

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	名古屋学芸大学
設置者名	学校法人 中西学園

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		
管理栄養学部	管理栄養学科	夜・通信			16	16	13	
メディア造形学部	映像メディア学科	夜・通信			14	14	13	
	デザイン学科	夜・通信			18	18	13	
	ファッション造形学科	夜・通信			14	14	13	
ヒューマンケア学部	子どもケア学科 子どもケア専攻 養護教諭コース	夜・通信			16	16	13	
	子どもケア学科 幼児保育専攻	夜・通信			17	17	13	
	子どもケア学科 児童発達教育専攻 子どもケア専攻 児童発達教育コース	夜・通信			16	16	13	
看護学部	看護学科	夜・通信			25	25	13	
(備考) ヒューマンケア学部子どもケア学科児童発達教育専攻は、2021年度より子どもケア専攻児童発達教育コースから名称を変更。								

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

大学ウェブサイト (管理栄養学科) https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22n.pdf (映像メディア学科) https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22m.pdf
--

<p>(デザイン学科)</p> <p>https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22d.pdf</p> <p>(ファッション造形学科)</p> <p>https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22f.pdf</p> <p>(子どもケア学科 子どもケア専攻 養護教諭コース)</p> <p>https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22p.pdf</p> <p>(子どもケア学科 幼児保育専攻)</p> <p>https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22y.pdf</p> <p>(子どもケア学科 児童発達教育専攻/子どもケア専攻 児童発達教育コース)</p> <p>https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22j.pdf</p> <p>(看護学科)</p> <p>https://www.nuas.ac.jp/profile/information/jitsumukeikenkamoku_22k.pdf</p>
--

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)

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	名古屋学芸大学
設置者名	学校法人 中西学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

学園ホームページ： https://www.nakanishi.ac.jp/outline/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
常勤	民間企業 経理部長（前） 民間企業 副社長（前）	2020. 4. 1 ～ 2024. 3. 31	財務担当 財務管理をはじめとする企業経営の中枢での経験が豊富なため、本学園の安定的な運営への助言・指導を求める。
非常勤	私立大学教授（現）	2022. 4. 1 ～ 2026. 3. 31	管理運営担当 公的機関、学校法人における統括部門経験が豊富で、特に教育行政、学校経営の専門家として、また教育研究分野の現職として活躍しており、本学園の経営面をはじめとする管理運営への助言・指導を求める。
非常勤	公的医療機関の長（現）	2020. 4. 1 ～ 2024. 3. 31	教育・研究担当 本学園との連携を強化している公的医療機関の長という立場から、大学の教育の高度化、研究の向上に向けた大所高所からの助言・指導を求める。
(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	名古屋学芸大学
設置者名	学校法人 中西学園

○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書(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>各学部・学科とも当該年度に開講している授業科目において、「授業のテーマ及び到達目標」、「授業の概要」、「評価の方法」、「授業計画(各回ごとの内容、授業技法等)」、「使用教科書」及び「自己学習(予習・復習等)の内容・時間」を掲載したシラバスを作成し、毎年履修登録の際に学生に冊子として配布するとともに、大学のウェブサイトに掲載し、広く社会に公表している。</p> <p>なお、シラバスの作成にあたり、作成に伴う要領等を記載した資料を配付して、記載内容の欠落等の防止を図るとともに、作成後、学科内の関係教員間で相互チェックを図ることで、カリキュラム・ポリシーに沿った内容になるよう精査を図っている。</p>	
授業計画書の公表方法	<p>大学ウェブサイト (管理栄養学科) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-n.pdf (映像メディア学科) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-m.pdf (デザイン学科) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-d.pdf (ファッション造形学科) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-f.pdf (子どもケア学科 子どもケア専攻 養護教諭コース) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-p.pdf (子どもケア学科 幼児保育専攻) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-y.pdf (子どもケア学科 児童発達教育専攻/子どもケア専攻 児童発達教育コース) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-j.pdf (看護学科) https://www.nuas.ac.jp/profile/faculty/syllabus/2022nuas_syllabus_pa-k.pdf</p>

<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>	
<p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)</p> <p>各授業科目について、事前にシラバスに掲載された「評価の方法」に基づき評価を行い、合格点に達している者に対しては単位を与えると同時に、入学前に教育機関等で得た単位については学内の委員会で審査を行い、適当と判断されたものについて、単位として認定している。</p>	
<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>それぞれ授業科目の成績から、学生個々の成績の指標となるGPA（本学はfGPAを使用）を用いて、学生指導を行っている。</p> <p>GPA（fGPA）は次のように算出している。</p> <p>① 各教科のGP(fGP)の算定</p> $GP(fGP) = \frac{(100 \text{ 点満点の素点} - 55)}{10}$ <p>② 履修科目のGPA(fGPA)を算定</p> $GPA(fGPA) = \frac{(\text{教科のGP} \times \text{単位数}) + (\quad) + (\quad) + \dots + (\quad)}{\text{履修単位の総和}}$ <p>なお、GPA（fGPA）の算出方法は、毎年配付する学生便覧に掲載すると共に、大学のウェブサイトにも掲載し、学生に周知を図っている。</p> <p>更に、学生各自の成績は毎年前後期に配布される成績結果に掲載されるとともに、随時パソコン等を利用して確認できるようになっている。</p> <p>加えて、評価者により偏った成績結果とならないよう、「成績の基準」となるガイドラインを設けるとともに、成績の分布状況や学生個々の年次毎におけるGPAの状況を把握し、適切な指導を行っている。</p>	
<p>客観的な指標の算出方法の公表方法</p>	<p>大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/information/about_GPA.pdf</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。

(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)

学位授与の方針（ディプロマポリシー）を策定するとともに、学生に配布する「学生便覧」及び「履修の手引き」に掲載し、入学時のガイダンスの際に内容について理解させるよう説明を行っている。加えて、大学のウェブサイト公表し、社会に周知を図っている。

なお、各学部・学科の学位授与の方針（ディプロマポリシー）は次の通り。

【管理栄養学部の学位授与の方針（ディプロマポリシー）】

管理栄養学部の教育目的達成と社会に貢献できる管理栄養士養成のために、具体的には次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（管理栄養）の学位を授与します。

- 健康の維持・増進、疾病の予防・治療において、生活習慣改善に関する栄養の指導を行うことができる能力を有している。
- 「食と健康」を通じて地域の栄養ケアができる能力を有している。
- 健康の維持増進を目的とした食育を実践できる能力を有している。
- 食品の機能性と安全性を理解し、正しく情報を発信できる能力を有している。
- 大学院教育につながる教育・研究により「食と健康」に係わるリーダーとなる能力を有している。

【メディア造形学部の学位授与の方針（ディプロマポリシー）】

[映像メディア学科]

映像メディアを、実践を通して広く深く研究していくために、次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（映像メディア）の学位を授与します。

- 映像メディアの諸領域において、専門の知識と技能を有している。
- 作品研究・制作において思考・判断を重ね、新たな価値を創造する力を有している。
- 専門性を基に他者と協働し、社会と接続する能力を有している。
- 新たな課題に対し、自ら積極的に探究していく姿勢を有している。

[デザイン学科]

変化、拡大を続けるデザインの世界で、個人の特質や能力を生かしてデザイン活動を実践するために、デザイン学科では次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（デザイン）の学位を授与します。

- デザインにおける高い専門知識と探究心・理解力を有する。
- デザインの基本的な技術として、観察力・発想力・伝達力を有する。
- 選択したコースにおいて、専門的な技術とともに、協調性・企画力・表現力・コミュニケーション能力を身につけ、社会で活動できる職能を有する。
- 社会と積極的に関わり、新たな問題を自ら発見し解決する姿勢を有する。

[ファッション造形学科]

ファッション造形学科では、本学の建学の精神「人間教育と実学」を根幹として系統立てたデザイン・造形・テキスタイル・ビジネス関係のカリキュラムの中で、次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（ファッション造形）の学位を授与します。

- 幅広い専門の知識や技能を身に付けている。
- 応用力と探究心を持ってファッション業界をけん引する意欲・態度を身に付けている。
- 自らの思考力・判断力・創造力を持って、問題解決に導く能力を身に付けている。
- 協働力を身に付けた上で、表現力、コミュニケーション能力を有している。

【ヒューマンケア学部の学位授与の方針（ディプロマポリシー）】

子どもケア学科の人材養成の達成のために、次のような到達目標を掲げ、その能力を身につけた者に学士(子ども学)の学位を授与します。

• （知識・技能）

子どものケアに関わる専門職に必要な、保育・教育、保健・医療、心理、社会福祉領域の知識・技能を習得している。さらに、生涯発達並びに社会的存在の観点から子どもを多面的に理解し、ケアと教育の実践的な方法を身につけている。

• （思考力・判断力・創造力）

専門知識・技能を活かして、子どもに受容的・応答的に関わる力を身につけ、子どもの発達に応じたニーズ・課題を把握することができる。さらに、それらの課題を効果的に解決しようとする力を身につけている。

• （協働力）

情報を他者と共有しながら問題解決に向けて試行錯誤できる同僚性を有し、異分野、多職種の人々と協働できる資質・能力を身につけている。

• （意欲・態度）

子どもの最善の利益を守る人材となるために、常に学び続け、真理探究に努める態度を身につけている。

【看護学部の学位授与の方針（ディプロマポリシー）】

看護学部の目的達成と社会に貢献できる看護師養成のために、具体的には次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（看護学）の学位を授与します。

- 人間の尊厳と生命を尊重する姿勢をもち、倫理的な判断に基づいて行動できる能力を有している。
- 協調性と柔軟性を持ち、多様な価値観を尊重し、他者との良好な人間関係を築くコミュニケーション能力を有している。
- 対象の健康レベルおよび療養の場に応じた看護を実践するための専門的な知識と基本的な技術を有している。
- 看護が必要とされるさまざまな事象に対して探究心をもち、科学的に思考し、主体的に課題解決を図る能力を有している。
- 保健医療福祉チームの一員として、多職種・地域のコミュニティに関わる人々と連携・協働できる能力を有している。
- 幅広い視野で看護をとらえ、国内外の看護事情に関心をもつ姿勢を有している。

卒業の認定に関する
方針の公表方法

大学ウェブサイト

（管理栄養学科）

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nutritional.html

（映像メディア学科）

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_media.html

（デザイン学科）

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_design.html

（ファッション造形学科）

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_fashion.html

（子どもケア学科）

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_child_care.html

（看護学科）

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nursing.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	名古屋学芸大学
設置者名	学校法人 中西学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.nuas.ac.jp/profile/information/index2.html
収支計算書又は損益計算書	https://www.nuas.ac.jp/profile/information/index2.html
財産目録	https://www.nuas.ac.jp/profile/information/index2.html
事業報告書	https://www.nuas.ac.jp/profile/information/index2.html
監事による監査報告(書)	https://www.nuas.ac.jp/profile/information/index2.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: 大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/hyoka/index.html

(2) 認証評価の結果(任意記載事項)

公表方法:

(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 管理栄養学部 管理栄養学科
教育研究上の目的 (公表方法: 大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nutritional.html)
(概要) 栄養学の実践に必要な知識・技術・態度を修得するために、食と健康に関わる様々な分野について総合的に学習し、健康増進、疾病予防、生命の延長及び生活の質の向上に寄与できる管理栄養士の養成を目指す。
卒業の認定に関する方針 (公表方法: 大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nutritional.html)
(概要) 管理栄養学部の教育目的達成と社会に貢献できる管理栄養士養成のために、具体的には次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士(管理栄養)の学位を授与します。 <ul style="list-style-type: none"> 健康の維持・増進、疾病の予防・治療において、生活習慣改善に関する栄養の指導を行うことができる能力を有している。 「食と健康」を通じて地域の栄養ケアができる能力を有している。 健康の維持増進を目的とした食育を実践できる能力を有している。 食品の機能性と安全性を理解し、正しく情報を発信できる能力を有している。 大学院教育につながる教育・研究により「食と健康」に係わるリーダーとなる能力を有している。
教育課程の編成及び実施に関する方針 (公表方法: 大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nutritional.html)
(概要) 本学科は、厚生労働省の定める管理栄養士養成施設であり、法令に適合したカリキュラムになっています。また、独自の科目を設けて高度な専門知識を学ぶための導入教育や専門職業人としてのキャリア教育に配慮しています。栄養科学だけに偏ることなく、広い視野を持ったグローバルな考え方ができる人材を養成するため、栄養分野以外の講師による特別講義を初年度から開講しています。さらに、社会人として活躍するために必要な幅広い一般教養、語学力を高めることができるよう教養教育を推進しています。 <ul style="list-style-type: none"> 専門科目を学ぶための基礎として、生物と化学については高等学校未履修者を対象にした補充授業と、必修科目として管理栄養士に必要な生命科学、生化学の基礎知識を習得するための導入教育を行う。また、管理栄養士に関する理解を深め、専門職業人としての意識や倫理観を高めるため、「管理栄養士概論」「管理栄養士特講」を設け、キャリア教育に関する導入を行う。 専門基礎科目として「社会・環境と健康」、「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」、「食べ物と健康」の分野を置き、講義や実験・実習を通して基礎知識を習得する。 専門科目として「基礎栄養学」、「応用栄養学」、「臨床栄養学」、「公衆栄養学」、「栄養教育」、「給食経営管理論」を置き、講義や実験・実習を通して専門知識や技術、態度を習得する。 「臨地実習」を管理栄養士養成カリキュラムの集大成として位置づけ、社会性、協調性を身につけ、実践力を養う。臨地実習の事前学習として「総合演習Ⅰ」を置き、臨地実習終了後に、ヒトの栄養管理についてディスカッションする総合学習として設けた「総合演習Ⅱ」でこれまでの知識をまとめあげる。 キャリア支援教育として、それぞれの進路を踏まえ、「人間栄養」、「臨床栄養」、「栄養教諭」、「食行動・食環境」、「食品機能・食品安全」の専門キャリア分野に

<p>ついて、少人数実務教育を実施し、より専門的な実践力を養う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 卒業研究・演習を通して、課題の発見、解釈、問題解決の一連のプロセスを学習し、論理的思考力及びプレゼンテーション能力を養う。
<p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nutritional.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>本学科では、専門職業人としての知識、技術、態度を持ち、疾病予防、健康増進、生活の質の向上に寄与できる「管理栄養士」の養成を目指しており、入学を希望する人には、次のような意欲や能力を求めています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 食と健康に関わる様々な分野について総合的に学習しようとする意欲のある人 傷病者、要介護者、地域住民、乳幼児、学童など、様々な人へ栄養面から社会貢献したいと思う人 管理栄養士として活躍し、将来的にその指導的な役割を担う意欲のある人

<p>学部等名 メディア造形学部 映像メディア学科</p>
<p>教育研究上の目的（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_media.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>映像は、視覚イメージ、音響、物語など、多様な要素が編み合わされ、その結びつきによって新たな表現へと発展していくメディアです。デジタルメディアの隆盛は、その状況を加速させ、今や映像は、生活のあらゆる局面に欠かすことのできない重要なメディアとなっています。このことを前提として、映像メディア学科では、映画、テレビ、3DCG、アニメーション、サウンド、フォト、インスタレーション、パフォーマンスなどの諸領域を軸に、専門性を持ちながらメディア環境を広く見渡し、他者との協調によって新たな世界を切り拓き創造する人材の養成を目指す。</p>
<p>卒業の認定に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_media.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>映像メディアを、実践を通して広く深く研究していくために、次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（映像メディア）の学位を授与します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 映像メディアの諸領域において、専門の知識と技能を有している。 作品研究・制作において思考・判断を重ね、新たな価値を創造する力を有している。 専門性を基に他者と協働し、社会と接続する能力を有している。 新たな課題に対し、自ら積極的に探究していく姿勢を有している。
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_media.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>映像メディア学科は、映像メディアの多様な広がりを知り、それを俯瞰した上で自己を定位し、深い学びとともに専門性を獲得していくことを目指しています。この目標に基づき、次のようなカリキュラムを編成しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 映像メディアの世界を「広く学ぶ」ことから「深く研究する」ことへと、段階的な流れとするために、1年次の「映像メディア基礎演習」「造形基礎演習」、2年次の「映像メディア演習（フォト、映画・ビデオ、CG、サウンド）」にて映像メディアの基礎を広く学び、その上で、3年次の「映像メディア演習ゼミ」、4年次の「卒業研究・制作」にて専門性を深めていく。これらの科目を骨格とし、そのまわりに専門性を補強する科目、周辺領域の科目などを配置している。さらに、3年次以降でも自分の専門以外を学ぶことのできる「領域演習」も設置している。 積極的に外部へアプローチする姿勢を養うため、専門領域の制作・研究の成果をアウトプットする3年次「ゼミ展」、4年次「卒業制作展」を実施している。また、学年・所属ゼミ・領域を超えたプロジェクトも実施している。作品発表に留まらず、学生自

<p>ら、広報・制作・展示・運営を経験することで、作品を社会に広く発信していく機会としている。</p> <ul style="list-style-type: none"> • さまざまな分野の第一線で活躍している講師を招き、知見を広げる「特別授業」を設定している。 • 世界に意識を向けるため、他国の文化、言語、習慣などを体験しながら学ぶ「海外研修」を設定している。
<p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_media.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>映像メディアの進展は、写真や映画の登場にはじまり 20 世紀全体の世界観を大きく変え、さらに現在のデジタルメディアは、21 世紀を新たに方向づけようとしています。今までの価値観や社会の仕組みが激しく揺さぶられる中で、映像メディアを新しい文脈で捉え直していき、映像における知識や技能を高めると同時に、新たな課題に対しても創造的に向かうことのできる人材の育成を志しています。この目標に基づき、次のような学生を求めています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「見る」「聞く」ことの感受性を基礎として、「思考」と「創造」によって世界を切り拓く意欲を持っている人 • 映像に対する「好奇心」を強く持ち、「自分から学ぶ」「自分から気づく」という主体性を持って行動する人
<p>学部等名 メディア造形学部 デザイン学科</p>
<p>教育研究上の目的（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_design.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>デザイン学科では、建学の精神である「人間教育と実学」のもと、視覚伝達、環境設計、商品開発、事業開発などに関わる広範なデザイン分野を俯瞰しつつ、自ら課題を発見し、常に人間中心思考で解決策を導き出し、可視化した提案ができる人材の養成を目指す。</p>
<p>卒業の認定に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_design.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>変化、拡大を続けるデザインの世界で、個人の特質や能力を生かしてデザイン活動を実践するために、デザイン学科では次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（デザイン）の学位を授与します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • デザインにおける高い専門知識と探究心・理解力を有する。 • デザインの基本的な技術として、観察力・発想力・伝達力を有する。 • 選択したコースにおいて、専門的な技術とともに、協調性・企画力・表現力・コミュニケーション能力を身につけ、社会で活動できる職能を有する。 • 社会と積極的に関わり、新たな問題を自ら発見し解決する姿勢を有する。
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_design.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>デザイン学科は、実学としてのデザインを追求しています。制作システムの変化やテクノロジーに対応できる技術、問題を発見し解決方法を提案する企画力、それを人に伝える豊かな表現力の修得を目指し、次のようなカリキュラムを編成しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 年次の基礎課程から、2 年次の各領域の基礎課程を経て、3 年次以降は各領域の応用課程へ、総合的な視野を保ちながら段階的に学修を進める。 • 各領域では、総合的な企画力を養う演習と、専門的な表現技術を習得する演習を等分に設定している。また、教養を得る科目、技術的な知識を得る科目も適切な段階で配置している。

<ul style="list-style-type: none"> 企画提案力を養い、より高次のコミュニケーション能力を獲得するため、産学協同の科目や地域連携の演習テーマを設定して、実社会での課題に取り組んでいる。 さまざまな分野の外部講師を招き、デザインの現場の知見を得る授業を設定している。 グローバルな視点でデザインを考えるために「海外研修」や「国際交流ワークショップ」を設定している。
<p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_design.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>デザイン（design）は、意匠、立案、構想、企画、計画、設計、仕組みなどの意味を含み、その領域は「ものづくり」から「コトづくり」にまで拡大しています。本学科は、私たちを取り巻く様々な課題を広い視点から捉え、自ら問題発見と問題解決を行う知識と技術の修得を目指しています。この目標に基づき、次のような学生を求めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> コミュニケーション能力やリーダーシップ能力を高めたいと思っている人。 人文科学（文学、哲学、歴史、地理、芸術など）、社会科学（社会、政治、経済など）、自然科学（物理、化学、生物、工学など）分野に幅広い関心を持つ人、または一つの方針に人一倍造詣の深い研究を行っている人。 絵を描くことやものを作ることが好きで、デザインの知識や技術の修得に関心がある人。 社会の出来事に関心があり、自らの問題発見と問題解決を行う熱意と努力を惜しまない人。
<p>学部等名 メディア造形学部 ファッション造形学科</p>
<p>教育研究上の目的（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_fashion.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>ファッション造形学科では、ファッションデザイン、ファッションビジネス、バッグ、靴などのファッショングッズを含めて、服にとどまらない広範なファッション製品製作及び流通を理解し、世界のアパレル業界で活躍できる人材の養成を目指す。</p>
<p>卒業の認定に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_fashion.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>ファッション造形学科では、本学の建学の精神「人間教育と実学」を根幹として系統立てたデザイン・造形・テキスタイル・ビジネス関係のカリキュラムの中で、次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（ファッション造形）の学位を授与します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 幅広い専門の知識や技能を身に付けている。 応用力と探究心を持ってファッション業界をけん引する意欲・態度を身に付けている。 自らの思考力・判断力・創造力を持って、問題解決に導く能力を身に付けている。 協働力を身に付けた上で、表現力、コミュニケーション能力を有している。
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_fashion.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>本学科の教育課程（カリキュラム）編成は、デザイン、造形、テキスタイル、ビジネスの4領域を基本とし、体系的な理論と高度な技術教育を次のような方針で指導しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1年次では、全学生が学科共通専門科目を学び、2年次以降は、デザインコース、クリエイティブコース、ビジネスコースの三分野に分かれ、各コースの特性を活かした専門的カリキュラムにより、それぞれの分野においてファッションのスペ

<p>シャリストとしての知識・技能を身に付ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 演習、実験、実習に重きを置き、ファッションコンテストへの参加、学外研修、インターンシップを通じて協働力を身に付ける。また、専門の資格取得のために用意された多くの授業科目を受講することにより、キャリア追求の基礎をつくる。 • ファッションのプロフェッショナルとしての意欲・態度を身に付け多面的・総合的に考えることができるよう、3年次の専門ゼミナール、4年次の卒業研究は必修とし、自らの思考力・判断力・創造力を持って、問題解決へと導くために細部にわたり専門知識と技能を追求する。
<p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_fashion.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>本学科は、本学の建学の精神「人間教育と実学」を念頭に、個性を大切にしながらファッション関連の深い知識の修得と、さらなる国際化に対応できるプロフェッショナルの養成を目指しています。また、卒業後の活躍を意識し、社会人に必要な知識を身に付ける教育も心掛けています。従来のファッション教育ではなく、時代を的確に捉え、常にファッション業界を牽引していくことができる能力を備えた人材の育成を目標としています。このような目標の実現に向け、次のような人間性豊かで社会性に富んだ意欲のある学生の入学を希望します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ファッションに対する強い意欲と好奇心を持ち、自らの感性を豊かに表現できるようになるための努力を惜しまない人 • 社会と人間性の係わりをファッションの視点から捉え、それを実践するための創造性と表現力及び創作技術の修得に励む人 • ファッションの知識だけでなく広範な分野にも強い興味を示し向学心が旺盛で、柔軟性に富む人

<p>学部等名 ヒューマンケア学部 子どもケア学科</p>
<p>教育研究上の目的（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_child_care.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>0歳から18歳までの「子ども」の健全な成長・発達及び社会化を支援するために必要な専門知識・技能を有し、かつ広く子どもケアの活動に求められる豊かな人間性と多面的に人間を理解する力を有する、保育・幼児教育活動、学校保健活動、児童生徒等の教育及び心理面での支援活動などが行える専門職業人の養成を目指す。</p>
<p>卒業の認定に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_child_care.html）</p>
<p>（概要）</p> <p>子どもケア学科の人材養成の達成のために、次のような到達目標を掲げ、その能力を身につけた者に学士(子ども学)の学位を授与します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • （知識・技能） 子どものケアに関わる専門職に必要な、保育・教育、保健・医療、心理、社会福祉領域の知識・技能を習得している。さらに、生涯発達並びに社会的存在の観点から子どもを多面的に理解し、ケアと教育の実践的な方法を身につけている。 • （思考力・判断力・創造力） 専門知識・技能を活かして、子どもに受容的・応答的に関わる力を身につけ、子どもの発達に応じたニーズ・課題を把握することができる。さらに、それらの課題を効果的に解決しようとする力を身につけている。 • （協働力） 情報を他者と共有しながら問題解決に向けて試行錯誤できる同僚性を有し、異

<p>分野、多職種の人々と協働できる資質・能力を身につけている。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (意欲・態度) 子どもの最善の利益を守る人材となるために、常に学び続け、真理探究に努める態度を身につけている。
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針 (公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_child_care.html)</p>
<p>(概要) ディプロマ・ポリシーを達成するために、教養科目、学科共通科目、専攻・コース専門科目及び教職科目を体系的に編成し、講義、演習、実習科目を適切に組み合わせた授業を開講します。教育課程については、カリキュラムマップ等を示し、系統的に構成しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 人間について本質的・多面的理解を深めるために教養科目を位置づけ、さらに学部の象徴科目である「ヒューマンケア論」等を中心に保育・教育、保健・医療、心理、社会福祉領域から子どもとケアについて総合的理解を促しつつ、専攻の専門科目において、講義・演習形式で専門知識及び技能の実践的な方法を修得する。 • 子ども及びケアと教育に関する専門知識及び技能を活用、深化させ、子どもの発達に応じたニーズや、現代的な課題把握と、それを効果的に解決しようとする思考力や、思考したことを表現する力を培うことができるよう、演習・実習を適切に組み合わせて授業を行なう。 • 学内外の実習や演習を通して他者と協働する力の涵養を図る。併せて専門職業人を目指す者に求められる倫理観の涵養を図るよう指導する。 • 1年前期の「子どもケア基礎演習」さらに3年後期からの専門のゼミナールを通して、主体的かつ意欲的に学ぶ姿勢を身に付ける。
<p>入学者の受入れに関する方針 (公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_child_care.html)</p>
<p>(概要) 子どもケア学科は、学科、専攻・コースの専門教育に積極的に取り組むことができる、意欲ある、多様な能力・適性を持った次のような学生を求めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高等学校で履修した教科について基礎的レベル(教科書レベル)の知識を有している人 • 多面的に物事を考察することができ、自らの考えをわかりやすく口頭並びに文章で表現できる人 • 子どもに関する諸問題に関心を持ち、身に付けた知識・技術を社会で役立てたいという強固な意思がある人
<p>学部等名 看護学部 看護学科</p>
<p>教育研究上の目的 (公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nursing.html)</p>
<p>(概要) 看護実践力と看護創造力をそなえ、あらゆる看護の場面で、豊かな心と人間性、高い倫理観、人権尊重と人権擁護の立場から、看護専門職として科学的根拠と臨床判断に基づいて、心身両面からトータルケアできる、真の人間力を有する「未来志向の看護専門職者」の養成を目指す。</p>
<p>卒業の認定に関する方針 (公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nursing.html)</p>

(概要)

看護学部の目的達成と社会に貢献できる看護師養成のために、具体的には次のような到達目標を掲げ、その能力を身に付けた者に学士（看護学）の学位を授与します。

- 人間の尊厳と生命を尊重する姿勢をもち、倫理的な判断に基づいて行動できる能力を有している。
- 協調性と柔軟性を持ち、多様な価値観を尊重し、他者との良好な人間関係を築くコミュニケーション能力を有している。
- 対象の健康レベルおよび療養の場に応じた看護を実践するための専門的な知識と基本的な技術を有している。
- 看護が必要とされるさまざまな事象に対して探究心をもち、科学的に思考し、主体的に課題解決を図る能力を有している。
- 保健医療福祉チームの一員として、多職種・地域のコミュニティに関わる人々と連携・協働できる能力を有している。
- 幅広い視野で看護をとらえ、国内外の看護事情に関心をもつ姿勢を有している。

教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：大学ウェブサイト

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nursing.html）

(概要)

本学科では、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げた能力や姿勢などを修得できるように、授業科目を「教養科目」「専門基礎科目」「専門教育科目」の3つの科目群に編成し、それぞれを学年進行とともに知識・技術を段階的に積み重ね、着実に身に付けるように学修するカリキュラムになっている。

- 教養科目は、「学び方入門」「英語の世界」「人間の探究」「歴史と文化」「社会のしくみ」「自然科学へのいざない」「文学と芸術」「ウェルネス」「情報技術」「学際的探究」「世界の言語」を配置し、豊かな情緒、感性の涵養、汎用的能力などの人間力育成に必要な基礎知識を修得する。看護学だけに偏ることなく、社会人として必要な一般教養、語学力を高める外国語科目等の教養教育を充実させている。「学び方入門」では、大学生としての学び方の習得、主体的な学び方、批判的なものの見方などを学修し、大学における学修の基礎的能力を修得するための科目を配置している。
- 専門基礎科目は、看護を学ぶ基礎となる「看護と生物」「看護と化学」「看護と物理」「看護と統計」を基本科目として配置している。そして、「人体の構造と機能」「疾病の成り立ちと回復の促進」「健康支援と社会保障制度」では、「解剖生理学」「病態治療学」「薬理学」など、関連科目を学修し、専門基礎科目を充実させることにより、臨床判断能力の基盤を強化する。また、対象の理解を促すためには、「心の理解」として「臨床心理学」「コミュニケーション論」「生命倫理」の科目を配置している。
- 専門教育科目は、「基礎看護学」「地域・在宅看護学」「成人・老年看護学」「小児看護学」「母性看護学」「精神看護学」の6領域を置き、講義、演習、実習を通して看護実践能力を育成する。
- 医療・介護分野において情報通信技術（ICT）の導入が急速に進んできており、ICTを活用するための基礎的能力を育成するための科目を配置している。
- 国際的な幅広い視野を育成するため、「国際看護学」、「国際看護学演習」に加え、「海外の医療と文化(海外研修)」の科目を配置し、異文化の理解を促す。
- 4年間の看護の学びの集大成として、実践した看護の学びの成果をまとめ、研究的な視点で評価する「看護研究」を配置している。看護に必要な課題解決思考、論理的思考力を定着、発展させるための科目である。研究の基本を学ぶ「看護研究1」と研究の実践を学ぶ「看護研究2」を配置し、卒業研究として論文作成を行う。個別指導を取り入れ、学生の主体的な学びを支える。

入学者の受入れに関する方針（公表方法：大学ウェブサイト

https://www.nuas.ac.jp/profile/policy/c_nursing.html）

(概要)

本学部では、生命に対する畏敬の念と看護の対象を尊敬する姿勢を身につけ、対象に対して誠実で温かみのある、他者から信頼を得る人間性あふれる看護専門職者の育成をめざす。看護の対象や家族に必要な援助をあらゆる角度から捉え、状況に応じて柔軟に看護実践できる「看護師」の養成をめざしている。入学を希望する人には、次のような意欲や能力を求めている。

- 高等学校学習指導要領等に基づく基本的な知識を修得した上で、人間の生活や命、健康に関心を持ち、保健・医療・福祉の分野への貢献を将来的に希望する人
- 主体的に学習を行うことができ、興味関心事を探究する人であり、基礎学力を自ら発展させることができる人
- 温かい心と思いやりをもって相手の気持ちを尊重し、他者と協力しあって対象に対して謙虚かつ誠実に取り組める人
- 国際社会に関心を持ち、変化に対応できる柔軟性をもつ人

②教育研究上の基本組織に関すること

公表方法：大学ウェブサイト

<https://www.nuas.ac.jp/profile/constitution/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
管理栄養学部	—	8人	8人	6人	人	11人	33人
メディア造形学部	—	13人	14人	6人	2人	15人	50人
ヒューマンケア学部	—	14人	11人	10人	2人	6人	43人
看護学部	—	12人	4人	7人	7人	2人	32人
教職課程		9人	1人	人	人	人	10人
大学院	—	1人	人	人	人	人	1人
別科・附属研究所等	—	3人	人	3人	2人	1人	9人
計	4人	60人	38人	32人	13人	35人	182人

b. 教員数（兼務者）

学長・副学長	学長・副学長以外の教員	計
1人	216人	217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：大学ウェブサイト
<https://www.nuas.ac.jp/profile/staff/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）

--

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
管理栄養学部	160人	173人	108.1%	640人	695人	108.6%	0人	0人
メディア造形学部	270人	298人	110.4%	1,080人	1,155人	106.9%	0人	3人
ヒューマンケア学部	220人	235人	106.8%	880人	892人	101.4%	0人	0人
看護学部	100人	107人	107.0%	400人	427人	106.8%	0人	0人
合計	750人	813人	108.4%	3,000人	3,169人	105.6%	0人	3人
(備考)								

b. 卒業生数、進学者数、就職者数

学部等名	卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
管理栄養学部	170人 (100%)	5人 (2.9%)	163人 (95.9%)	2人 (1.2%)
メディア造形学部	243人 (100%)	9人 (3.7%)	182人 (74.9%)	52人 (21.4%)
ヒューマンケア学部	221人 (100%)	8人 (3.6%)	209人 (94.6%)	4人 (1.8%)
看護学部	101人 (100%)	8人 (7.9%)	83人 (82.2%)	0人 (0.0%)
合計	735人 (100%)	30人 (4.1%)	647人 (88.0%)	58人 (7.9%)
(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 卒業生数	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>各学部の当該年度に開講している授業科目において、「授業のテーマ及び到達目標」、「授業の概要」、「評価の方法」、「授業計画（各回ごとの内容、授業技法等）」、「使用教科書」及び「自己学習（予習・復習等）の内容・時間」を掲載したシラバスを作成し、学生に冊子として配布するとともに、大学のウェブサイトに掲載し、広く社会に公表している。</p>
--

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

<p>(概要)</p> <p>学位授与の方針（ディプロマポリシー）を策定するとともに、学生に配布する「学生便覧」及び「履修の手引き」に掲載し、入学時のガイダンスの際に内容について理解させるよう説明を行っている。加えて、大学のウェブサイトで公表し、社会に周知を図っている。</p>				
学部名	学科名	卒業に必要となる 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)
管理栄養学部	管理栄養学科	124 単位	有・無	48 単位
メディア造形学部	映像メディア学科	124 単位	有・無	48 単位
	デザイン学科	124 単位	有・無	48 単位
	ファッション造形 学科	124 単位	有・無	48 単位
ヒューマンケア学部	子どもケア学科	124 単位	有・無	48 単位
看護学部	看護学科	127 単位	有・無	48 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

<p>公表方法：大学ウェブサイト https://www.nuas.ac.jp/profile/campuslife/index.html</p>

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	学年	授業料 (年間)	入学金	その他	備考(任意記載事項)
管理栄養学部	管理栄養学科	1・2年次	765,000円	200,000円	430,000円	教育充実費、実験実習費
		3・4年次	775,000円		480,000円	教育充実費、実験実習費
メディア造形学部	映像メディア学科	1・2年次	975,000円	200,000円	500,000円	教育充実費、実験実習費
		3・4年次	985,000円		500,000円	教育充実費、実験実習費
	デザイン学科	1・2年次	975,000円	200,000円	450,000円	教育充実費、実験実習費
		3・4年次	985,000円		500,000円	教育充実費、実験実習費
	ファッション造形学科	1・2年次	825,000円	200,000円	450,000円	教育充実費、実験実習費
		3・4年次	835,000円		500,000円	教育充実費、実験実習費
ヒューマンケア学部	子どもケア学科	1年次	700,000円	200,000円	430,000円	教育充実費、実験実習費
		2年次	720,000円		430,000円	教育充実費、実験実習費
		3年次	740,000円		430,000円	教育充実費、実験実習費
		4年次	760,000円		430,000円	教育充実費、実験実習費
看護学部	看護学科	1年次	1,000,000円	200,000円	500,000円	教育充実費、実験実習費
		2年次	1,020,000円		500,000円	教育充実費、実験実習費
		3年次	1,040,000円		500,000円	教育充実費、実験実習費
		4年次	1,060,000円		500,000円	教育充実費、実験実習費

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、学生に対して担当教員がつき、勉学、学生生活や進路等の相談を受ける「クラスアドバイザー制度」を設け、修学支援を行っている。 経済的な修学支援として、学業成績優秀者に対して、大学独自の奨学金を給付するとともに、学納金の支払が困難な者に対しても、奨学金貸与制度を設けている。 加えて、入学後経済状況の悪化や激甚災害を受けた学生に対して、授業料の2分の1を免除又は給付し、経済的な修学支援を行っている。
b. 進路選択に係る支援に関する取組
(概要) 「キャリアサポートセンター」には、学科毎に進路・就職のアドバイスを行う専任のスタッフを配置している。 また、それぞれ学年・学科の特長に則した進路・就職支援プログラムを行うとともに、遠隔地への就職等を支援するため、大学独自の交通費の一部負担制度を設けている。
c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組
(概要) 学生の心身の健康に関する支援を行うため、「保健管理センター」を設置している。 「保健管理センター」には、「保健室」並びに「学生相談室」を設置している。 「保健室」においては、急病や外傷等の応急手当を行うとともに、必要に応じて医療機関への紹介を行っている。加えて、新学学期に「学校保健安全法」に基づき、健康診断を実施するとともに、毎月学校医と産婦人科医による健康相談も行っている。 また「学生相談室」においては、臨床心理士等の相談員が常駐し、学生の悩み相談やカウンセリングの対応を行っている。更に月2回、精神科医によるメンタルヘルス相談も行っている。

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

公表方法：大学ウェブサイト

<https://www.nuas.ac.jp/profile/information/index2.html>

(別紙)

※ この別紙は、更新確認申請書を提出する場合に提出すること。

※ 以下に掲げる人数を記載すべき全ての欄について、該当する人数が1人以上10人以下の場合には、当該欄に「-」を記載すること。該当する人数が0人の場合には、「0人」と記載すること。

学校コード	F123310106871
学校名	名古屋学芸大学
設置者名	学校法人 中西学園

1. 前年度の授業料等減免対象者及び給付奨学生の数

		前半期	後半期	年間
支援対象者（家計急変による者を除く）		205人	195人	216人
内 訳	第Ⅰ区分	104人	101人	
	第Ⅱ区分	61人	63人	
	第Ⅲ区分	40人	31人	
家計急変による支援対象者（年間）				-
合計（年間）				218人
(備考)				

※ 本表において、第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分とは、それぞれ大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号）第2条第1項第1号、第2号、第3号に掲げる区分をいう。

※ 備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

2. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の取消しを受けた者及び給付奨学生認定の取消しを受けた者の数

(1) 偽りその他不正の手段により授業料等減免又は学資支給金の支給を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

年間	0人
----	----

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、学業成績が廃止の区分に該当したことにより認定の取消しを受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	
	年間	前半期	後半期
修業年限で卒業又は修了できないことが確定	0人		
修得単位数が標準単位数の5割以下 (単位制によらない専門学校にあつては、履修科目の単位数が標準単位数の5割以下)	0人		
出席率が5割以下その他学修意欲が著しく低い状況	-		
「警告」の区分に連続して該当	-		
計	11人		
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

上記の(2)のうち、学業成績が著しく不良であると認められる者であつて、当該学業成績が著しく不良であることについて災害、傷病その他やむを得ない事由があると認められず、遑つて認定の効力を失つた者の数

右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）		
年間	0人	前半期	後半期

(3) 退学又は停学（期間の定めのないもの又は3月以上の期間のものに限る。）の処分を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

退学	0人
3月以上の停学	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

3. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の効力の停止を受けた者及び給付奨学生認定の効力の停止を受けた者の数

停学（3月未満の期間のものに限る。）又は訓告の処分を受けたことにより認定の効力の停止を受けた者の数

3月未満の停学	0人
訓告	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

4. 適格認定における学業成績の判定の結果、警告を受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のもの限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	
	年間	前半期	後半期
修得単位数が標準単位数の6割以下 (単位制によらない専門学校にあつては、履修科目の単位数が標準単位数の6割以下)	0人		
GPA等が下位4分の1	33人		
出席率が8割以下その他学修意欲が低い状況	0人		
計	33人		
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。