

様式第2号の1-①【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の1-②を用いること。

学校名	千葉科学大学				
設置者名	学校法人 加計学園				

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

学部名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数				省令で定める基準単位数	配 置 困 難	
			全学共通科目	学部等共通科目	専門科目	合計			
薬学部	薬学科	夜・通信	10	30	61	19	—	—	
	生命薬学科	夜・通信		2	33	13	—		
危機管理学部	危機管理学科	夜・通信	21	52	87	13	—	—	
	環境危機管理学科	夜・通信		19	54	13	—		
	保健医療学科	夜・通信		99	134	13	—		
	航空技術危機管理学科	夜・通信		102	137	13	—		
	動物危機管理学科	夜・通信		34	69	13	—		
	看護学部	看護学科		0	56	77	13	—	
(備考) 2017(平成29)年4月 工学技術危機管理学科より航空技術危機管理学科に名称変更 2019(平成31)年4月 生命薬学科募集停止 2019(平成31)年4月 環境危機管理学科募集停止 2019(平成31)年4月 危機管理システム学科より危機管理学科に名称変更 2019(平成31)年4月 医療危機管理学科より保健医療学科に名称変更									

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

大学ホームページにて公表している。 (http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/course/index.html)
--

3. 要件を満たすことが困難である学部等

学部等名 該当なし

(困難である理由)

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	千葉科学大学
設置者名	学校法人 加計学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

学園ホームページにて公表している。 情報公開>役員一覧
(<http://www.kake.ac.jp/information/officer.html>)

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容や期待する役割
非常勤	株式会社相談役	2020/6/1～ 2024/5/31	学園の広報活動を主として法人運営全般に対する指導・助言
非常勤	株式会社代表取締役	2020/6/1～ 2024/5/31	学園の地域連携を主として法人運営全般に対する指導・助言
非常勤	株式会社代表取締役	2020/6/1～ 2024/5/31	学園の財政改革を主として法人運営全般に対する指導・助言
非常勤	株式会社代表取締役会長	2020/6/1～ 2024/5/31	学園の産学連携を主として法人運営全般に対する指導・助言
(備考)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	千葉科学大学
設置者名	学校法人 加計学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

授業計画（シラバス）の内容

本学では、Web シラバスを利用し、授業科目ごとに「授業種別（講義・演習・実験・実習）」「開講時期（春学期・秋学期・集中など）」「年次（履修年次）」「単位数」「授業の概要（授業の内容及び実務経験の有無と講義の関連性）」「到達目標」「成績評価と基準・課題のフィードバック方法」「教科書」「参考書」「授業計画（講義の回数やスケジュール、授業外学習）」などを公表している。

授業計画（シラバス）の制作過程・公表時期

当該年度前年度の12月中旬から下旬：担当教員へ Web シラバス作成依頼。（令和元年度第8回学務委員会）

当該年度前年度の1月下旬：学科長・担当教員等による、Web シラバスの内容チェックを依頼する。

当該年度4月1日：Web シラバス公表

授業科目のシラバス

<http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/cource/index.html>

（各授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価と基準、履修上の注意を記載したシラバスを公表。）

履修モデル

<http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/handbook/index.html>

（年間に修得・実施すべき標準的な科目・単位数を記載。）

『学生便覧』（刊行物）、『2020年度修学ナビ』（ポータルサイト）

（成績評価、GPA の評価基準・算定方法、進級・卒業要件を記載。）

授業計画書の公表方法	大学ホームページにて公表している。（シラバス） (http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/cource/index.html)
------------	--

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

授業科目ごとにシラバスを作成し、その中で「成績評価と基準・課題のフィードバック方法」を定め、課題や成績評価の取り扱いを公表している。

また、千葉科学大学学則第36条及び千葉科学大学履修規程第32条で、S,A,B,C,Dの5段階で評価し、単位認定を行っている。

『学生便覧』(刊行物)、『2020年度修学ナビ』(ポータルサイト)
(成績評価、GPAの評価基準・算定方法、進級・卒業要件を記載。)

3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

成績評価は、S,A,B,C,Dの5段階で評価し、それぞれGP値4~0点を割り振り、GPAを算出して、客観的な評価を行っている。

評点	評価	判定	G P
100点～90点	S(秀)	単位認定	4点
89点～80点	A(優)	単位認定	3点
79点～70点	B(良)	単位認定	2点
69点～60点	C(可)	単位認定	1点
59点～0点	D(不可)	単位不認定	0点
未受験又は受験資格なし	E	単位不認定	0点
他大学で取得した単位などが認定	N	単位認定	—
履修中	L	—	—

GPAは、下記算出方法にて算出する。

$$GPA = ((\text{科目 A の GP} \times \text{単位数}) + (\text{科目 B の GP} \times \text{単位数}) + \dots + (\text{科目 Z の GP} \times \text{単位数})) / (\text{科目 A から Z の単位数の合計})$$

算出方法は、ホームページ、刊行物(「学生便覧」、「修学ナビ」、「教育・進路懇談会のしおり」)で公表している。個々の学生のGPAについては、各学生の成績表に印字して通知しており、履修指導・学修指導に利用している。

GPAについて

<http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/handbook/file/seiseki/evaluation.pdf>
(GPAの評価及び算定方法を記載。)

『学生便覧』(刊行物)、『2020年度修学ナビ』(ポータルサイト)、『教育・進路懇談会のしおり』(刊行物)
(成績評価、GPAの評価基準・算定方法、進級・卒業要件を記載。)

客観的な指標の 算出方法の公表方法	大学ホームページにて公表している。(成績評価とGPA) (http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/handbook/file/seiseki/evaluation.pdf)
----------------------	--

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

千葉科学大学における卒業の認定方針は、学部毎に下記の通り定めており、ホームページにて公表している。

『薬学部ディプロマ・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/pharmacy/goal.html#dp>

千葉科学大学薬学部では、薬学を修めた者の職分として以下の能力を身につけ、且つ所定の単位を修得した者に対して学士（薬学）の学位を授与する。

DP1. 最適な医療の提案

科学的な思考、及び医療に携わる者としての倫理と使命感を背景とする薬学的知見に加え、医療政策や医療経済に配慮することで、少子高齢化や技術革新等の社会の変化に対応し、患者本位の医療を提案する。

DP2. 地域との連携と貢献

地域に貢献できる薬の専門家の役割を理解し、患者・生活者とそれらを支える専門職との円滑な意思疎通と信頼関係を構築する基本的能力を有する。

DP3. 福祉向上のための支援

人に対して効果を有する化学物質（医薬品、医薬部外品及び化粧品等）の性質並びに法規制を考慮し、人々の福祉のためのセルフケアを提案する。

DP4. 高度な専門知識の修得

広く自然科学の知識を備え、高度な薬学の知識を体系的に身につける。

DP5. 知の探求

最新の知見を通じて課題を自ら見出し、科学的思考に基づいた解決策を模索する。

DP6. 継承

社会に貢献できるように、生涯にわたり知識と技術を磨き、次世代を担う人材を育成する意欲と行動力を有する。

DP7. 危機管理能力の活用

薬学的知見を背景としたクライシスマネジメント能力に基づき、多職種と連携しながら多様な状況に対応する。

『危機管理学部ディプロマ・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/crisis/index.html>

危機管理学部では、危機管理の素養を身に付け、それぞれの専門分野における知識と技能を修得し、安全・安心な社会の構築に寄与する態度や思考力を身につけた者に学士（危機管理）の学位が授与されます。

知識

それぞれの専門分野に必要な人文・社会科学の基礎的教養又は自然科学の基礎的な知識と応用力

技能

客観的なデータに基づき、さまざまな場面において PDCA (plan-do-check-act) など

の手法を用いて危機管理に対応することができる実践的な技能

態度

それぞれの専門分野に携わる者として必要なコミュニケーション能力を有し、それぞれの専門分野において社会に貢献する態度

思考力

それぞれの専門分野に関わる問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力

『看護学部ディプロマ・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/nursing/nursing/index.html#dp>

看護学科では、安全・安心な健康生活の確保に向けて、豊かな人間性と高い倫理観、高い専門性と自律性を有し、看護の立場から見た危機管理の素養を身に付け、看護を創造し、看護実践の改革に寄与していく以下の基礎的能力を証するものとして学位を授与します。

1. 高い倫理観を有し、人々の多様な価値観を尊重した態度
2. 論理的思考力を備え、科学的根拠に基づいた看護実践能力
3. 地域特性を把握し、地域ケアシステムの一員として地域の保健医療福祉に貢献する看護職としての基礎的能力
4. 専門職として自ら成長し、常に自律的に生涯学習する能力
5. 国際的な視野を持ち、地域社会の課題を解決できる基礎的能力
6. 問題解決に当たり、住民・当事者・保健医療福祉等の専門職と協働できる能力
7. 危機管理の視点から、看護職者として安全・安心な健康生活を追究する基礎的能力

千葉科学大学学則第46条及び千葉科学大学履修規程第47条（別表17）で、修得すべき単位数及び条件が記載されている。修得すべき単位数及び条件を満たした者に対し、当該学部教授会の審議を経て、学長が卒業を認定し、学士の学位を授与する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法	大学ホームページにて公表している。（ディプロマ・ポリシー） (http://www.cis.ac.jp/information/destination/index.html)
----------------------	--

様式第2号の4-①【(4)財務・経営情報の公表(大学・短期大学・高等専門学校)】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の4-②を用いること。

学校名	千葉科学大学
設置者名	学校法人 加計学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	学園ホームページにて公表している。 (http://www.kake.ac.jp/information/finance.html)
収支計算書又は損益計算書	学園ホームページにて公表している。 (http://www.kake.ac.jp/information/finance.html)
財産目録	学園ホームページにて公表している。 (http://www.kake.ac.jp/information/finance.html)
事業報告書	学園ホームページにて公表している。 (http://www.kake.ac.jp/information/finance.html)
監事による監査報告（書）	学園ホームページにて公表している。 (http://www.kake.ac.jp/information/finance.html)

2. 事業計画（任意記載事項）

単年度計画（名称：	対象年度：	）
公表方法：		
中長期計画（名称：	対象年度：	）
公表方法：		

3. 教育活動に係る情報

（1）自己点検・評価の結果

公表方法：大学ホームページにて公表している。 (http://www.cis.ac.jp/information/disclosure/index.html)

（2）認証評価の結果（任意記載事項）

公表方法：大学ホームページにて公表している。 (http://www.cis.ac.jp/information/disclosure/pdf/pdf-63.pdf)

(3) 学校教育法施行規則第172条の2第1項に掲げる情報の概要

①教育研究上の目的、卒業の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受入れに関する方針の概要

学部等名 薬学部、危機管理学部、看護学部
教育研究上の目的 (公表方法：大学ホームページにて公表している。)
(概要) 千葉科学大学における教育研究上の目的は、学部毎に下記の通り定めており、ホームページにて公表している。
『薬学部教育研究上の目的』 http://www.cis.ac.jp/information/destination/index.html 薬学部は、建学の理念を踏まえ、地域と連携しながら変動する社会的・医療的要請に対応することで、公衆衛生の向上及び増進による生活の質を確保でき、さらに危機管理能力を有する薬の専門家の育成を目的とする。
『危機管理学部教育研究上の目的』 http://www.cis.ac.jp/information/destination/index.html 危機管理学部は、危機管理の素養を身に付け、安全で安心な社会を構築する知識と技能を修得し、健康で平和な社会を実現できる基礎的能力を持った人材の養成を目的とする。
『看護学部教育研究上の目的』 http://www.cis.ac.jp/information/destination/index.html 看護学部は安全・安心な健康生活の確保に向けて、豊かな人間性と高い倫理観、高い専門性と自律性を有し、看護の立場から見た危機管理の素養を身に付け、看護を創造し、看護実践の改革に寄与していくける基礎的能力を持った人材の育成を目的とする。
卒業の認定に関する方針 (公表方法：大学ホームページにて公表している。)
(概要) 千葉科学大学における卒業の認定方針は、学部毎に下記の通り定めており、ホームページにて公表している。
『薬学部ディプロマ・ポリシー』 http://www.cis.ac.jp/pharmacy/goal.html#dp 千葉科学大学薬学部では、薬学を修めた者の職分として以下の能力を身につけ、且つ所定の単位を修得した者に対して学士（薬学）の学位を授与する。
DP1. 最適な医療の提案 科学的な思考、及び医療に携わる者としての倫理と使命感を背景とする薬学的知見に加え、医療政策や医療経済に配慮することで、少子高齢化や技術革新等の社会の変化に対応し、患者本位の医療を提案する。
DP2. 地域との連携と貢献 地域に貢献できる薬の専門家の役割を理解し、患者・生活者とそれらを支える専門職との円滑な意思疎通と信頼関係を構築する基本的能力を有する。
DP3. 福祉向上のための支援

人に対して効果を有する化学物質（医薬品、医薬部外品及び化粧品等）の性質並びに法規制を考慮し、人々の福祉のためのセルフケアを提案する。

DP4. 高度な専門知識の修得

広く自然科学の知識を備え、高度な薬学の知識を体系的に身につける。

DP5. 知の探求

最新の知見を通じて課題を自ら見出し、科学的思考に基づいた解決策を模索する。

DP6. 鍛錬と継承

社会に貢献できるように、生涯にわたり知識と技術を磨き、次世代を担う人材を育成する意欲と行動力を有する。

DP7. 危機管理能力の活用
クラシスマネジメント

薬学的知見を背景としたクラシスマネジメント能力に基づき、多職種と連携しながら多様な状況に対応する。

『危機管理学部ディプロマ・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/crisis/index.html>

危機管理学部では、危機管理の素養を身に付け、それぞれの専門分野における知識と技能を修得し、安全・安心な社会の構築に寄与する態度や思考力を身につけた者に学士（危機管理）の学位が授与されます。

知識

それぞれの専門分野に必要な人文・社会科学の基礎的教養又は自然科学の基礎的な知識と応用力

技能

客観的なデータに基づき、さまざまな場面においてPDCA（plan-do-check-act）などの手法を用いて危機管理に対応することができる実践的な技能

態度

それぞれの専門分野に携わる者として必要なコミュニケーション能力を有し、それぞれの専門分野において社会に貢献する態度

思考力

それぞれの専門分野に関わる問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力

『看護学部ディプロマ・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/nursing/nursing/index.html#dp>

看護学科では、安全・安心な健康生活の確保に向けて、豊かな人間性と高い倫理観、高い専門性と自律性を有し、看護の立場から見た危機管理の素養を身に付け、看護を創造し、看護実践の改革に寄与していく以下の基礎的能力を証するものとして学位を授与します。

1. 高い倫理観を有し、人々の多様な価値観を尊重した態度

2. 論理的思考力を備え、科学的根拠に基づいた看護実践能力

3. 地域特性を把握し、地域ケアシステムの一員として地域の保健医療福祉に貢献する看護職としての基礎的能力

- | |
|--|
| 4. 専門職として自ら成長し、常に自律的に生涯学習する能力
5. 国際的な視野を持ち、地域社会の課題を解決できる基礎的能力
6. 問題解決に当たり、住民・当事者・保健医療福祉等の専門職と協働できる能力
7. 危機管理の視点から、看護職者として安全・安心な健康生活を追究する基礎的能力 |
|--|

千葉科学大学学則第46条及び千葉科学大学履修規程第47条（別表17）で、修得すべき単位数及び条件が記載されている。修得すべき単位数及び条件を満たした者に対し、当該学部教授会の審議を経て、学長が卒業を認定し、学士の学位を授与する。

教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：大学ホームページにて公表している。）

(概要)

千葉科学大学における教育課程の編成及び実施に関する方針は、学部毎に下記の通り定めており、ホームページにて公表している。

『薬学部カリキュラム・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/pharmacy/goal.html#cp>

千葉科学大学薬学部では、ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）に掲げる薬学を修めた者の職分としての能力を効果的に修得するために以下のような方針でカリキュラムを編成する。

1. 薬学を修める者の職分としての基本的教養を身につけるために、人文・社会科学、自然科学、外国語等の一般基礎科目を設定している。さらに、社会薬学科目を通して医療人としての資質を醸成できる教育プログラムを実施する。これら設定された科目及びプログラムは、筆記試験だけでなく能動的学習による成果発表やプロダクト等により評価する。

2. 医療に携わる者としての倫理や使命感を身につけるために、それらの基本的な内容を理解する科目、医療を取り巻く社会環境を理解するための科目、及びそれら習得した知識や倫理観等に基づいた患者本位の医療を理解するための科目を設定し、主に筆記試験やレポートで評価する。さらに、患者本位の医療を実際に提案する力を身に付けるために、病院・薬局実務実習や実務実習後に開講される薬学臨床事後実習において、患者本位の医療提案を実践し、またロールプレイやPBLに基づく議論のピアレビュー等により評価する。

3. 地域に貢献できる薬の専門家の役割を理解するために、「医療専門職連携導入」や「早期体験学習・銚子学」を設置し、主にレポートで評価する。また、他者との円滑な意思疎通と信頼関係を構築する基本的能力を身につけるために、基礎的なコミュニケーション能力の涵養を目的とした「コミュニケーション」、「ヒューマニズムⅠ・Ⅱ」等の科目と、より医療現場に則した「医療コミュニケーションⅠ・Ⅱ」、「事前実務実習」等の科目を配置し、SGDやロールプレイを取り入れた講義や実習を行い、プレゼンテーションやレポートで評価する。さらに、「病院実務実習」、「薬局実務実習」において、患者や医療従事者とのコミュニケーションを実践し、ポートフォリオやレポートを中心に評価する。

4. 福祉向上を支援する力を身につけるために、人に対して効果を有する化学物質の基本的な知識を修得できる薬学専門科目に加えて、医薬部外品および化粧品の知識を学修できる「化粧品概論」、「香粧品学Ⅰ・Ⅱ」等の科目を設定し、主に筆記試験やレ

ポートで評価する。さらに、セルフケアを提案する能力を育成するための実習や演習等の能動的学習方法を取り入れ、主にプレゼンテーションやレポートにより評価する。

5. 高度な薬学の知識を身につけるために、基礎薬学、衛生・社会薬学、医療薬学をそれぞれ体系的に学修できるプログラムを設定し、主に筆記試験やレポートで評価する。さらに、薬学の知識を醸成するために、「基礎薬学演習」、「総合薬学演習」等の総合科目を設定している。

6. 問題解決に必要な科学的思考や技能を身につけるために、薬学専門科目に加え、それらに関連する専門実習を編成し、主に筆記試験やレポートで評価する。さらに、課題抽出や解決策を模索する力を養うために、修得した専門知識及び技能を総合的に活用し、「臨床病態解析学演習」、「病院実務実習」、「薬局実務実習」、「卒業研究」等を配置し、主にプレゼンテーションや論文で評価する。

7. 知識と技術の鍛錬および人材の育成を行う意欲と行動力を身につけるために、課題発表を取り入れた「薬学入門」、「実務実習事後演習」や長期間にわたって学習する「卒業研究」等のプログラムを設定し、主にプレゼンテーションやレポートで評価する。

8. クライシスマネジメント能力を活用した多職種連携をする力を身につけるために、基本的なリスクマネジメント及びクライシスマネジメントの知識を修得できる教育プログラムを設定し、主に筆記試験で評価する。さらに、これら修得した知識を活用するための能動的学習を積極的に取り入れた科目を設定し、ロールプレイやレポート等を中心に評価する。

『危機管理学部カリキュラム・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/crisis/index.html>

危機管理の素養を身につけ、それぞれの専門分野に関する専門知識と技能を有し、安全・安心な社会の構築に貢献する人材養成を目的として、教育課程編成、当該教育課程における学修方法・学修課程、学修成果の評価の在り方について示します。

教育課程は一般基礎科目と専門教育科目から構成されており、一般基礎科目は人文・社会科学、外国語、保健体育等からなり、専門教育科目は学部基礎科目、学科基礎科目、学科専門科目、専門実習科目及びこれらの集大成となる卒業研究を主とする総合科目を年次進行で編成し実施します。

初年次教育では、それぞれの専門分野の基礎知識を学科基礎科目として修得し、更に「危機管理学入門」等の学部共通科目及び学科基礎科目により危機管理及び専門分野における基礎的な知識・技能が修得できるように設定されています。2年次から3年次にかけては、学科基礎科目に加えて、学科専門科目においてアクティブラーニング、SGD(Small Group Discussion)により、それぞれの専門分野に関する専門的知識・技能が効果的に修得できるように設定されています。3年次より研究室に所属し、リスク・危機管理に携わる者として必要なコミュニケーションスキル、研究手法等を学び、4年次に「卒業研究」をとおして総合的な問題解決能力が身につくように設定されています。

また、教育課程を通じて、キャリア科目において、それぞれの専門分野に関わる現場の見学や実務実習により、それぞれの専門分野において社会に貢献する態度を身につけ、将来の進路選択に活かせるように設定されています。

「卒業研究」は学科で求める知識・技能・態度・思考力についての総合的な評価科目と

して、教育課程の集大成と位置付けられています。

『看護学部カリキュラム・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/nursing/nursing/index.html#cp>

看護学科では、次のような構成及び科目設定によりカリキュラムを編成し、単位認定制度の実質化及び厳格な成績評価を行います。

1. 教育課程の構成と体系

構成は、一般基礎科目・専門基礎科目・専門科目の3区分のカリキュラムとしています。

一般基礎科目は、1年生春学期からの履修とし、専門基礎科目・専門科目への導入が円滑に図れるようにし、5系列で構成しています。専門基礎科目は、4系列で個人としての対象理解から社会の一員としての対象理解が図れるように配置しています。専門科目は看護学全体の基盤になる科目、基盤を応用発展した科目、統合した科目で構成しています。

2. 一般基礎科目は、本学の「健康で安全・安心な社会の構築」という目標から必要と思われる科目を、5系列「人間と文化」「歴史と社会」「保体」「科学と実践」「外国语」で配置しています。「科学と実践」では「リスク危機管理論」を必修科目としています。

3. 専門基礎科目は、『危機管理』が『いのちを守る・救う』ことから出発することを踏まえ、「いのちとからだ・こころを科学する」「いのちと生活を科学する」「いのちと社会を科学する」「いのちの連携」からなる科目を配置しています。

4. 専門科目は、『健康』、『生活』、『危機管理』の視点を重視し、人間の発達特性と看護実践の場の広域性から「発達分野看護学」「広域分野看護学」を設置し、両分野共通の看護実践の基盤となる「基盤看護学分野」を設置しています。

さらに、健康・生活・危機管理看護実践の統合を目指す「統合分野看護学」を設置しています。

入学者の受入れに関する方針（公表方法：大学ホームページにて公表している。）

（概要）

千葉科学大学における入学者の受入れに関する方針は、学部毎に下記の通り定めており、ホームページにて公表している。

『薬学部アドミッション・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/pharmacy/goal.html#ap>

千葉科学大学薬学部が育成する人材

千葉科学大学薬学部では、「一人ひとりの能力を最大限に引き出す」という学園建学の理念に基づき、絶えず変動する社会の要請に対応することが可能な高い専門性と倫理観や使命感、そして危機管理能力によって、地域をはじめ広く社会に貢献する薬の専門家を育成します。

期待する入学者像

千葉科学大学薬学部では、以下の項目の能力を有する人の入学を求める。

1. 本学の建学の理念と、本学部の教育研究上の目的に共感を覚え、薬学を修めたいという意欲のある人

2. 知的好奇心が旺盛で、特に自然科学や生命科学に対し広く興味・関心を示し、その原理を理解するための基本的能力を有する人

3. 日本語、及び英語の基本的な読解力、得られた情報や知識の要点を他者に的確に伝える能力、及びそれらの能力を活用することで、他者との良好な関係構築に努めることができる人

4. 様々な困難に遭遇しても、それらを克服することで学業を成就させ、薬学の専門知識を以て社会の福祉向上に貢献したいという意欲がある人

入学者選抜の方法と趣旨

千葉科学大学薬学部では、多様な人材を広く受け入れるために、複数の選抜制度を採用し、筆記試験のみならず、面接や小論文、調査書の内容などによって総合的に入学希望者の能力や資質を評価します。一般選抜では本学が独自に行う筆記試験、もしくは大学入学共通テストの成績により入学後に必要な自然科学の知識や基本的な考え方、読解力や理解力が身についているかを評価します。総合型選抜と学校推薦型選抜では、面接試験や志望理由書、課題小論文の審査により、自然科学の基本的な素養に加えて、本学の理念や教育目標への共感や継続的な学習意欲、薬の専門家として社会に貢献したいという熱意を重視したうえで評価します。

『危機管理学部アドミッション・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/crisis/index.html>

入学者選抜

本学部は、危機管理の素養を身に付け、それぞれの専門分野における知識と技能を修得し、安全・安心な社会の構築に寄与する意欲的な人材を養成することを目指しています。この目的を達成するために、必要な専門知識、技能を身につけ、それぞれの専門分野に関わる業務に従事したい人を求めます。留学生ではこれらに加えて勉学に必要な日本語能力を身につけている人を受入れます。

本学部では、入学志願者の基礎的知識を評価するための一般選抜入学試験、意欲や表現力、コミュニケーション能力等の適性を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。

求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

1. それぞれの専門分野において安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
2. 自然科学分野の基礎的知識を備えている者
3. 人文・社会科学分野の基礎的知識を備えている者
4. コミュニケーション能力を有する者

『看護学部アドミッション・ポリシー』

<http://www.cis.ac.jp/nursing/nursing/index.html#ap>

入学者選抜

看護学に関する専門的な知識・技術・態度を深く学び、保健医療福祉に対する使命感と倫理観を身に付け、国民の安全・安心な健康生活の確保に向けて貢献できる看護実践者を目指す人を受け入れます。そのため、入学者選抜に当たっては、本学部のアドミッションポリシーに共感でき、看護実践者になる志高い人、加えてその志を知的好奇心に向けて発展できる基礎的な学力のある人を幅広く受け入れます。

本学科では、入学志願者の基礎的学力を評価するための一般選抜入学試験、志望動機や表現力、コミュニケーション能力等の適性等を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。

求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

1. 看護職者として人を助けたいという意欲がある者
2. 他の人とコミュニケーションをとれ、良好な関係がつくれる者
3. 国語・英語・数学・理科系科目などの基礎学力を有し、勉学に励み続ける意志がある者
4. 自分の健康管理ができる者
5. 社会および大学のルールを守れる者

初年次における教育上の配慮

大学生にふさわしいスタディスキル、キャリア発達、自己の危機管理能力を早期に身につけるための初年次教育を行います。さらに、基礎学力テストを行い、一定の習熟度に達していない学生を対象に基礎学力の強化を図る補習授業、小グループ補習など学習支援を行い、大学教育へスムーズに移行できるよう配慮します。

4月早期の新入生研修でのカリキュラムガイダンス・チューター（学年担任）による早期の面談、専門基礎科目を中心に習熟度に応じた個別・集団支援などにより、大学生活への円滑な指導と、学習・生活上の課題の早期発見・解決に努めます。さらに、学生相互の学びあい・育てあい、孤立化予防ができるように、学年縦断グループ（4年から1年生まで各10名ずつの集団）を編成し、アドバイザー（教員）を配置し、チューターと連携をとりながら、きめ細かい学生支援を行います。

②教育研究上の基本組織に関すること

公表方法：大学ホームページにて公表している。

（<http://www.cis.ac.jp/information/orgchart/index.html>）

③教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること

a. 教員数（本務者）													
学部等の組織の名称	学長・副学長	教授	准教授	講師	助教	助手その他	計						
—	4人	—					4人						
薬学部	—	23人	8人	5人	6人	0人	42人						
危機管理学部	—	29人	8人	9人	3人	0人	49人						
看護学部	—	10人	6人	9人	3人	1人	29人						
その他	—	0人	0人	1人	0人	0人	1人						
b. 教員数（兼務者）													
学長・副学長		学長・副学長以外の教員					計						
		0人					203人						
各教員の有する学位及び業績 (教員データベース等)		公表方法：大学ホームページにて公表している。 薬学部 http://www.cis.ac.jp/pharmacy/teacher/index.html 危機管理学部 危機管理学科 http://www.cis.ac.jp/crisis/crisis/teacher/index.html 保健医療学科 http://www.cis.ac.jp/crisis/healthcare/teacher/index.html 航空技術危機管理学科 http://www.cis.ac.jp/crisis/air/teacher/index.html 動物危機管理学科 http://www.cis.ac.jp/crisis/animal/teacher/index.html 看護学部 http://www.cis.ac.jp/nursing/teacher/index.html											
c. FD（ファカルティ・ディベロップメント）の状況（任意記載事項）													
本学では、教育及び研究に関する教職員の能力開発を全学的に推進することを目的に、ファカルティ・ディベロップメント及びスタッフ・ディベロップメント活動を審議及び実施するため、千葉科学大学FD・SD委員会を組織し、「教授内容及び方法の改善と向上のための研修に関すること」「学生の満足度向上のための教育活動及び授業における協力支援に関すること」「職員を対象とした、管理運営や教育・研究支援までを含めた資質向上のための組織的な取組に関するこ」について審議し、活動を行っている。 また、教育及び研究に関する教職員の能力開発を全学的に推進するためにFDとSDに分けて審議したほうが合理的である場合には、FD部会及びSD部会を置いて活動を行っている。													

④入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること

a. 入学者の数、収容定員、在学する学生の数等								
学部等名	入学定員 (a)	入学者数 (b)	b/a	収容定員 (c)	在学生数 (d)	d/c	編入学定員	編入学者数
薬学部	120人	59人	49.2%	795人	541人	68.1%	一人	一人
危機管理学部	300人	283人	94.7%	1,200人	766人	63.8%	一人	一人
看護学部	80人	99人	123.8%	320人	311人	97.2%	一人	一人
合計	500人	441人	88.2%	2,315人	1,618人	69.9%	一人	一人

(備考) 薬学部生命薬科学科入学定員変更 (40→35 H30)
 薬学部生命薬科学科募集停止 (△35 H31)
 危機管理学部環境危機管理学科募集停止 (△40 H31)
 危機管理学部危機管理学科入学定員変更 (100→120 H31)
 危機管理学部動物危機管理学科入学定員変更 (40→60 H31)

b. 卒業者数、進学者数、就職者数				
学部等名	卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
薬学部	81人 (100%)	5人 (6.2%)	64人 (79.0%)	12人 (14.8%)
危機管理学部	176人 (100%)	1人 (0.6%)	138人 (78.4%)	37人 (21.0%)
看護学部	79人 (100%)	0人 (0%)	75人 (94.9%)	4人 (5.1%)
合計	336人 (100%)	6人 (1.8%)	277人 (82.4%)	53人 (15.8%)
(主な進学先・就職先) (任意記載事項)				
(備考)				

c. 修業年限期間内に卒業する学生の割合、留年者数、中途退学者数 (任意記載事項)					
学部等名	入学者数	修業年限期間内 卒業者数	留年者数	中途退学者数	その他
	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
合計	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
(備考)					

⑤授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関するこ

(概要)

授業計画（シラバス）の内容

本学では、Web シラバスを利用し、授業科目ごとに「授業種別（講義・演習・実験・実習）」「開講時期（春学期・秋学期・集中など）」「年次（履修年次）」「単位数」「授業の概要（授業の内容及び実務経験の有無と講義の関連性）」「到達目標」「成績評価と基準・課題のフィードバック方法」「教科書」「参考書」「授業計画（講義の回数やスケジュール、授業外学習）」などを公表している。

授業計画（シラバス）の制作過程・公表時期

当該年度前年度の 12 月中旬から下旬：担当教員へ Web シラバス作成依頼。（令和元度

第8回学務委員会)

当該年度前年度の1月下旬：学科長・担当教員等による、Web シラバスの内容チェックを依頼する。

当該年度4月1日：Web シラバス公表

授業科目のシラバス

<http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/course/index.html>

(各授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価と基準、履修上の注意を記載したシラバスを公表。)

履修モデル

<http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/handbook/index.html#6>

(年間に修得・実施すべき標準的な科目・単位数を記載。)

『学生便覧』(刊行物)、『2020年度修学ナビ』(ポータルサイト)

(成績評価、GPAの評価基準・算定方法、進級・卒業要件を記載。)

⑥学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること (概要)

成績評価は、S, A, B, C, D の 5 段階で評価し、それぞれ GP 値 4~0 点を割り振り、GPA を算出して、客観的な評価を行っている。

評点	評価	判定	G P
100点～90点	S (秀)	単位認定	4点
89点～80点	A (優)	単位認定	3点
79点～70点	B (良)	単位認定	2点
69点～60点	C (可)	単位認定	1点
59点～0点	D (不可)	単位不認定	0点
未受験又は受験資格なし	E	単位不認定	0点
他大学で取得した単位などが認定	N	単位認定	—
履修中	L	—	—

GPA は、下記算出方法にて算出する。

$$\text{GPA} = \frac{(\text{科目 A の GP} \times \text{単位数}) + (\text{科目 B の GP} \times \text{単位数}) + \dots + (\text{科目 Z の GP} \times \text{単位数})}{\text{（科目 A から Z の単位数の合計）}}$$

算出方法は、ホームページ、刊行物(「学生便覧」、「修学ナビ」、「教育・進路懇談会のしおり」)で公表している。個々の学生の GPA については、各学生の成績表に印字して通知しており、履修指導・学修指導に利用している。

GPAについて

<http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/handbook/file/seiseki/evaluation.pdf>

(GPAの評価及び算定方法を記載。)

『学生便覧』(刊行物)、『2020年度修学ナビ』(ポータルサイト)、『教育・進路懇談会のしおり』(刊行物)

(成績評価、GPA の評価基準・算定方法、進級・卒業要件を記載。)

学部名	学科名	卒業に必要となる 単位数	G P A制度の採用 (任意記載事項)	履修単位の登録上限 (任意記載事項)
薬学部	薬学科	186 単位	(有) 無	50 単位
	生命薬科学科	124 単位	(有) 無	50 単位
危機管理学部	危機管理学科	124 単位	(有) 無	50 単位
	環境危機管理学科	124 単位	(有) 無	50 単位
	保健医療学科	124 単位	(有) 無	55 単位
	航空技術危機管理 学科	124 単位	(有) 無	50 単位
	動物危機管理学科	124 単位	(有) 無	50 単位
看護学部	看護学科	124 単位	(有) 無	50 単位
G P Aの活用状況 (任意記載事項)		公表方法 :		
学生の学修状況に係る参考情報 (任意記載事項)		公表方法 :		

⑦校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関するこ

公表方法 : 大学ホームページにて公表している。

(<http://www.cis.ac.jp/information/facilities/index.html>)

⑧授業料、入学金その他の大学等が徴収する費用に関すること

学部名	学科名	授業料 (年間)	入学金	その他	備考 (任意記載事項)
薬学部	薬学科	1,220,000 円	300,000 円	650,000 円 ※710,000 円 (2年次より) 200,000 円から 260,000 円	2年次より実験実習費を とする。
	生命薬科 学科	900,000 円	300,000 円	550,000 円	
危機管理 学部	危機管理 学科 (平 成 31 年度 より)	750,000 円	250,000 円	250,000 円	平成 31 年度より学納金を変 更。 平成 31 年度より学科名称を変 更。 (危機管理システム学科 →危機管理学科)
	危機管理 システム 学科 (平 成 30 年度 以前)	850,000 円	250,000 円	450,000 円	
	環境危機 管理学科	850,000 円	250,000 円	500,000 円	
	保健医療 学科 (平 成 31 年度 より)	850,000 円	250,000 円	550,000 円	平成 31 年度より学科名称を変 更。 (医療危機管理学科 →保健医療学科)
	医療危機 管理学科 (平成 30 年度以 前)	850,000 円	250,000 円	550,000 円	
	航空技術 危機管理 学科	850,000 円	250,000 円	550,000 円	
	動物危機 管理学科	850,000 円	250,000 円	550,000 円	
看護学部	看護学科	850,000 円	250,000 円	750,000 円	

⑨大学等が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること

a. 学生の修学に係る支援に関する取組

(概要)

本学では学習支援センターを設置し、多様化する学生が高校から大学の学習へのスムーズな移行を行うことができるよう支援している。学習支援センターには、長年高校で教育に携わってきた講師を配置し、数学・理科・レポート作成及び英語などの学習方法について学生の相談に応じている。留学生に対しても 1 年次終了時に日本語能力試験 N 2 に合格できるよう補習授業を行っている。

さらに、大学の学習では、教えてもらうという受け身の姿勢ではなく、講義を理解しようという努力や意欲を持つことが大切であり、自ら学ぼうとする積極性が重要であることを学生が理解し実践できるよう支援を行っている。

b. 進路選択に係る支援に関する取組

(概要)

学生一人ひとりの夢の実現を支えるキャリアサポートを実施している。

・ 4年制 危機管理学部、看護学部

- | | |
|---------|--------------------|
| 1年次、2年次 | 新入生ガイダンス、就職ガイダンス |
| 3年次 | 就職ガイダンス、学内業界研究会 |
| 4年次 | 学内個別会社説明会、就職活動個別相談 |

・ 6年制 薬学部

- | | |
|---------|----------------------------|
| 1年次、4年次 | 新入生ガイダンス、就職ガイダンス、薬剤師の仕事研究会 |
| 5年次 | 学内業界研究会、就職ガイダンス |
| 6年次 | 学内個別会社説明会、就職活動個別相談 |

- ・ 1年次からの公務員試験対策や資格取得の支援、インターンシッププログラムのサポート、企業等検索システムによる情報検索支援、卒業生に対する就職活動個別相談も実施している。

c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組

(概要)

健康管理センターで、内科医、心療内科医、公認心理師による相談を実施している。

健康相談：毎月第1木曜日（月1回）12：00～13：00に内科医が担当。

心療内科医による相談：毎月第3水曜日（月1回）12：00～14：00に心療内科医が担当。

学生相談：毎週月・水・金曜日（週3回）10：00～16：00に公認心理師が担当。

上記以外にも看護師による相談も随時実施している。

インフルエンザの集団発生を未然に防ぐため、学内にてインフルエンザの予防接種を毎年実施している。多くの学生に利用できるよう10月～12月に曜日を変えて4回実施している。

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

公表方法：大学ホームページにて公表している。

（<http://www.cis.ac.jp/information/disclosure/index.html>）

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。