

3キャンパス9学部の学生が 共に学ぶ教養教育

豊富で充実した授業科目 学部混成のクラス

約190科目と豊富で充実した教養教育科目の提供、全ての学生が履修可能です。



学部混成クラスによる履修により、3キャンパス9学部の学生が共に学び合い、「組織や社会の一員としての責任感、他者と協力し合うコミュニケーション能力」の基盤を形成します。

未来の地域リーダーを育成

1, 地域志向科目

(教養教育)【22科目44単位】

富山県に関する基礎的な要素を含む富山の歴史・経済・自然について学ぶ授業です。

2, 地域課題解決科目

(専門教育)【65科目134単位】

企業や地域からの課題に対する演習等を通じ、課題を解決する力を養う授業です。

3, 地域関連科目

(専門教育)【64科目125単位】

富山県の歴史・生活・風土・環境等、地域の特性を基に展開する授業です。

4科目8単位以上修得

【地域課題解決型人材育成プログラム修了】

ENGINE 教育プログラム

「ENGINEプログラム」は、北陸新幹線沿線三県にある信州大学、金沢大学、富山大学が連携して行う、まさに次代の地域づくりに向けた事業です。

富山大学における「ENGINE」教育プログラムは、モビリティ・エンゲージド産業(交通・観光・食・インフラ活用)分野における地域の持続的な発展に貢献できる人材を養成するものです。

1年次「リテラシー強化フェーズ」では、データサイエンス科目及び地域の現状と魅力を知る科目(地域志向科目)を履修し地域で必要とされる基礎的なリテラシーを身につけます。



これまでとは違う新しい 「教養教育」を提供しています

本学の教養教育では「人文科学」、「社会科学」等の9領域の他、「地域教育」、「初年次教育」、「インクルーシブ教育」に関する授業科目を設け、地域ニーズに応じた人材育成の基盤形成を目指しています。

●特色ある授業科目例

学士力・人間力基盤

入学後の早い段階で、豊かな人間観、在学中の学修や学生生活に関する基礎や展望を学び、高い使命感と創造力のある人材となる必要性を意識し、今後の大学生活に生かすことができます。

富山のものづくり概論

富山の重要産業の一つである素材産業を題材にして、その歴史や現状を工学的視点で理解し、富山のものづくりの魅力を学びます。

学部の壁を超えた 多様な学生の学び合い



障害とアクセシビリティ

近年の新たな障害観について学ぶことによって、ダイバーシティに対する理解を深めることを目的とします。

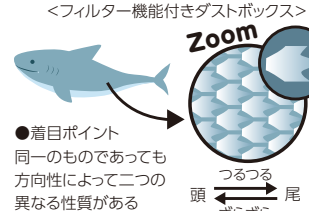
異文化間コミュニケーション

グローバル化の中で、自分と異なる文化と歴史に立脚する人々と共存していくために異文化理解を深めることを目的とします。

デザインと生物

生物学的視点、芸術学的視点から生物への理解を深め、機能美や生物デザインについての知識を得ることを目的とします。

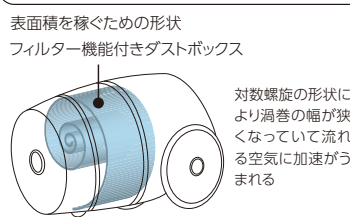
例) サメの鱗の形状を活かした掃除機
＜フィルター機能付きダストボックス＞



サメの鱗(楯鱗)

ダストボックスの内壁の凹凸、テクスチャ
・掃除中(キャッチ)
引っぱりで
ゴミをキャッチ
(ざらざら)
・清掃後(リリース)
ゴミを水で
洗い流す
(つるつる)

自然界に多く見られる渦巻(対数螺旋)



英語教育の充実

●年2回のTOEIC試験の実施

1年次生を対象に、入学直後の4月とその翌年の1月(予定)の2回、TOEIC試験を実施します。各学生は、大学が整備したeラーニングを活用し、5%から10%の得点アップを目指します。



●テーマ別クラスの開設

1年次の後期に「留学準備」「資格英語」「外国文学」「映像・芸術」などのテーマ別のクラスを開設します。自分の興味・関心によりクラスを選択し、各テーマに沿って英語を学びます。前期の授業で英語の四技能五領域におけるスキルを身につけ、後期では、テーマ別クラスの授業を通して、2年次以降の専門課程に必要な英語力の獲得を目指します。

●教養教育終了時の英語研修

教養教育が終了する2月または3月に、60名程度の学生を国外の教育機関へ選抜のうえ派遣する英語研修を実施します。費用については大学から大部分を補助し、教養教育で身につけた英語力をより向上させ、実践的なものとしていきます。

令和4年度からの新規科目紹介

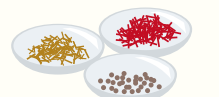
美術表現 A

モチーフを描く、イメージを描く、正確に描く課題を通して、多様なものの捉え方と伝え方を学び、あらゆる専門分野にとって必要となる能力の素養を身につけることを目指します。



薬都とやま学

全国的に例をみない「薬都」について、医薬理工学的および人文社会学的見地から多角的に紹介・考察し、富山県の特長を学ぶ機会を提供します。



美術表現 B

紙を用いて様々な形を表現することに対する理解を深めたうえで、それらの形を表現する紙立体の制作に取り組み、想像力、表現力や美しい表現を探究力を育みます。



実技科目が
あるなんて
楽しみ!

教養としての都市デザイン学

都市のデザインを通して、どのように持続可能な社会を実現していくのか。富山市の取り組みであるコンパクトシティの例などを通して学びます。



ライトレールなど
富山の近代的な
街並みについて
学びたい!

科学技術への扉 - A, B

科学技術の広範な基礎知識を学ぶとともに先端的な科学技術研究に触れます。



自然科学への扉 - A, B, C

数学、物理学、化学、生物学、地学といった自然科学についての基礎力の向上と現代社会で生活するための科学リテラシーを学びます。



SDGs入門

SDGsについて概要を学んだあとに、SDGsの各目標の一部を取り上げ、富山大学の各専門分野の教員から実際の研究とSDGsとの関連を学びます。

データサイエンスの世界

社会で活躍するにはデータサイエンスの素養が重要となります。様々な分野においてデータがどのように活用されているかを講義します。

データサイエンスの実践

「情報処理」で学んだ知識・技術を基にして、それを発展させたデータサイエンスの基礎技術を、ネットを用いた授業と端末室での実践を通して学びます。