

2024年度入学生の保護者様

2024年度 父母説明会 管理栄養学科

管理栄養学科 教務委員
野村知未 原島恵美子

必修科目と選択科目

必修科目(○)：必ず単位を取得しなければならない→**卒業できない**

選択科目(○)：必ずしも単位取得しなくてよく、他の科目を選んでもよい

注意！！

管理栄養学科の専門科目の一部は○であるが、管理栄養士国家試験を受けるには、必修である科目がある

授業科目の成り立ち

1. 共通基盤教育科目(1～2年)
 - 全学科ほとんどが共通
 - 英語も含まれる
 - 必修と選択がある
2. 専門基礎導入科目・専門基礎科目(1～2年)
 - 学科独自科目
 - 必修がほとんどである
3. 専門科目(2～4年)
 - 学科独自科目
 - 必修と選択がある

管理栄養学科 授業科目配当表

(履修要綱から抜粋)

[2024年度入学生用]

◎必修科目、○選択科目

教育区分	授業科目	必選別	単位数	週時限数(1時限:100分)							
				1年		2年		3年		4年	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門入基礎	化学基礎	◎	2	1	※						
	化学基礎実験	◎	1	※							
	生物学概論Ⅰ	○	2	1							
	生物有機化学	○	2	1							
	生命科学概論	◎	2		1						

※については、別途授業回数を示す。

本学における標準的な修得単位数

- 1年次終了時: 40単位以上
- 2年次終了時: 80単位以上
- 3年次終了時: 116単位以上
- 4年次終了時: 124単位以上

(前期終了時の修得単位数に履修中の
単位を加える)

卒業までの3つの関門

1) 卒業研究履修の資格

この資格が取れないと卒業研究(4年必修)が履修できない

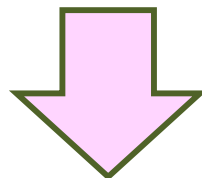
2) 卒業要件

合計 124単位以上

3) 管理栄養士国家試験受験資格

1) 卒業研究履修の条件

- 3年次終了までに所定の科目の単位を修得していないと、4年次に卒業研究を履修することができない。



留年

卒業研究履修(着手)の資格

- 4年次において卒業研究を履修するためには、次の条件を満たしていかなければならない。
 - 3年次終了時の必要単位数 104単位
(共通基盤教育:23単位以上を含む)
 - 履修・修得が必要な4つの区分(次のスライド)
 - 共通基盤教育科目
 - 専門基礎導入科目
 - 専門基礎科目
 - 専門科目

卒業研究履修にかかる科目

3年次終了時までに修得していかなければならない科目

(区分)	(科目)	
共通基盤教育科目	スタディスキル 身の回りの数学 情報・AIリテラシー	3科目
	英語Ⅰ、英語Ⅱ 英語Ⅲ、英語Ⅳ 英語Ⅴ	5科目中2科目
専門基礎導入科目	化学基礎 化学基礎実験 生命科学概論	3科目

※1年次配当科目、2年次配当科目

3年次終了時までに修得していなければならない科目

専門基礎科目	専門科目
栄養生命科学概論	基礎栄養学
健康管理論	基礎栄養学実験
公衆衛生学	応用栄養学Ⅰ
解剖生理学Ⅰ	応用栄養学実習
解剖生理学Ⅱ	栄養教育論Ⅰ
解剖生理学実験	栄養教育論Ⅱ
生化学Ⅰ	栄養教育論実習Ⅰ
生化学Ⅱ	臨床栄養学Ⅰ
生化学実験Ⅰ	臨床栄養学Ⅱ
食品学Ⅰ	臨床栄養学実習Ⅰ
食品学Ⅱ	臨床栄養学実習Ⅱ
食品学実験Ⅰ	公衆栄養学Ⅰ
食品衛生学	公衆栄養学実習
食品衛生学実験	給食経営管理論Ⅰ
調理学	給食経営管理論Ⅱ
調理学実習Ⅰ	給食経営管理実習
調理学実習Ⅱ	

33科目中31科目

※ 1年次配当科目
2年次配当科目
3年次配当科目
全て必修科目

卒業研究履修(着手)条件の確認

※学業成績表の集計表

区分	卒業要件	修得単位					合計	卒業不足	卒研不足	履修中
		1年	2年	3年	4年	認定				
導入系										
倫理系										
人文社会系										
倫理人社自由										
健康スポーツ系										
英語基礎系										
中略										
専門 選必										
専門 選択										
専門教育選択										
任意										
総合計							注1	注2	注3	注4
卒研着手条件科目不足科目数 (注5)										
GPA (注6)	学期末 ()	累計 ()								
担当教員 (注7)										

<注意すべき箇所>

注1…今学期までに修得（合格）した単位数

注2…卒業する為に不足している単位数

注3…卒業研究に着手する為に不足している単位数

注4…後期に履修している単位数

（もしくは成績判定中科目：成績表の評価欄では○表記）

注5…卒業研究に着手する為に不足している条件科目数

注6…GPA (Grade Point Average) 成績を数値化したもの

【Campus Life Guide 2024 履修・授業編 p. 109-110参照】

注7…担当教員 1～3年生は、クラス担任

担当教員 4年卒研着手者は、卒研指導教員

上記注意すべき箇所の数字（単位数/科目数）について、裏面のご案内と照らし合わせてご確認ください。

3年次終了までに注3と注5を「0」にしないと卒業研究に着手できない=卒研未着=4年次留年

CAP制度と履修について

(Campus Life Guide 2024 履修・授業編 p.95)

- **履修単位の上限を設定する制度**

事前事後学修(予習復習)に必要な時間を十分に確保するため
自分の学業状況に見合った履修科目数を設定し無理をしない。
過剰な履修科目数の設定は、それに伴い多くの事前事後学習が要求され、さらに同時期に多数の科目の定期試験が集中する。

- **上限履修単位数:年間48単位、半期26単位**

例) 前期に26単位取得したら、残りは $48-26=22$ となるため、
後期は22単位の取得しかできない。

仮に1年次終了時の修得単位が0単位だった場合、残りの3年間で、年間48単位を修得すると、合計144単位の修得となり卒業要件単位数124単位を超えるが、CAP制限により2年次と3年次の2年間では最大96単位となり、着手に必要な単位に不足がある為4年間での卒業はできない。

2) 卒業までに必要な単位（履修要綱参照）

教育区分	必選別	卒業必要単位数
共通基盤教育	導入系	必修 1
	倫理系	必修 2
	人文社会系	a群 選択 2
		b群 選択 2
		c群 選択 2
	健康・スポーツ系	選択 1
	言語系	英語基礎 選択 3
		a群 b群 3
	数理情報系	必修 4
	(小計)	
専門教育	専門基礎導入	必修 5
	専門基礎	必修 29
	専門	必修 30
		選択 29
		(小計) 93
	任 意	11
合 計		124

任意とは、以下の修得単位を示す。

共通基盤教育・専門教育の卒業要件をオーバーした修得単位、他学科・他大学科目、自由科目。

(注) 教職課程の登録者は、教職科目のうち、「学校と教育の歴史」「教育心理学」および「教育行政論」の修得単位を、卒業要件の共通基盤教育の人文社会a群b群およびc群にそれぞれ集計することができる。
 これら以外の教職科目の単位は卒業要件に含めることができない。

3) 管理栄養士国家試験受験資格 (履修要綱参照)

「国家試験受験資格を得る」ことと
「卒業できる」こととは異なる。

以下の科目は「選択(○)」となっているが、国家試験受験資格を得るために履修しなければならない。

生化学実験II

微生物学

微生物学実験

病理病態学I

病理病態学II

食品学実験II

応用栄養学II

応用栄養学III

栄養教育論III

栄養教育論実習II

臨床栄養学III

臨床栄養学IV

公衆栄養学II

臨地実習(3単位:複数年次)

総合演習

管理栄養士基礎セミナー

専門演習I

専門演習II

※1年次配当科目、2年次配当科目、3年次配当科目、4年生配当科目

臨地実習

① 納食運営臨地実習（2年後期～1週間）※必修

必要科目：給食経営管理論I・II、食品衛生学、給食経営管理実習

② 臨床栄養A臨地実習（3年後期～3週間）

必要科目：臨床栄養学I～IV、臨床栄養学実習I・II、給食運営臨地実習

③ 臨床栄養B臨地実習（3年後期～2週間）

必要科目：臨床栄養学I～IV、臨床栄養学実習I・II、給食運営臨地実習

公衆栄養臨地実習（4年後期～1週間）

必要科目：公衆衛生学、健康管理論、

公衆栄養学 I・II、公衆栄養学実習、給食運営臨地実習

管理栄養士国家試験受験資格を得るには①+②、または①+③の修得が必要。

それぞれの実習の必要科目が修得されていないと実習に出られない

⇒次の学年と同時にでることとなる。

1年生

- ・ 前期の取得単位(科目)を確認。
未修得の単位(科目)は来年度以降に再履修。
- ・ 1年生後期は必修科目が多い。
計画的に単位を取得すること。
学年が上がるほど、時間割の都合上「再履修」
が難しくなるので、必ず、**正規の開講時期に単位修得**できるよう、努力すること。

お願い

管理栄養学科は履修科目が多く、学業とアルバイトとの両立が難しい学生もいる。

学業中心の学生生活が送れるよう、ご支援お願い致します。

お問い合わせ

- 学生生活・家庭・進路のことについての相談
1～3年生、卒研未着手者はクラス担任
4年卒研着手者は卒研指導教員
- 授業についての相談
管理栄養学科 教務委員
 - 原島恵美子(C6号館・310号室)
harashima@bio.kanagawa-it.ac.jp
 - 野村知未(C6号館・306号室)
snomura@bio.kanagawa-it.ac.jp