

Science

Economics

Engineering

Agriculture

学びを創り、未来を生む 創生学部

College of Creative Studies, Niigata University

Law

Humanities

自らの未来を

自らの意志で創りたい人を
募集します。



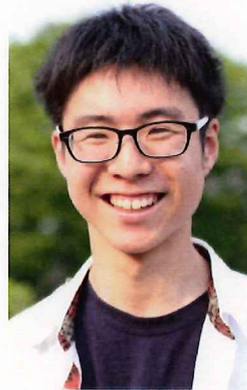
創生学部生 MESSAGE



A.T.さん(1年生、女性、石川県出身)

「高校生のときに『大学へ行く』という目標はありましたが、将来の目標や受験する学部迷っているときに出会ったのが創生学部でした。創生学部で自分の将来を考え、楽しい未来になるように頑張っています。新設学部ということもあり不安の大きいところもありましたが、先生方が親切に対応してくださるのでこれから期待できる学部です。」

領域学修パッケージは
「人文系」「経済系」を志望。



T.I.さん(1年生、男性、新潟県出身)

「高校では文系に進みましたが、理系にも強く興味があって、今後理系の道へ進めるように頑張っています。創生学部は大学に入った後でも自分の進みたい道を選べるので、理系文系関係なくいろいろな分野に興味がある人にはぴったりの学部です。入学してみて、話し合いをする機会が多いのですぐに仲良くなれて楽しい学部です。学生と先生の距離も近くてなんでも聞きに行けるので頼りになります。」

領域学修パッケージは
「工学系」「人文系」を志望。

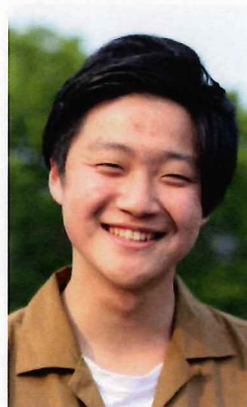


M.K.さん(1年生、女性、栃木県出身)

「私は食べることが大好きで、将来的には食品に関わるような職に就きたいと考えています。同じように考えている人はほとんど農学部へ進みますが、それではみんなと同じです。良い意味ではかの人と差別化を図るには創生学部がピッタリだと思います。実際に入学してみて、まだ2ヶ月くらいしか経っていませんが、創生学部に入學してよかったと思っています。ぜひ創生学部で学びOnly oneの自分になりましょう!」

領域学修パッケージは
「農学系」「理学系」を志望。

SEAVE



Y.F.さん(1年生、男性、秋田県出身)

「高校の時に自分の経験から漠然と『人を助ける、笑顔にできる仕事がしたい!』と考えるようになり、志望する学部をずっと考えていました。この学部では、自分の目標をはっきりさせ、その目標を実現するために必要な学問も学べます。今、『曖昧でどこでこの夢を叶えることができるんだろう...』と悩んでいる人におすすめの学部だと思います!」

領域学修パッケージは
「経済系」「農学系」を志望。

学部長 メッセージ

創生学部の新しい教育課程は、自分の専門性が身につくことはもとより、他の分野の人と協働して総合的に課題を解決できる力が確実に身につくように整えられています。与えられるのではなく、自分に合った学びを自分で創っていくので、自身の目標をしっかりと意識して充実した学修ができます。



創生学部長
鳴海 敬倫

お問い合わせ

新潟大学創生学部

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
TEL 025 (262) 6998 (創生学部学務係)

2017年7月発行

学部ホームページ <https://create.niigata-u.ac.jp>



学部ホームページ
QRコード

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

創生学部は、一つの学問分野を軸に学んでいく従来の学部とは異なり、

学生一人ひとりが自分で目標を設定し、課題や専門領域を選んで自分の学びを創っていく、

全く新しい教育プログラムです。

確かな自分を創る4年間

「課題発見・課題解決能力」
(リテラシー)の
育成を重視したカリキュラム

2・3・4年次

自分の課題・目標に基づいた
実践的学習

- 理・工・農・人文・法・経済の分野から一つを選択。専門領域を学びます。

1年次

自分の課題、目標を見つける
ための総合学習

- 企業や自治体と連携したフィールドスタディーズを行い、社会の課題を実感し、大学での学習意識の転換を図ります。
- 国際性を養うため、英語などの外国語を学びます。

グループワークで
コミュニケーション
能力を高める

課題解決の
スキルを
身につける

グローバルに
活躍するための
語学力を習得

専門領域を
深める

課題解決
のための実践力を
強化する

課題を分析する
ためのデータ処理
の方法を学ぶ

課題を設定し
専門領域を中心に
解決に向けた
提案を行う

大学院進学に
備えて研究能力を
高める

主な授業科目(視野を広げ、^{いま}現代を学ぶ科目)

フィールドスタディーズ (学外学修)

企業や自治体など、学外のフィールドに出て
行き、グループで活動を行う授業です。



1年次

P.A.C.E. Program for Academic and Communicative English

特に海外での活躍を希望する学生向けの
英語の授業です。



2年次

データサイエンス

社会課題の把握・解決策の提案のために、
データ分析の理論と実践を、統計学の基礎
から学びます。



2年次

基礎ゼミ

1～2年生必修の授業で、ゼミの中で学年
を縦断したグループを組み、課題把握等の
演習を行います。



1～2年次

【4年間のカリキュラム】

年次	学期	外国語	データ処理・分析	スキル習得中心の科目 デザイン	課題発見・学修科目 (PBL) 学外学修	初年次導入科目 創生学修入門	ゼミ・ラボ	専門分野の学修 (6学部から選択される 領域学修科目) パッケージを履修
1年次	タイム1(4/6)	アカデミック英語リーディング	アカデミック英語リスニング	リフレクション	リテラシー基礎 (大学学修)	創生学修入門	基礎ゼミⅠⅡ(1,2年生合同)	領域学修科目 デザインⅡ 領域学修科目Ⅱ の導入
	タイム2(6/6)	アカデミック英語リーディング	アカデミック英語ライティング	リフレクション	リテラシー基礎 (大学学修)	フィールド スタディーズ 学外学修		
	タイム3(10/11)	基礎英語	基礎英語	リフレクション	リテラシー基礎 (大学学修)	フィールド スタディーズ 学外学修		
	タイム4(12/2)	基礎英語	基礎英語	リフレクション	リテラシー基礎 (大学学修)	フィールド スタディーズ 学外学修		
2年次	タイム1(4/6)	初級外国語	データサイエンス基礎	実践英語の集中学習(P.A.C.E.) または データサイエンス実践の選択履修	リテラシー応用A、B (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)	基礎ゼミⅢ,Ⅳ(1,2年生合同)	領域学修科目 この間に、選択した領域学修科目パッケージから、40単位(20科目程度)以上を履修。専門領域の学修
	タイム2(6/6)	初級外国語	データサイエンス基礎	実践英語の集中学習(P.A.C.E.) または データサイエンス実践の選択履修	リテラシー応用A、B (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
	タイム3(10/11)	初級外国語	データサイエンス基礎	実践英語の集中学習(P.A.C.E.) または データサイエンス実践の選択履修	リテラシー応用A、B (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
	タイム4(12/2)	初級外国語	データサイエンス基礎	実践英語の集中学習(P.A.C.E.) または データサイエンス実践の選択履修	リテラシー応用A、B (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
3年次	タイム1(4/6)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)	プロジェクトゼミⅠ,Ⅱ	領域学修科目 この間に、選択した領域学修科目パッケージから、40単位(20科目程度)以上を履修。専門領域の学修
	タイム2(6/6)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
	タイム3(10/11)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
	タイム4(12/2)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
4年次	タイム1(4/6)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)	ソリシジョンラボⅠ,Ⅱ(卒業研究含む)	領域学修科目 この間に、選択した領域学修科目パッケージから、40単位(20科目程度)以上を履修。専門領域の学修
	タイム2(6/6)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
	タイム3(10/11)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		
	タイム4(12/2)				リテラシー応用C、D (2,3年生合同)	リテラシー基礎 (大学学修)		