

Campus Map



五十嵐キャンパス

- ①事務局
- ②人文学部・法学部・経済学部
大学院実務法学研究科
- ③教育学部
- ④理学部
- ⑤工学部
- ⑥農学部
- ⑦総合教育研究棟
・人文学部
・学務部
・国際センター
・キャリアセンター
- ⑧大学院自然科学研究科
- ⑨大学院現代社会文化研究科
- ⑩総合研究棟

【キャリアセンターまでのアクセス】

JR新潟駅からJR越後線新潟大学前駅まで約20分。
新潟大学前駅から五十嵐キャンパスまで徒歩15分ほどです。
詳細は新潟大学HPをご確認ください。

旭町キャンパス

- ①医学部棟
医学部医学科
大学院医歯学総合研究科(医科)
腎研究施設
- ②医学部保健学科棟
医学部保健学科
大学院保健学研究科
医歯学系事務部(保健学科)
- ③歯学部棟
歯学部
大学院医歯学総合研究科(歯科)
医歯学系事務部(歯学部)
- ④総合研究棟
医歯学系事務部(医学科、脳研究所)



新潟大学 教育・学生支援機構 キャリアセンター

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
TEL025-262-6087,7839 FAX025-262-7579
E-mail shushoku@adm.niigata-u.ac.jp
URL <http://www.career-center.niigata-u.ac.jp>



新潟大学
教育・学生支援機構
キャリアセンター
NIIGATA UNIVERSITY ENHANCING
EDUCATION & SERVICES
CAREER CENTER

次代の「鍵」を握る人材の輩出を目指しています。

採用で 皆様に ご担当者 の



Educational System Guide 2013

新潟大学
教育・学生支援機構
キャリアセンター



新潟大学では、学生の力を養うシステムがあります。



新潟大学 学長
下條 文武

新潟大学は、教育と研究を通じて地域や世界の着実な発展に貢献するため、
 (1) 深い教養と広い視野を備え、豊かな人間性と高い倫理性を有する人材の育成、
 (2) 基礎的スキルと専門知識を身につけ、創意工夫と問題解決能力に富む人材の育成、
 (3) 社会性と国際性を有し、社会と世界で活躍できるグローバル人材の育成、
 を目指しています。そのために、教育と研究の相乗効果を重視し、
 研究成果の還元による教育の質向上を図っています。
 今後とも、21世紀をたくましく生き抜く人材の輩出に努めてまいりますので、
 一層のご支援を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

新潟大学の特色 | 我が校のカリキュラムを特色付けている6つのポイントを紹介します。

Point 01 主専攻プログラムと副専攻プログラム 教育の質を保証し、幅広い学びを実現するプログラム。	Point 02 ダブルホーム制による地域の教育力を生かした学生支援 社会で生き抜く力を向上させる新潟大学独自の取り組み。	Point 03 5,000科目の「宝の山」 教養(共通)教育と専門教育の枠を取り払い、全学部で学生に開放し、学生の自律的な学習をサポート。	Point 04 多彩なコースの外国語教育 14ヵ国語を開設し、「コース選択制」と「4年一貫教育」により多様性のある教育を展開。	Point 05 海外留学国際交流 外国の諸大学との学術交流、30の国・地域からの460人以上の留学生との交流で国際性を有した人材を育成。	Point 06 世界の叡智のために 伝統的な学問分野を継承するとともに、分野横断型研究や先端のかつ国際的な研究を推進。
--	---	--	--	---	--



主専攻プログラムと副専攻プログラム

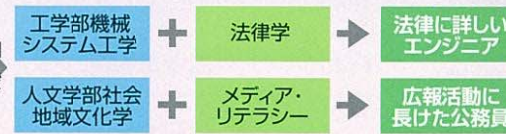
「学位」の質を保証し、学生が確かな学習成果を得るための「主専攻プログラム」と、複数の分野で体系的に学ぶことのできる「副専攻制度」を導入し、所属する学部に縛られることなく、自らの意志で将来の選択肢を広げることができます。

教育学部
学習社会ネットワーク課程 **本間 陽子**

興味をもっていた考古学の資料の保存や活用について体系的に学びたいと思い、副専攻として文化財学を受講しました。受講したことで幅広い知識や物事への多様な視点を得られ、学部を超えた仲間と出会うこともできました。これらは所属する学科の勉強へもプラスとなり、大学生活に大きな充実感を与えてくれました。様々なことに積極的に挑戦しようという気持ちも芽生えました。社会に出ても学び続ける姿勢を大切にしていきたいと思っています。

主専攻
42
プログラム

副専攻
21
プログラム



ダブルホーム制

このプロジェクトでは、「第二のホーム」という異なる学部の学生によるグループを作り、地域活動に参加することにより、学生のコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力などの社会で生き抜く力を向上させます。

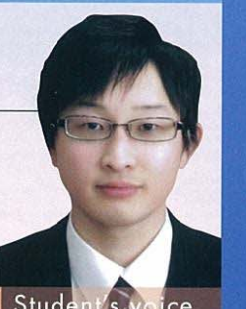


農学部
農業生産科学科 **中澤 晃**

地域活動ではあらゆる世代の方と交流してきました。この「出会い」は私を大きく成長させてくれました。活動で特に学んだことは「人と人のつながりの大切さ」です。地域を訪問した際、人はあらゆる場面で互いに支えあって生活していることに気付きました。また、住民の皆様は毎回私たち学生をあたかく迎え入れて下さいました。この経験を活かし、社会人として関わり合う全ての方に誠意を持って接していきたいと考えています。



Student's voice



Student's voice

採用ご担当者の皆様へ

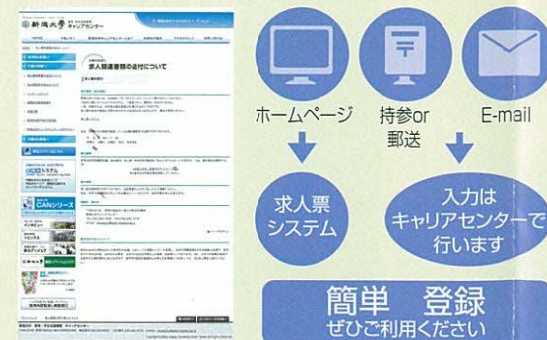
キャリアセンターでは、「新潟大学キャリアセンターホームページ」内に採用ご担当者様向けのコンテンツを開設しております。そこでは、「求人票の受付」、「会社説明会の申込」、「インターンシップの受入れ申込」の他、都道府県別の卒業予定者数、各学部の就職担当教員連絡先等の閲覧ができます。

新潟大学には、多数の学部・大学院があります。学部横断的な求人情報はキャリアセンターにお寄せください。特定の学部・大学院・専攻分野に対する求人は各学部へ直接ご相談ください。また、特定の資格を要する求人についても、該当学部に直接ご相談ください。

新潟大学キャリアセンターホームページ
<http://www.career-center.niigata-u.ac.jp/>

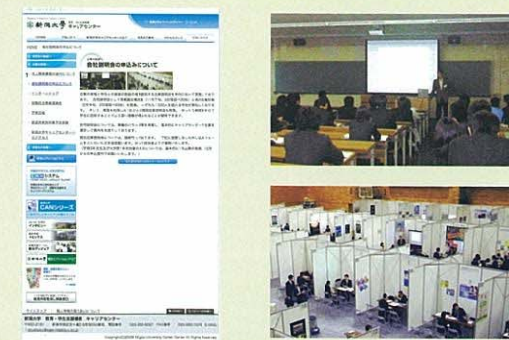
求人票の受付について

新潟大学への求人は、キャリアセンターのホームページからインターネットで随時受付しております。ホームページから求人票システムにアクセスの上、ご登録ください。費用は一切かかりません。一度登録すれば、次年度以降は変更点を修正するだけでOKです。求人票の印刷や発行に手間や労力をかける必要がありませんので、是非ご利用ください。また、持参や郵送、E-mail等の紙媒体でも受け付けております。なお、本学では新卒者だけでなく、既卒者や留学生の求人も併せて承っております。



会社説明会の申込について

学内の教室を利用した個別会社説明会を随時受け付けております。1社ごとの説明会ですので、学生に対してゆっくりと時間をかけて説明することができます。(学部3年次生及び大学院1年次生対象のものについては、基本的に12月以降の実施、11月からの申込受付をお願いいたします。)開催をご希望の場合は、キャリアセンターホームページからお申込みください。なお、授業や行事等の都合によりご希望に添えない場合もありますので、ご了承ください。



インターンシップの受入れ申込みについて

職業意識の形成及び志願職種へのミスマッチ防止を目的として、各学部では3年次生を対象にインターンシップを実施しております。また、キャリアセンターでは主として学部2年次生と大学院1年次生を対象とした「キャリアインターンシップ」を実施しています。これは、学生が低学年次から職業体験を行うことにより、いち早く働く意識を確立させ、職業への正確な知識を得ることを目的としており、共に県内外の企業及び官公庁で夏期休業期間内の2週間程度を利用して体験します。いずれのインターンシップもキャリアセンターが窓口となっておりますので、インターンシップ生の受入れについては是非ご協力願います。受入れをご希望の場合は、キャリアセンターのホームページからお申し込みください。



キャリアセンターの役割

本学の学生に対する進路支援は、各学部とキャリアセンターが連携して行っており、キャリアセンターでは主に「情報提供」「進路相談」「各種支援イベント」を企画し、学生の進路や就職に対する支援を行っています。

207㎡のスペースを擁するセンターには、進路相談など毎日、多くの学生が訪れています。

また、キャリアセンター担当教員による低学年次向けキャリア意識形成科目を開講し、学生自身の将来を見据えたキャリア形成に対するサポートを行っています。

キャリア教育

情報提供

- ・パソコンコーナーでの進路情報の入手
- ・進路情報関係資料の閲覧
- ・各種情報を全員にメール送信

進路相談

- ・キャリアセンター職員による窓口相談・予約制相談

支援イベント

- ・全学就職総合ガイダンス、学内合同説明会、年間70に及ぶ各種支援イベントを開催

入学から卒業までのサポート

1年生

キャリア形成の意識づけ

主体的な大学生活を送ることができるように、1年次にはCANガイド(Career Action Note)の配付、キャリア意識形成科目の開講など、キャリア形成の意識づけを図っています。

CANガイド



入学時のガイダンスで全新生に配付しています。具体的な目標を立てることにより、これからの大学生活を充実させることができます。

キャリア意識形成科目



「キャリア意識形成科目」では、自己理解をするためのワークや、グループディスカッションなど実社会に出る前に必要なスキルを身につけていきます。

CANシリーズの充実

学生が「自分らしいキャリア」を描くため、キャリア意識形成支援ツールとして「CANシリーズ」を展開しています。

URL <http://www.career-center.niigata-u.ac.jp/canseries>



キャリアインターンシップ



主に学部2年次生及び大学院1年次生を対象としたキャリアセンター主催のインターンシップです。働く意識の醸成や職業への正確な知識を得ることを目的としています。

就職支援



3年次後半からは各種セミナーが開催されます。就職の状況に応じて学生がセミナーを受講することができるように組まれています。

個別相談

キャリアコンサルタントなどの資格を持つ常勤スタッフが進路全般に対する個別相談を随時受け付けています。



2年生

キャリア形成支援の実践

充実した大学生活を送るために学生が積極的に活動できるようにサポートをしています。キャリアインターンシップの充実や進路相談も随時受け付け、学生生活の後押しをしています。

進路支援へ

3年次後半からは就職支援行事が始まります。各種セミナーや個別相談など学生に対応したきめ細やかなサポートを行っています。

4年生

学部の場合

卒業・修了状況

北海道	28
東北	527
関東	383
甲信越	1,560
東海	68
近畿	30
中国	14
四国	4
九州	19
その他(外国等)	14
合計	2,647

北海道	28
-----	----

青森	23	岩手	26
秋田	105	宮城	45
山形	187	福島	141

山口	1	島根	2	鳥取	2	福井	24	石川	68	富山	148	長野	130	茨城	36
広島	2	岡山	7	兵庫	9	京都	1	滋賀	愛知	岐阜	95	埼玉	23	栃木	110
長崎	2	佐賀	3	福岡	3	大阪	6	奈良	三重	静岡	14	東京	46	千葉	14
熊本	1	大分	1	宮崎	1	和歌山	2	徳島	香川	高知	0	愛媛	3	香川	1
鹿児島	5	鹿儿島	4	徳島	0	高知	0	徳島	0	香川	0	愛媛	0	香川	0
その他(外国等)	14	沖縄	3	その他(外国等)	14	沖縄	3	その他(外国等)	14	沖縄	3	その他(外国等)	14	沖縄	3

※平成25年3月卒業予定者数(都道府県別)

平成25年3月卒業予定者数 (人)

学部	学科	男	女	計
人文学部	行動科学課程	32	60	92
	地域文化課程	49	96	145
	情報文化課程	17	45	62
計		98	201	299
教育人間科学部	学校教育課程	9	1	10
	学習社会ネットワーク課程	2	2	4
	生活環境科学課程	2	0	2
	健康スポーツ科学課程	3	0	3
	芸術環境創造課程	4	2	6
計		20	5	25
教育学部	学校教員養成課程	122	109	231
	学習社会ネットワーク課程	24	29	53
	生活科学課程	3	15	18
	健康スポーツ科学課程	21	12	33
	芸術環境創造課程	6	61	67
計		176	226	402
法学部	法学	151	83	234
	法政コミュニケーション学科	1	0	1
計		152	83	235
経済学部	経済学科	167	54	221
	経営学科	97	56	153
計		264	110	374
理学部	数学科	35	5	40
	物理学	46	5	51
	化学	29	10	39
	生物	14	8	22
	地質	19	7	26
	自然環境	22	13	35
計		165	48	213
工学部	機械システム工学科	103	2	105
	電気電子工学科	83	2	85
	情報工学科	57	6	63
	福祉人間工学科	59	5	64
	化学システム工学科	70	16	86
	建設工学科	81	15	96
計		467	53	520
農学部	農業生産科学	42	29	71
	応用生物化学	32	28	60
	生産環境科学	43	22	65
計		117	79	196
医学部	医学科	82	23	105
	保健学科看護学専攻	11	76	87
	保健学科放射線技術科学専攻	31	16	47
	保健学科検査技術科学専攻	16	30	46
	計	140	145	285
歯学部	歯科学	17	22	39
	口腔生命福祉学科	0	27	27
計		17	49	66
総計		1,648	999	2,647

平成25年3月修了予定者数 (人)

研究科	専攻	男	女	計
教育学研究科(修士課程)	学校教育専攻	4	7	11
	教科教育専攻	20	24	44
	計	24	31	55
現代社会文化研究科(博士前期課程)	現代文化論専攻	4	6	10
	共生社会論専攻	10	8	18
	社会文化論専攻	10	9	19
	現代マネジメント専攻	13	4	17
計		37	27	64
現代社会文化研究科(博士後期課程)	人間形成文化論専攻	9	12	21
	地域社会形成論専攻	7	5	12
	国際社会形成論専攻	3	8	11
	計	19	25	44
自然科学研究科(博士前期課程)	数理解論専攻	65	5	70
	材料生産システム専攻	151	8	159
	電気情報工学専攻	39	5	144
	生命・食料科学専攻	42	32	74
	環境科学専攻	65	25	90
	自然構造科学専攻	1	0	1
	環境共生科学専攻	3	0	3
	数理・情報電子工学専攻	1	0	1
	計	467	75	542
	自然科学研究科(博士後期課程)	数理解論専攻	12	2
材料生産システム専攻		17	4	21
電気情報工学専攻		6	2	8
生命・食料科学専攻		14	5	19
環境科学専攻		5	1	6
自然構造科学専攻		10	1	11
環境共生科学専攻		8	5	13
環境管理科学専攻		1	0	1
情報理工学専攻		13	2	15
計		86	22	108
保健学研究科(博士前期課程)	保健学専攻看護学分野	1	33	34
	保健学専攻放射線技術科学分野	7	1	8
	保健学専攻検査技術科学分野	4	2	6
	計	12	36	48
保健学研究科(博士後期課程)	保健学専攻看護学分野	1	8	9
	保健学専攻放射線技術科学分野	1	1	2
	保健学専攻検査技術科学分野	0	2	2
計		2	11	13
医学総合研究科(修士課程)	医科学専攻	7	5	12
	分子細胞医学専攻	23	3	26
医学総合研究科(博士課程)	生体機能調節医学専攻	50	14	64
	地域疾病制御医学専攻	6	2	8
	口腔生命福祉学専攻	22	14	36
	計	108	38	146
医学総合研究科(博士後期課程)	口腔生命福祉学専攻	2	1	3
	技術経営専攻	21	2	23
実務法學研究科(専門職学位課程)	技術経営専攻	13	9	22
	実務法學専攻	13	9	22
合計		798	282	1,080

就職状況

北海道	8
東北	145
関東	320
甲信越	886
東海	26
近畿	33
中国	3
四国	2
九州	6
その他(外国等)	6
合計	1,436

福岡	4
佐賀	1
大分	1
熊本	0
宮崎	0
鹿児島	0
沖縄	0

山口	0	島根	1	鳥取	0
広島	1	岡山	1	兵庫	4
愛媛	1	香川	1	徳島	0
高知	0	徳島	0		

京都	4	滋賀	5	奈良	0
大阪	4	和歌山	0		
福井	4	石川	22	富山	52
岐阜	41	愛知	13	三重	1
静岡	7	神奈川	204		

※平成24年3月 学部卒業生の就職者数

北海道	8
-----	---

青森	3	岩手	2
秋田	20	宮城	26
山形	53	福島	42
群馬	32	茨城	7
長野	41	埼玉	23
山梨	1	栃木	18
東京	24	千葉	11

平成24年3月学部卒業生の主な就職先(学部別)

人文学部

NHK秋田放送局、(株)下野新聞社、(株)新潟三越伊勢丹、(株)北越銀行、日本生命保険相互会社、日本通運(株)、科研製菓(株)、(株)タカヨシ、(株)コメリ、(株)BSNアイネット、厚生労働省、衆議院事務局、各地方自治体職員(一般行政職)

教育学部

各地方自治体教員、NSGグループ、(株)ベネッセコーポレーション、(株)博進堂、(株)第四銀行、三井住友信託銀行(株)、(株)かんぼ生命保険、郵便局(株)、積水ハウス(株)、リコージャパン(株)、(株)ブルボン、アークランドサカモト(株)、各地方自治体職員(一般行政職)

法学部

新潟地方検察庁、東京高等・地方・家庭裁判所、日本赤十字社、清水建設(株)、東日本高速道路(株)、(株)三菱東京UFJ銀行、(株)ゆうちょ銀行、東日本旅客鉄道(株)、川崎重工業(株)、BSN新潟放送、読売新聞東京本社、独立行政法人国際協力機構(JICA)、各地方自治体職員(一般行政職)

経済学部

(株)第四銀行、(株)北越銀行、(株)大光銀行、日本政策金融公庫、(株)群馬銀行、野村證券(株)、(株)三菱東京UFJ銀行、東日本旅客鉄道(株)、住友林業(株)、(株)コメリ、(株)新潟日報社、関東信越国税局、各地方自治体職員(一般行政職)

理学部

カゴメ(株)、山崎製パン(株)、石油資源開発(株)、(財)環境分析センター、ウェザーニューズ、カワチ薬品(株)、東北リコー(株)、(株)七十七銀行、(株)ミサワホーム東京、厚生労働省、上越教育大学、各地方自治体教員、各地方自治体職員(一般行政職)

工学部

東日本旅客鉄道(株)、北陸ガス(株)、関西電力(株)、トヨタ自動車(株)、三菱重工業(株)、信越化学工業(株)、鹿島建設(株)、(株)コロナ、NECソフト(株)、キヤノンイメージングシステムズ(株)、小野薬品工業(株)、独立行政法人日本原子力研究開発機構、各地方自治体職員(技術職)

農学部

JA全農いいた、越後製菓(株)、佐藤食品工業(株)、わらべや日洋(株)、タキイ種苗(株)、(株)新潟クボタ、武田薬品工業(株)、富士製菓工業(株)、日本製紙(株)、(株)第四銀行、新潟県土地改良事業団体連合会、農林水産省東北農政局、各地方自治体職員(技術職)

医学部 保健学科

新潟大学医学総合病院、新潟県立がんセンター新潟病院、新潟市民病院、新潟県労働衛生医学協会、健康医学予防協会新潟本部、済生会新潟第二病院、済生会三条病院、長岡赤十字病院、富山大学附属病院、東京女子医科大学病院、杏林大学医学部付属病院、自治医科大学附属病院

歯学部 口腔生命福祉学科

新潟歯科医師会、信州大学医学部付属病院、新潟県厚生農業協同組合連合、温品地域包括支援センター

医学科と歯学科は研修医になるため、掲載しない。

就職担当 教職員一覧

(平成24年7月1日現在)
担当教員が変更になる場合もありますので、最新情報はHPをご確認ください。



※市外局番(025)

五十嵐キャンパス 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地

キャリアセンター

●担当教員
(キャリアセンター長) 紙谷智彦(262-7099)
(准教授) 西條秀俊(262-6463)
(特任助教) 川端由美子(262-5394)

●担当事務職員
(キャリア支援課長) 杉島章夫(262-7890)
(キャリア支援課副課長) 佐藤千秋(262-6531)
(就業情報係長) 樋口晴幸(262-6087)
(主任) 鈴木誠之(262-6087)
(課員) 佐藤景子(262-7889)
(課員) 笹川美恵子(262-7889)
(課員) 平山良子(262-6087)
(特任専門職員) 佐藤芳子(262-5495)
(特任専門職員) 宿輪三佳(262-5495)
(特任専門職員) 本田麗子(262-5491)
(特任専門職員) 渡邊良男(262-5491)

人文学部

●担当教員
(教授) 佐々木充(262-6328)
(教授) 福田一雄(262-6417)
(教授) 鈴木光太郎(262-6442)
(教授) 渡邊 登(262-6569)
(准教授) 三ツ井正孝(262-6456)
(教授) 萩美津夫(262-6400)
(准教授) 広川佐保(262-6422)
(准教授) 高橋康浩(262-6464)
(准教授) 吉田治代(262-6472)
(教授) 松本 彰(262-6519)
(准教授) 古賀 豊(262-6462)
(准教授) 猪俣賢司(262-6412)

●担当事務職員
[人文社会・教育学部系学務課人文学部]
(学務係長) 保科昌代(262-6281)
(学務係) 深谷賢志(262-6281)



旭町キャンパス

医学部 医学科

〒951-8510 新潟市中央区旭町通1番町757番地

●担当教員
[医学科(大学院医歯学総合研究科)]
(教授) 横山峯介(227-2163)

●担当事務職員
[医歯学系医学科](学務係長) 塚野國和(227-2015)



教育学部(大学院教育学研究科)

●担当教員
[学部代表] (教授) 加藤茂夫(262-7223)
[学部副代表] (教授) 山岸雅夫(262-7230)
[学校教員養成課程] (教授) 阿部好策(262-7241)
[学習社会ネットワーク課程] (准教授) 雲尾 周(262-7233)
[生活科学課程] (准教授) 杉村桃子(262-7169)
[健康スポーツ科学課程] (教授) 山崎 健(262-7081)
[芸術環境創造課程] (准教授) 岡村 浩(262-7316)

●担当事務職員
[人文社会・教育学部系学務課教育学部]
(学務企画係長) 新井和好(262-7096)
(学務企画係) 藤原春菜(262-7108)

●法学部
●担当教員
(助教) 田村明子(262-6496)

●担当事務職員
[人文社会・教育学部系学務課法学部]
(学務係長) 山崎和彦(262-6283)
(学務係) 佐藤文絵(262-6286)

経済学部

●担当教員
(教授) 伊藤隆康(262-6502)
(教授) 青柳達朗(262-6381)
(准教授) 山崎剛志(262-6508)

●担当事務職員
[人文社会・教育学部系学務課経済学部]
(学務係長) 目黒浩輔(262-6284)
(学務係) 松本哲和(262-6285)

理学部

●担当教員
[学部代表] (教授) 赤井純治(262-6186)
[数学科] (教授) 磯貝英一(262-6121)
[物理学科] (教授) 大原謙一(262-6162)
[化学科] (教授) 生駒忠昭(262-7390)
[生物学科] (教授) 長束俊治(262-6174)
[地質科学科] (教授) 赤井純治(262-6186)
[自然環境科学科] (准教授) 白井 聡(262-7535)

●担当事務職員
[自然科学系理学部]
(学務係長) 菅原聖哉(262-6106)
(学務係員) 永井裕美(262-6107)

医学部 保健学科

〒951-8518 新潟市中央区旭町通2番町746番地

●担当教員
[保健学科]
看護学専攻 (教授) 渡邊タミ子(227-0948)
看護学専攻 (准教授) 坂井さゆり(227-0941)
看護学専攻 (助教) 松本 裕(227-0522)
放射線技術科学専攻 (教授) 木村元政(227-0947)
放射線技術科学専攻 (助教) 吉田秀義(227-2379)
検査技術科学専攻 (教授) 伊澤幹雄(227-0962)

●担当事務職員
[医歯学系保健学科](学務係長) 佐々木孝一(227-2357)

工学部

●担当教員
[機械システム工学科] (教授) 岩部洋育(262-6722)
[電気電子工学科] (教授) 佐藤 孝(262-6723)
[情報工学科] (教授) 牧野秀夫(262-6749)
[福祉人間工学科] (教授) 堀 潤一(262-6733)
[化学システム工学科(応用系)] (教授) 佐藤峰夫(262-6768)
[化学システム工学科(工学系)] (教授) 木村勇雄(262-7194)
[建設学科(社会基盤)] (教授) 阿部和久(262-7028)
[建設学科(建築学)] (教授) 赤林伸一(262-7266)
[機能材料工学科] (教授) 八木政行(262-6790)

●担当事務職員
[自然科学系工学部]
(学務係長) 野口亜希子(262-6709)
(学務係主任) 加藤雅子(262-6798)

農学部

●担当教員
[学部代表] (教授) 森井俊廣(262-6652)
[農業生産科学科] (教授) 高田良三(262-6670)
[農業生産科学科] (准教授) 佐野義孝(262-6875)
[応用生物化学科] (教授) 大坪研一(262-6360)
[応用生物化学科] (教授) 三ツ井敏明(262-6641)
[生産環境科学科] (教授) 箕口秀夫(262-6698)

●担当事務職員
[自然科学系農学部] (学務係長) 保科政明(262-6605)
(学務係) 武田健司(262-6606)

大学院現代社会文化研究科

●担当教員
(教授) 駒宮史博(262-6479)

●担当事務職員
[人文社会・教育学部系学務課]
(現代社会文化研究科学務係長) 一箭圭介(262-6166)

大学院実務法学研究科

●担当教員
(教授) 田中幸弘(262-7686)

●担当事務職員
[人文社会・教育学部系学務課]
(実務法学研究科学務係長) 中澤典子(262-7595)

大学院自然科学研究科・大学院技術経営研究科

●担当事務職員
[自然科学系自然科学研究科]
(学務係長) 川崎 修(262-7387)
(学務係主任) 渡部康雄(262-6109)

※市外局番(025)

大学院保健学研究科

〒951-8518 新潟市中央区旭町通2番町746番地

●担当教員
看護学分野 (准教授) 成澤幸子(227-2368)
看護学分野 (准教授) 関島香代子(227-2366)
放射線技術科学分野 (教授) 木村元政(227-0947)
放射線技術科学分野 (助教) 吉田秀義(227-2379)
検査技術科学分野 (教授) 中野正明(227-0954)

●担当事務職員
[医歯学系保健学科](学務係長) 佐々木孝一(227-2357)

歯学部(大学院医歯学総合研究科)

〒951-8514 新潟市中央区学校町通2番町5274番地

●担当教員
(准教授) 森田修一(227-2903)

●担当事務職員
[医歯学系歯学部](学務係長) 神長真晴(227-2798)