科目について

栄養士指定科目については以下のとおりです。

修得を要する科目

栄養士学校指定規則の規定			授業科目名	単位数	
教育内容	単位数			講義 又は 演習	実験 又は 実習
	講義 又は 演習	実験 又は 実習			
社会生活と健康	4		公衆衛生学Ⅰ	2	—
			公衆衛生学Ⅱ	2	—
			公衆衛生学Ⅲ	2	—
人体の構造と機能	8	4	解剖学	2	—
			生理学	2	—
			生理解剖学実習	—	1
			生化学Ⅰ	2	—
			生化学Ⅱ	2	—
			生化学実験Ⅰ	—	1
			生化学実験Ⅱ	—	1
			病態学Ⅰ	2	—
			病態学Ⅱ	2	—
			病態学Ⅲ	2	—
			病態生理学実習	—	1
			食品と衛生	6	
食品化学Ⅱ	2	—			
食品化学実験	—	1			
食品加工学	2	—			
食品加工学実習	—	1			
食品衛生学	2	—			
食品衛生学実験	—	1			
栄養と健康	8		基礎栄養学	2	—
			基礎栄養学実験	—	1
			食事摂取基準演習	1	—
			臨床栄養学総論	2	—
			臨床栄養学各論Ⅰ	2	—
			臨床栄養学各論Ⅱ	2	—
			臨床栄養学各論Ⅲ	2	—
			臨床栄養学実習Ⅰ	—	1
			臨床栄養学実習Ⅱ	—	1
			栄養の指導	6	10
応用栄養学Ⅱ	2	—			
応用栄養学Ⅲ	2	—			
応用栄養学実習	—	1			
栄養教育論Ⅰ	2	—			
栄養教育論Ⅱ	2	—			
栄養教育論Ⅲ	2	—			
栄養教育論実習	—	1			
公衆栄養学Ⅰ	2	—			
公衆栄養学Ⅱ	2	—			
公衆栄養学実習	—	1			
給食の運営	4		調理学	2	—
			調理学実習	—	1
			調理科学実験	—	1
			献立作成実習	—	1
			給食経営管理総論	2	—
			給食経営管理各論	2	—
			給食経営管理実習Ⅰ	—	1
			給食経営管理実習Ⅱ	—	1
			臨地実習Ⅰ（給食の運営）	—	1
			合計	36	14

食品衛生管理者及び食品衛生監視員の指定科目について

食品衛生管理者及び食品衛生監視員の指定科目については以下のとおりです。

修得を要する科目

食品衛生法施行規則第50条別表に定める科目		授業科目名	単位数		
			講義 又は 演習	実験 又は 実習	
化学	分析化学	化学	2	－	
生物化学	生物化学	生化学Ⅰ	2	－	
		基礎栄養学	2	－	
	食品化学	食品化学Ⅰ	2	－	
	生理学	生理学	2	－	
	食品分析学	食品化学実験	－	1	
微生物学	微生物学	病態学Ⅲ	2	－	
	食品微生物学	食品衛生学実験	－	1	
	食品保存学	食品加工学	2	－	
	食品製造学	食品加工学実習	－	1	
公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学Ⅰ	2	－	
	食品衛生学	食品衛生学	2	－	
	環境衛生学	公衆衛生学Ⅲ	2	－	
その他関連科目	酵素化学	生化学Ⅱ	2	－	
	医学概論	医療・生命倫理	1	－	
		医学・医療概論	1	－	
	解剖学	生理解剖学実習	－	1	
	栄養化学	基礎栄養学実験	－	1	
	栄養学	応用栄養学Ⅰ	2	－	
	農産物製造学	食品化学Ⅱ	2	－	
	その他これらに類する 食品衛生に関する科目	生化学実験Ⅰ	生化学実験Ⅰ	－	1
			生化学実験Ⅱ	－	1
		病態学Ⅰ	病態学Ⅰ	2	－
		病態学Ⅱ	病態学Ⅱ	2	－
		調理学	調理学	2	－
		臨床栄養学総論	臨床栄養学総論	2	－
		給食経営管理総論	給食経営管理総論	2	－
		給食経営管理各論	給食経営管理各論	2	－
公衆衛生学Ⅱ		公衆衛生学Ⅱ	2	－	
給食経営管理実習Ⅰ		給食経営管理実習Ⅰ	－	1	
合計40単位以上			42	8	

教職課程について

将来、教職につくことを志望する者のために、本学には教職課程が設けられています。教育職員免許状の取得を希望する者は、卒業に必要な単位のほかに、教職課程科目の単位を修得しなければなりません。

1. 取得できる免許状

本学で取得できる免許状は、次表のとおりです。

学 科	免許状の種類
医 療 栄 養 学 科	栄養教諭一種免許状

2. 履修方法

免許状の取得を希望する者は、教育職員免許法に定める必要な授業科目の単位を修得するために、同法に対応する科目を履修しなければなりません。

なお、履修方法の詳細については、毎年度「教職課程履修ガイダンス」を行いますので、履修希望者は必ず出席してください。

3. 教育職員免許状の基礎資格および最低修得単位数

学 科	免許状の種類	本学の教職課程で修得すべき科目、最低修得単位数		
		栄養に係る教育に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目	その他教育職員免許法施行規則で定める科目
医 療 栄 養 学 科	栄 養 教 諭 一 種 免 許 状	表A に示す要件を満たし、4単位を修得すること	表B に示す要件を満たし、19単位を修得すること	表C に示す要件を満たし、8単位を修得すること

4. 教職課程の履修上の注意事項

(1) 履修は計画的に

教職課程は大学教育の一環をなし、1年次から始まります。したがって、今後4年にわたって必要な科目を指定された年次で履修していくことが必要です。

なお、教職課程の科目のうち卒業要件の単位数に認められないものもありますので注意してください。

(2) 掲示板には常に注意を

教職課程に関する連絡事項は、学部の掲示板（呉キャンパス1号館1階）で行います。教職課程履修者は所定の掲示板を常に見るよう心がけてください。

(3) 窓口について

教職課程に関する相談、質問は担当窓口に出してください。

教育・学生支援機構教務係（呉キャンパス1号館1階）

表A 栄養に係る教育に関する科目

教育職員免許法施行規則に定める科目および単位数		左記科目に対する本大学での科目等				
科 目	最低修得単位数	授 業 科 目	単位数	履修年次	時間数	
					前期	後期
栄養に係る教育に関する科目	4	学校栄養教育論Ⅰ	②	3	(30)	(30)
		学校栄養教育論Ⅱ	②	3	(30)	(30)
最低修得単位数合計	4	最低修得単位数合計	栄教一種免 4単位			

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。

表B 教育の基礎的理解に関する科目

教育職員免許法施行規則に定める科目および単位数			左記科目に対する本大学での科目等					
科目	各科目に含める必要事項	最低 修得 単位数	授 業 科 目	単位数	履修 年次	時 間 数		履修 方法等
						前期	後期	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	8	教 育 原 理	①	1	(15)	(15)	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		教 職 概 論	②	1	(30)	(30)	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		教 育 制 度 論	①	2	(15)	(15)	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		学 校 教 育 心 理 学	①	1	(15)	(15)	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特 別 支 援 教 育 論	①	2	(15)	(15)	
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)		教 育 課 程 論	②	3	(30)	(30)	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	6	道 徳 ・ 特 別 活 動 論	②	3	(30)	(30)	
	教育の方法及び技術(情報機器及び機材の活用を含む。)		総 合 的 な 学 習 の 時 間 論	①	3	(15)	(15)	
			教 育 方 法 論	①	2	(15)	(15)	
			情 報 通 信 技 術 の 活 用	①	2	(15)	(15)	
			生 徒 指 導 論	①	2	(15)	(15)	
教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教 育 相 談	①	3	(15)	(15)			
教育実践に関する科目	栄養教育実習	4	栄 養 教 育 実 習 I	①	4	—	—	事前事後指導含む
	教職実践演習(栄養)		栄 養 教 育 実 習 II	①	4	—	—	
			教 職 実 践 演 習 (栄 養)	②	4		30	
最低修得単位数合計	栄教一種免 18単位	最低修得単位数合計	栄教一種免 19単位					

- 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。

表C その他教育職員免許法施行規則で定める科目

教育職員免許法施行規則に定める科目および単位数		左記科目に対する本大学での科目等				
科目	授 業 科 目	単位数	履修 年次	時 間 数		
				前期	後期	
日本国憲法	日本国憲法	②	1	(30)	(30)	
体育	スポーツ学	①	2	(15)	(15)	
	スポーツ実習 I	①	1	(30)	(30)	
外国語コミュニケーション	英語コミュニケーション I	①	1	30		
	英語コミュニケーション II	①	1		30	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	デジタルコミュニケーション	①	1	30		
	データサイエンス I	①	1		30	

- 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。

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>



「在校生の方」を
クリック



<p>学業（授業について）</p> <p>時間割、年間行事予定など、授業に関することを紹介しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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（学内専用ページ） ● 感染症にかかる授業欠席について ● オフィスアワー ● 試験情報 	<p>学業（支援システムについて）</p> <p>学修をサポートする学内のシステムについて紹介しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 応国ポータルサイト（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（基盤教育センター） ● 応国Fリル（eラーニング） ● ビジュランクラウド（eラーニング） ● 小テスト（救急救命学科） 	<p>学業（履修について）</p> <p>履修、シラバス、成績等について紹介しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 履修申請要領 ● 横断プログラム実施要領 ● 履修を推奨するオプション科目 ● シラバスの利用 ● カリキュラム・ツリー（履修系統図） ● 進級要件等 ● 成績について
<p>学業（その他）</p> <p>学業について、その他関連する事項について紹介しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 大学院（博士論文・修士論文について） ● 学業にかかる諸規定 ● 学籍（学生証の取扱い、学籍[現住所等の変更、休・退学、復学等] ● 学業質問集（FAQ） 	<p>事務手続き</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 窓口業務取り扱い ● 証明書の申請 ● 住所等の変更について 	<p>学費</p> <p>各学科の学費や納入方法について紹介しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。



常翔学園

広島国際大学

履修申請要領

2023年4月1日

発行 広島国際大学