

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	新潟食料農業大学
設置者名	学校法人新潟総合学園

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		
食料産業学部	食料産業学科	夜・ 通信	34	0	0	34	13	
(備考)								

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

本学 WEB サイトの下記 URL で公表 https://nafu.ac.jp/overview/disclose/scholarship-info/
--

3. 要件を満たすことが困難である学部等

学部等名
(困難である理由) なし

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	新潟食料農業大学
設置者名	学校法人新潟総合学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

大学HPの「情報公開」→「事業報告書」の中で公表。
事業報告書の3ページから4ページに記載。
(<https://nafu.ac.jp/overview/disclose/financial-data/>)

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	学校法人(他法人)役員	2019. 6. 1～2021. 5. 31	組織運営体制へのチェック機能等
非常勤	公益財団法人役員	2019. 3. 30～2021. 3. 29	組織運営体制へのチェック機能等
(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	新潟食料農業大学
設置者名	学校法人新潟総合学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>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(シラバス)を作成し、公表していること。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)</p> <p>各担当教員がシラバスを作成もしくは変更する際において、「シラバス登録・操作マニュアル」に基づき、授業の概要、到達目標、授業計画、成績評価方法や基準、事前事後学習、履修上の注意点について必ず記載するよう体制を整備している。また、学生や教職員がシラバスを閲覧できるよう、学内専用ポータルサイトに掲示している。また、学外者も閲覧できるようゲストアカウントで学内専用ポータルサイトのシラバス検索ページにアクセスできるように整備している。</p>	
授業計画書の公表方法	学内専用ポータルサイト（ゲストアカウント）で公表 https://unipa.nafu.ac.jp/up/faces/login/Com00501B.jsp
<p>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。</p>	

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

下記のとおり、「新潟食料農業大学食料産業学部食料産業学科履修規程」(抜粋)に則り、試験の実施および成績評価を行う。

(試験の種類)

第 12 条 試験は、定期試験、追試験及び再試験とする。

(定期試験)

第 13 条 定期試験とは、履修した科目の授業が終了する学期の中間又は学期末の試験期間に行う試験をいう。

2 定期試験の実施日時は、原則として試験期間初日の 2 週間前までに一括して公示する。

3 教育上有益と認めるときは、授業科目の平常の学修の成績又は授業科目担当教員が提出させたレポート等の成績等をもって、定期試験に代えることができる。

4 定期試験の結果及び前項の成績の結果は、「合格」・「不合格」または「再試験」で公示する。

5 定期試験の結果には、必要に応じ授業科目の平常の学修の成績、出席状況及び授業科目担当教員が提出させたレポート等の成績等を加味することができる。

(追試験)

第 14 条 追試験とは、病気、その他やむを得ない理由によって授業科目の定期試験を受けることができなかった学生に対して、当該授業科目について行わなければならない試験をいう。

2 追試験を受験しようとする学生は、所定の受験申請書を速やかに教務委員会に提出しなければならない。

3 教務委員会は、授業科目担当教員と協議した上で、追試験の実施日時を公示するとともに、申請者に通知する。

4 教育上有益と認めるときは、授業科目担当教員が新たに提出させるレポート等の成績等をもって、追試験に代えることができる。

5 追試験の結果及び前項の成績の結果は、「合格」・「不合格」または「再試験」で公示する。

6 追試験の結果には、必要に応じ授業科目の平常の学修の成績、出席状況及び授業科目担当教員が提出させたレポート等の成績等を加味することができる。

(再試験)

第 15 条 再試験とは、定期試験、追試験の結果において、要再試験とされた授業科目がある学生に対して、当該授業科目について、改めて行う試験をいう。

2 要再試験とされた学生に対する再試験の実施日時は、原則として実施日の 1 週間前までに公示する。なお、再試験を次学期以降に行う場合には、学期の末日までに公示する。

3 教育上有益と認めるときは、授業科目担当教員が新たに提出させるレポート等の成績等をもって、再試験に代えることができる。

4 再試験の結果及び前項の成績の結果は、「合格」・「不合格」または「再試験」で公示する。

(試験の受験資格)

第 16 条 次の各号に該当する学生は、履修登録した授業科目の受験を認めないことがある。

(1) 授業料を滞納している者

(2) 授業の出席時間数が、授業の総時間数の 3 分の 2 未満の者

(成績評価および単位認定)

第 17 条 成績評価および単位認定は、授業科目の担当教員が行う。

2 定期試験、追試験の結果を踏まえて定める授業科目の成績は、以下のとおりとする。なお、再試験の結果を踏まえて定める授業科目の成績は、評価区分 C を上限として区分する。

点数区分	評価区分	単位認定
100～90点	A+	合格
89～80点	A	合格
79～70点	B	合格
69～60点	C	合格
59～ 0点	D	不合格

3 点数が 59 点以下の場合、要再試験として評価区分の確定を保留し、再試験の成績によって評価区分を決定することができる。

4 正当な理由なく再試験を受けなかった学生の成績は 0 点とし、評価区分は D とする。

(成績評価の報告)

第 18 条 授業科目担当教員は、指定の期日までに成績と評価区分を所定の様式に記入し、教務委員長の確認を経なければならない。

2 教務委員長は学長の求めに応じて報告しなければならない。

(不正行為に対する罰則)

第 19 条 試験において不正行為を行った学生に対しては、当該授業科目又は当該学期の全履修科目の評価区分を D とした上で、学則第 45 条の規定に基づいて懲戒する。

<p>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。</p> <p>(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)</p> <p>客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施については、下記の通り学生に配布しているキャンパスガイドにおいて、成績評価における GPA の指標を記載し、オリエンテーションの際に学生に対して周知している。</p> <p>GPA (グレード・ポイント・アベレージ) 制度 (本学キャンパスガイドから抜粋)</p> <p>GPA (グレード・ポイント・アベレージ) 制度は、下記を目的としている。</p> <p>■自己の学習状況の評価目安とすること</p> <p>■学習成果を明確にすること</p> <p>■履修登録に責任をもつこと</p> <p>グレード・ポイント (GP) とは、本学にて履修した科目の成績に限り付与されるポイントで、下図の通り換算。単位互換された科目や既修得単位として認定された科目など、他大学等にて履修した科目の成績は対象外。</p> <p><点数評価判定 GP></p> <table><tr><td>90 点以上</td><td>A+</td><td>合格</td><td>4</td></tr><tr><td>80 点以上 90 点未満</td><td>A</td><td>合格</td><td>3</td></tr><tr><td>70 点以上 80 点未満</td><td>B</td><td>合格</td><td>2</td></tr><tr><td>60 点以上 70 点未満</td><td>C</td><td>合格</td><td>1</td></tr><tr><td>60 点未満</td><td>D</td><td>不合格</td><td>0</td></tr></table> <p>上記の換算ポイントから GPA を算出する方法は以下の通り。</p> <p>(各科目の単位数 × GP) の合計 ÷ (履修登録した科目の単位数の合計)</p>		90 点以上	A+	合格	4	80 点以上 90 点未満	A	合格	3	70 点以上 80 点未満	B	合格	2	60 点以上 70 点未満	C	合格	1	60 点未満	D	不合格	0
90 点以上	A+	合格	4																		
80 点以上 90 点未満	A	合格	3																		
70 点以上 80 点未満	B	合格	2																		
60 点以上 70 点未満	C	合格	1																		
60 点未満	D	不合格	0																		
客観的な指標の算出方法の公表方法	キャンパスガイドを学生に配布。また、本学 WEB サイトの下記 URL で公表。 https://nafu.ac.jp/overview/disclose/scholarship-info/																				

<p>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。</p>	<p>(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)</p> <p>卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施については、学則第 41 条及び本学履修規程に定める卒業要件を満たし、かつ、ディプロマポリシーに適った学生を対象として、卒業判定代議員会の審議を経て、学長が卒業を認定する。卒業を認定された者に対しては、学則第 42 条に定める学位を授与する。</p> <p>1. 新潟食料農業大学ディプロマ・ポリシー（卒業認定方針）</p> <p>(1) 知識・理解 食品や農産物に関わる専門知識を有し、それらの生産から加工、販売までを一連のフードチェーンとして捉え、成長産業としての食料産業を理解することができる。</p> <p>(2) 思考・判断 修得した専門知識に基づき、食料産業において、マーケットインの発想をもって、新たなビジネス創造を指向することができる。</p> <p>(3) 関心・意欲 国内外の食料、農業、経済、環境をはじめとする社会の情勢に関心をもち、諸課題を解決する意欲を有することができる。</p> <p>(4) 態度 食料・農業に関する新たな価値を創出し、地域の活性化や社会の発展に寄与することができる。</p> <p>(5) 技能・表現 サイエンス・テクノロジー・ビジネスの能力を兼ね備え、自らの思考・判断の経緯や結果を論理的に説明でき、他者と協力して物事に取り組み成果を導くことができる。 新潟食料農業大学 食料産業学部食料産業学科 履修規程（抜粋）</p> <p>2. 履修規程（卒業要件）</p> <p>第 23 条 卒業するために必要な要件は、学則に定める年限以上在学し、教養科目群・基礎科目群・共通科目群から 80 単位以上、専門基礎科目群・専門科目群から 48 単位以上、合計 128 単位以上を修得することとする。 なお、コースごとに定める所定の単位数は以下のとおりとする。</p> <p>＜アグリコース＞ 教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修 76 単位を含め 80 単位以上 専門基礎科目群・専門科目群からコース必修 45 単位を含め 48 単位以上</p> <p>＜ビジネスコース＞ 教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修 76 単位を含め 80 単位以上 専門基礎科目群・専門科目群からコース必修 46 単位を含め 48 単位以上</p> <p>＜フードコース＞ 教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修 76 単位を含め 80 単位以上 専門基礎科目群・専門科目群からコース必修 45 単位を含め 48 単位以上</p> <p>2 卒業判定は、卒業判定代議員会にて審議し、学長が決定する。</p>
<p>卒業の認定に関する 方針の公表方法</p>	<p>キャンパスガイドを学生に配布。また、本学 WEB サイトの下記 URL で公表。 https://nafu.ac.jp/overview/disclose/scholarship-info/</p>

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	新潟食料農業大学
設置者名	学校法人新潟総合学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://nafu.ac.jp/overview/disclose/financial-data/
収支計算書又は損益計算書	https://nafu.ac.jp/overview/disclose/financial-data/
財産目録	https://nafu.ac.jp/overview/disclose/financial-data/
事業報告書	https://nafu.ac.jp/overview/disclose/financial-data/
監事による監査報告(書)	https://nafu.ac.jp/overview/disclose/financial-data/

2. 事業計画(任意記載事項)

単年度計画(名称: 新潟総合学園事業計画書 対象年度: 平成30年度)
公表方法: 本学WEBサイトの下記URLで公表 https://nafu.ac.jp/overview/disclose/financial-data/
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: 本学は学校教育法第109条および学則第4条に基づき、教育研究の向上を図り学則第1条の目的を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検および評価を行うとともに、認証評価機関による評価を受け、その結果を公表する予定。
--

(2) 認証評価の結果(任意記載事項)

公表方法: 完成年度未達のため、認証評価未受信。

(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
教育研究上の目的（公表方法：本学 WEB サイトの下記 URL で公表。 https://nafu.ac.jp/overview/spirit/ ）
（概要） 生命、環境、社会を化学する力と、食と農に関する幅広い知識と技術を総合的に身につけ、課題の解決に前向きに取り組む人材を育成するとともに、実社会に直結する研究開発を通じて地域と国際社会の発展に貢献する。
卒業の認定に関する方針（公表方法：本学 WEB サイトの下記 URL で公表。 https://nafu.ac.jp/overview/spirit/ ）
（概要）ディプロマ・ポリシー（卒業認定方針） （1）知識・理解 食品や農産物に関わる専門知識を有し、それらの生産から加工、販売までを一連のフードチェーンとして捉え、成長産業としての食料産業を理解することができる。 （2）思考・判断 修得した専門知識に基づき、食料産業において、マーケットインの発想をもって、新たなビジネス創造を指向することができる。 （3）関心・意欲 国内外の食料、農業、経済、環境をはじめとする社会の情勢に関心をもち、諸課題を解決する意欲を有することができる。 （4）態度 食料・農業に関する新たな価値を創出し、地域の活性化や社会の発展に寄与することができる。 （5）技能・表現 サイエンス・テクノロジー・ビジネスの能力を兼ね備え、自らの思考・判断の経緯や結果を論理的に説明でき、他者と協力して物事に取り組み成果を導くことができる。
教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：本学 WEB サイトの下記 URL で公表。 https://nafu.ac.jp/overview/spirit/ ）
（概要）カリキュラム・ポリシー（教育課程編成方針） 食料産業学部食料産業学科の教育課程は、食・農・ビジネスを総合的に学ぶ「共通課程」と、それぞれの専門的理解と実践力を高める「コース課程」の 2 つの課程を並行して編成し、有機的に連動させることにより、食・農・ビジネスに関する知識と技術を修得することを目的とする。 （1）共通課程 共通課程は教養科目群、基礎科目群、共通科目群の 3 群の科目から構成し、入学から卒業に至るすべての年次に配置する。 4 年間を通じて、社会人としての幅広い教養、国際社会で活躍し得る能力、そして食・農・ビジネスを総合的に捉え新しい価値を創出し社会の発展に寄与できる能力を身につける。

<p>(2) コース課程</p> <p>コース課程は専門基礎科目群と専門科目群の 2 群の科目から構成し、コース分属となる 2 年次から 4 年次まで、それぞれ段階的に配置する。</p> <p>専門基礎科目群ではそれぞれの専門分野における基礎知識の修得を目的とした科目を配置し、専門科目群では、実用性の高い専門知識の修得を目的とした講義科目や、高い実践力の修得を目的とした実験・実習・演習科目を配置する。そして専門学習の集大成として卒業研究を完成し、学位の取得を目指す。</p> <p>各コースの教育課程編成方針は次のとおりである。</p> <p>(1) アグリコース</p> <p>アグリコースは「栽培科学領域」と「植物分子科学領域」の 2 領域を設ける。</p> <p>植物の生命現象を理解し、科学的根拠に基づいた判断力と農業の可能性を追究する能力を身につけるために、「栽培科学領域」には植物の生命現象、栽培、環境などに関する科目を配置し、「植物分子科学領域」には分子・遺伝子・個体・群集レベルにおける植物の生理、環境適応、遺伝、育種、疾病、病原体などに関する科目を配置する。</p> <p>(2) ビジネスコース</p> <p>ビジネスコースは「食産業学領域」と「経営学領域」の 2 領域を設ける。</p> <p>フードチェーンを総合的に理解し、マーケットインの発想に基づいた食品産業と農業の可能性を追究する能力を身につけるために、「食産業学領域」には食品産業と農業に関わるビジネスや政策に関する科目を配置し、「経営学領域」にはファイナンス、会計、ビジネスプラン、マーケティングをはじめとする企業活動などに関する科目を配置する。</p> <p>(3) フードコース</p> <p>フードコースは「食品科学領域」と「食品プロセス学領域」の 2 領域を設ける。</p> <p>食品のおいしさと機能を理解し、科学的根拠に基づいた判断力と食品の可能性を追究する能力を身につけるために、「食品科学領域」には食品の栄養・機能・成分などに関する科目を配置し、「食品プロセス学領域」には食品の保蔵・利用・製造・品質などに関する科目を配置する。</p>
<p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：本学 WEB サイトの下記 URL で公表。 https://nafu.ac.jp/overview/spirit/）</p>
<p>（概要）アドミッション・ポリシー（入学受入方針）</p> <p>(1) 知識・理解 入学後の修学に必要な高等学校卒業相当の語学力や理数系の基礎学力を有する者。</p> <p>(2) 思考・判断 様々な物事に常に好奇心をもって取り組み、多面的に思考し判断することができる者。</p> <p>(3) 関心・意欲 食と農に関する広い興味を有し、新しい理論・技術・物事の捉え方の学習や研究に関心を有する者。</p> <p>(4) 態度 多様な考え方や行動を尊重し、共感的理解を得ようとする態度を有する者。</p> <p>(5) 技能・表現 自分の意見をわかりやすく表現し、他者と協力して物事に取り組むことができる者。</p>

②教育研究上の基本組織に関すること

公表方法：<https://nafu.ac.jp/overview/organization/>

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
－	2 人	－					2 人
食料産業学部	－	12 人	2 人	8 人	2 人	0 人	24 人
	－	人	人	人	人	人	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		24 人					24 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：本学 WEB サイトの下記 URL で公表。 https://nafu.ac.jp/overview/teacher/					
c. F D（ファカルティ・ディベロップメント）の状況（任意記載事項）							

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
食料産業学部	180 人	149 人	83%	360 人	244 人	68%		1 人
合計	180 人	149 人	83%	360 人	244 人	68%		1 人
(備考)								

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
食料産業学部	0 人 (100%)	0 人 (0%)	0 人 (0%)	0 人 (0%)
合計	0 人 (100%)	0 人 (0%)	0 人 (0%)	0 人 (0%)
(主な進学先・就職先)（任意記載事項） 開学 2 年目のため、卒業者、進学者、就職者は 0 名。				
(備考) 開学 2 年目のため、卒業者、進学者、就職者をまだ輩出していない状況。				

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と

<p>(概要)</p> <p>本学が開設する全授業科目について、シラバスを作成している。シラバスの作成にあたっては、担当教員がシラバスを作成もしくは変更する際において、「シラバス登録・操作マニュアル」に基づき、授業の概要、到達目標、授業計画、成績評価方法や基準、事前事後学習、履修上の注意点について必ず記載するよう体制を整備している。また、学生や教職員がシラバスを閲覧できるよう、学内専用ポータルサイトに掲示している。同時に学外者も閲覧できるようゲストアカウントで学内専用ポータルサイトのシラバス検索ページにアクセスできるように整備している。</p> <p>また、本学の授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画については下記のカリキュラムポリシーに則り策定されている。</p> <p>カリキュラム・ポリシー（教育課程編成方針）</p> <p>食料産業学部食料産業学科の教育課程は、食・農・ビジネスを総合的に学ぶ「共通課程」と、それぞれの専門的理解と実践力を高める「コース課程」の2つの課程を並行して編成し、有機的に連動させることにより、食・農・ビジネスに関する知識と技術を修得することを目的とします。</p> <p>1. 共通課程</p> <p>共通課程は教養科目群、基礎科目群、共通科目群の3群の科目から構成し、入学から卒業に至るすべての年次に配置する。</p> <p>4年間を通じて、社会人としての幅広い教養、国際社会で活躍し得る能力、そして食・農・ビジネスを総合的に捉え新しい価値を創出し社会の発展に寄与できる能力を身につける。</p> <p>2. コース課程</p> <p>コース課程は専門基礎科目群と専門科目群の2群の科目から構成し、コース分属となる2年次から4年次まで、それぞれ段階的に配置する。</p> <p>専門基礎科目群ではそれぞれの専門分野における基礎知識の修得を目的とした科目を配置し、専門科目群では、実用性の高い専門知識の修得を目的とした講義科目や、高い実践力の修得を目的とした実験・実習・演習科目を配置する。そして専門学習の集大成として卒業研究を完成し、学位の取得を目指す。</p>

各コースの教育課程編成方針は次のとおりである。

(1) アグリコース

アグリコースは「栽培科学領域」と「植物分子科学領域」の2領域を設ける。
植物の生命現象を理解し、科学的根拠に基づいた判断力と農業の可能性を追究する能力を身につけるために、「栽培科学領域」には植物の生命現象、栽培、環境などに関する科目を配置し、「植物分子科学領域」には分子・遺伝子・個体・群集レベルにおける植物の生理、環境適応、遺伝、育種、疾病、病原体などに関する科目を配置する。

(2) ビジネスコース

ビジネスコースは「食産業学領域」と「経営学領域」の2領域を設ける。
フードチェーンを総合的に理解し、マーケットインの発想に基づいた食品産業と農業の可能性を追究する能力を身につけるために、「食産業学領域」には食品産業と農業に関わるビジネスや政策に関する科目を配置し、「経営学領域」にはファイナンス、会計、ビジネスプラン、マーケティングをはじめとする企業活動などに関する科目を配置する。

(3) フードコース

フードコースは「食品科学領域」と「食品プロセス学領域」の2領域を設ける。
食品のおいしさと機能を理解し、科学的根拠に基づいた判断力と食品の可能性を追究する能力を身につけるために、「食品科学領域」には食品の栄養・機能・成分などに関する科目を配置し、「食品プロセス学領域」には食品の保蔵・利用・製造・品質などに関する科目を配置する。

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)

学則第41条及び本学履修規程に定める卒業要件を満たし、かつ、ディプロマポリシーに適った学生を対象として、卒業判定委員会の審議を経て、学長が卒業を認定する。卒業を認定された者に対しては、学則第42条に定める学位を授与する。

1. ディプロマポリシー

(1) 知識・理解

食品や農産物に関わる専門知識を有し、それらの生産から加工、販売までを一連のフードチェーンとして捉え、成長産業としての食料産業を理解することができる。

(2) 思考・判断

修得した専門知識に基づき、食料産業において、マーケットインの発想をもって、新たなビジネス創造を指向することができる。

(3) 関心・意欲

国内外の食料、農業、経済、環境をはじめとする社会の情勢に関心をもち、諸課題を解決する意欲を有することができる。

(4) 態度

食料・農業に関する新たな価値を創出し、地域の活性化や社会の発展に寄与することができる。

(5) 技能・表現

サイエンス・テクノロジー・ビジネスの能力を兼ね備え、自らの思考・判断の経緯や結果を論理的に説明でき、他者と協力して物事に取り組み成果を導くことができる。

<p>2. 卒業要件</p> <p>本学部を卒業するには、下記要件をすべて満たすことが必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学部に4年以上在学していること。 ・卒業に必要な単位数（128単位）を満たしていること。 ・各コースで以下の単位数を満たしていること。 <p>アグリコース：合計128単位以上 教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修76単位を含め80単位以上 専門基礎科目群・専門科目群からコース必修45単位を含め48単位以上</p> <p>ビジネスコース：合計128単位以上 教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修76単位を含め80単位以上 専門基礎科目群・専門科目群からコース必修46単位を含め48単位以上</p> <p>フードコース：合計128単位以上 教養科目群・基礎科目群・共通科目群から必修76単位を含め80単位以上 専門基礎科目群・専門科目群からコース必修45単位を含め48単位以上</p> <p>3. 取得可能学位 学士（食料産業学）</p>				
学部名	学科名	卒業に必要な単位数	GPA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)
食料産業学部	食料産業学科	128単位	有・無	1・2年次 48単位 3・4年次 45単位
GPA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と

公表方法：本学WEBサイトの下記URLで公表
<https://nafu.ac.jp/overview/campus-map/>

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）
食料産業学部	食料産業学科	900,000円	250,000円	350,000円	初年度
	食料産業学科	1,000,000円	0円	350,000円	翌年度以降

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)

1. 理数系基礎科目の配置

食品科学や農学、経営学の学びを深めるためには、理数系科目の基礎知識が不可欠であるため、「数学の基礎」「生物学の基礎」「化学の基礎」「物理学の基礎」を1年次の選択科目として配置しており、入学時にプレイスメントテストを実施し、及第点に達しない学生は原則として上記基礎科目の履修を義務としている。※及第点に達している学生も履修することは可能。また、「英語」のプレイスメントテストも実施しており、学生個々の英語能力別にクラスを編成して指導を行っている。

2. 担任・副担任制度

本学では担任制・副担任制度を採用しており、学習や大学生活、進路等に関する全般的なアドバイスや指導を実施している。

3. オフィスアワー

学生と教員のコミュニケーションを効果的に取るために設けた時間帯のことで予め設定された時間帯に専任の教員が学生からの質問や相談を受けやすくするための制度。学生は、自分の所属するコースの教員だけでなく、他のコースの教員の研究室への訪問も可能。オフィスアワーでは、授業内容に関する質問や、単位取得、学習の進め方、履修登録プランなどの相談、論文の書き方やレポート指導など学習に関することをはじめ、卒業後の進路や留学、就職など学生生活全般にわたって個人的な相談をすることが可能。

b. 進路選択に係る支援に関する取組

(概要)

本学では社会とのつながりを重視した就職支援サポートを行うため、「社会連携推進室」がキャリア支援を担当する。新潟、胎内両キャンパスに専門職員を配置し、教務体制とも連携を取りながら進める。

民間企業への就職に関するサポートに加え、起業に関するサポートも本学の教育理念や教育課程の特色を踏まえ、早期から学生に働きかける取り組みを実施する。

社会連携推進室の取り組みは以下のとおりである。

1. 就職支援プログラム

- ・キャリアガイダンスの実施
- ・ビジネスマナー講座
- ・SPI対策講座の実施
- ・心理検査／適正検査の実施
- ・起業支援プログラム

2. 就職相談

- ・個別カウンセリングの実施
- ・保護者就職相談会の実施

3. 情報提供

- ・企業情報提供
- ・合同ガイダンス等の情報提供

<p>4. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インターンシップ企業マッチングサポート ・学外プロジェクト参画企業の新規開拓および情報提供 ・就職先企業の新規開拓および情報提供 ・起業サポート ・卒業生のための就職支援
c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組
<p>(概要)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 看護師資格を有する職員が新潟キャンパス及び胎内キャンパスに設置する医務室に常駐。 2. 心理相談室を開設しており、予約により週に1回、定期的に臨床心理士の先生によるカウンセリングを受診することが可能。 3. 年1回、学生を対象に定期健康診断を実施。 4. 年2回程度、学生及び教職員を対象とした自動体外式除細動器（AED）使用講習会を実施。 5. 担任・副担任制度 担任制・副担任制度を採用しており、大学生活や対人関係、進路等に関する全般的な相談ができる体制を採っている。

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

<p>公表方法：本学WEBサイトの下記URL（情報公開ページ）で公表 https://nafu.ac.jp/overview/disclose/</p>
