学部 ■学科·課程

||人文学部

学科·課程 人文学科

多様な外国語文献と古文書の読み解きから社会に学びの場を広げるフィールドワーク、そして現代の最先端の情報メディア研究に至るまで、幅広い分野を対象としている。現代社会の課題と要請に応えうる豊かな専門知識と幅広い視野を備えた人材の育成を目的としている。

||教育学部

学科·課程 学校教員養成課程

新潟師範学校から150年以上の伝統を持つ「教育の専門学部」。 13の専修を基盤として開設する豊富な科目群と4年一貫の段階的 教育実習カリキュラムにより、学校教育全体を総合的に捉える広 い視野をもち、教師として必要な人間関係を形成する力と、専門的・ 実践的力量とを身につけた学校教員の育成を目指している。

法学部

学科·課程 法学科

現代社会で積極的に活躍できる人材の養成を教育目標とし、演習形式の双方向授業の充実や賢人会議(著名人による講義)を行うなど、特色ある授業を展開しており、グローバル化に向けた教育や地域に根ざした教育にも力を入れ、社会に必要な人材の育成を行っている。また、2019年4月からは法曹養成を目的とした「法曹コース」がスタートしている。

経済科学部

学科·課程 総合経済学科

経済科学部では、経済学・経営学を中心に人文社会科学の専門 知識を身に付け、国際的な視野に立って地域再生など社会の課 題を解決できる人材を育成する。総合的な判断力や社会性を身 に付けるために、経験豊かな社会人や異文化の留学生と共に学 ぶ機会を充実。幅広い分野で活躍できる指導者と、地方を支え る中核人材の育成によって地域社会と国際社会に貢献する。

理学部

学科·課程 理学科

理学は、素粒子の極微の世界から、多様な物質・生命、地球さらには宇宙に及ぶ自然の仕組みを解明するとともに、医療・産業技術の開発、エネルギー問題や環境問題の解決など社会から要請される自然科学の基礎を提供することを目指す。理学部では、深い教養と高度な専門知識を身につけ、課題解決能力を備え、科学で社会に貢献する人材を育成している。

医学部

学科·課程 医学科、保健学科

医学部には6年制の医学科と4年制の保健学科がある。医学科は「医学を通して人類の幸福に貢献する」ことを教育理念とし、実践的な教育を重視しながら、単に医師免許の取得に留まらず、医学に関連する多様な分野で活躍できる医療人・医学研究者の育成を目指す。保健学科は、全人的医療・チーム医療に貢献できる人間性豊かな看護師、診療放射線技師、臨床検査技師を育成するとともに、地域社会に貢献できる人材育成を行う。

|歯学部

歯学部には歯科医師を養成する6年制の歯学科と、歯科衛生士・ 社会福祉士を養成する4年制の口腔生命福祉学科がある。先端 的な口腔生命科学の教育・研究は国内外より高い評価を受けてお り、口腔や食べることの視点から包括的医療を実践し社会に貢献

||工学部

学科·課程 工学科

できる人材を育成している。

理数科目などを基礎として社会や産業界で役立つものをつくるために必要な科学と技術を学ぶ。「学ぶ力」と「つくる力」との総合力を「工学力」と呼んで、それを修得してもらうための教育を行っている。また、複合・新エネルギー材料、情報・センシングなど、国際的に評価の高い研究を推進している。

農学部

学科·課程 農学科

農学は「食料」「生命」「環境」を支える学問。21世紀における持続的な農業の発展と環境の保全を目指し、国際的な視野を持ち基礎科学と応用技術を活用できる人材の養成を行っている。最新のバイオサイエンスや情報技術を活用し、地域貢献型プロジェクトにも力を注いでいる。

|||創生学部

学科·課程 創生学修課程

多様な分野横断型で取り組む創生学修コースと、学修の主軸を DX・デジタル分野とする DX 共創コースの 2 つのコースがある。 両コース共に複雑化する社会課題を抽出し、その解決に必要な 知識を獲得し、多分野のエキスパートと協働して社会課題の発 見とその解決を先導できる人材育成を目指している。

大学院 ■専攻

|||教育実践学研究科〔専門職学位課程〕

教育実践開発専攻(教職大学院)

教職大学院は、高度専門職業人養成としての教員養成に特化した専門職大学院であり、教員養成の先端的役割を担うことを目的に、確かな理論と優れた実践的能力を備えたスクールリーダーの養成並びに学校づくりの有力なリーダーとなり得る指導力・展開力を備えた新人教員の養成を通して地域及び学校の教育力の向上に貢献する。

||現代社会文化研究科〔博士課程〕

前期2年の課程

専攻 現代文化専攻/社会文化専攻/法政社会専攻/経済経営専攻

後期3年の課程

専攻 人間形成研究専攻/共生文化研究専攻/共生社会研究専攻

「現代性」と「共生」を基本理念として設置された総合型の博士課程大学院。前期課程(7種)、後期課程(5種)から課題に応じた学位を取得可能。日本・世界の諸課題を広い視野から学術的に探求できる高度専門職業人を育成する。社会人学生や留学生も多く、修了生は広く社会で活躍している。

自然科学研究科〔博士課程〕

前期2年の課程

専攻

数理物質科学専攻/材料生産システム専攻/電気情報工学専攻/ 生命・食料科学専攻/環境科学専攻

数理物質科学専攻/材料生産システム専攻/電気情報工学専攻/

後期3年の課程

専攻 数理物質科学専攻/材料生産システ 生命・食料科学専攻/環境科学専攻

自然科学研究科は理学・工学・農学からなる総合型の大学院。 修士・博士の学位取得後は高度な専門性の高い研究能力だけで はなく、幅広い総合的な知識や考え方を身につけた創造性豊かな 人材となって、社会の様々な分野で活躍することができる。社会 人特別選抜枠も設けており、長期履修が可能。

Ⅲ保健学研究科〔博士課程〕

前期2年の課程

専攻 保健学専攻

後期3年の課程

専攻 保健学専攻

創造性豊かな教育と研究を基盤として、保健学の理論と実践を 発展させ、その成果を広く社会、地域に還元することを基本理念 とし、新潟県初の保健学系大学院として、医療、保健、福祉分野 で活躍する高度医療専門職者や保健学に関する教育研究者の養 成を行っている。さらに、国際医療活動や医療協力に貢献する人 材にも力を入れている。

|||医歯学総合研究科〔修士課程・博士課程〕

修士2年の課程

専攻 医科学専攻

博士前期2年の課程

専攻 □腔生命福祉学専攻

博士後期3年の課程

専攻 □腔生命福祉学専攻

博士4年の課程

専攻

分子細胞医学専攻/生体機能調節医学専攻/ 地域疾病制御医学専攻/□腔生命科学専攻

医学・歯学医療を取り巻く環境の変化に対応した教育や研究を 行い,同時に医療界全体を取り巻く急激な環境変化に柔軟に対 応する環境整備に努めている。先端生命科学を担う研究者や先 進医療を行える医師や歯科医師,高度専門医療人の養成を目的と している。

別科

||養護教諭特別別科

看護師資格を有する者または取得見込みの者を対象とした養護 教諭養成のための1年制の課程であり、保健教育、保健管理、 保健室経営や救急処置のような高度専門知識と実践的能力を身 につけることができる。また、在学中に所定の単位を取得するこ とによって養護教諭1種免許状が取得できる。

学年暦

4月 1日	学年開始 第1ターム (4月8日~6月5日) 第2ターム (6月9日~8月4日) 第3ターム (10月2日~12月1日) 第4ターム (12月3日~2月10日)
4月 3日	入学式
4月12日	黎明祭
6月 1日	開学記念日
8月11日	夏期休業 (9月30日まで)
10月18・19日	新大祭
12月27日	冬期休業 (1月6日まで)
3月11日	春期休業 (3月31日まで)
3月23日	卒業式
3月31日	学年終了

8 新潟大学概要 2025 9