

都市デザイン学部

FACULTY OF SUSTAINABLE DESIGN

地球システム科学科

都市・交通デザイン学科

材料デザイン工学科

2018年4月開設 設置申請中

この学びが、
やがて都市の未来を拓く。

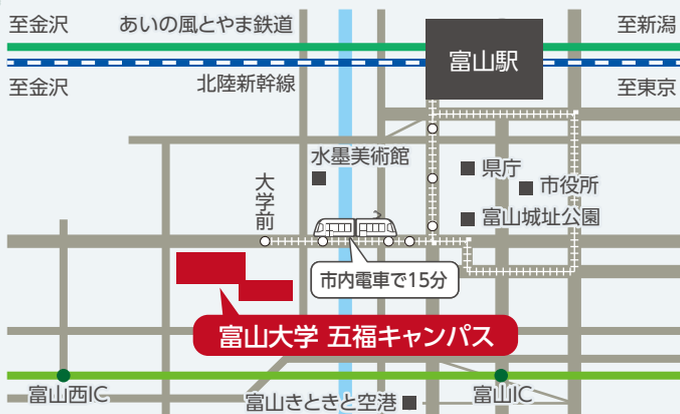


ACCESS

全国でも稀。
新幹線 富山駅から
約15分!



詳細MAP



- 東京 飛行機で「羽田空港」～「富山きときと空港」／約1時間
北陸新幹線で「JR東京駅」～「富山駅」／約2時間10分
- 名古屋 電車で「JR名古屋駅」～「富山駅」／約3時間20分
- 大阪 電車で「JR大阪駅」～「富山駅」／約3時間20分
- 札幌 飛行機で「新千歳空港」～「富山きときと空港」／約1時間30分

【市内電車利用】

富山駅前「大学前」行き、終点「大学前」下車／約15分

【路線バス利用】

富山駅前「富山大学経由」(3番乗り場)、「富山大学前」下車／約20分

※五福キャンパス内の外来専用駐車場が手狭のためご来学にあたっては、なるべく公共の交通機関等をご利用くださいますようお願い申し上げます。



富山大学都市デザイン学部設置準備室

〒930-8555 富山県富山市五福3190

TEL. 076-445-6918

<https://www.sus.u-toyama.ac.jp/>

学部名	都市デザイン学部
開設年度	平成30年(2018年)4月
学科名 (定員数)	地球システム科学科…(40名) 都市・交通デザイン学科…(40名) 材料デザイン工学科…(60名)
所在地	富山大学 五福キャンパス

効率的に専門分野を学べる3学科構成

都市や地域の持続的発展のためには、人間社会と自然環境とが共生する社会の実現が求められています。これを実現するために、地球科学、都市や交通のプランニングとデザイン、環境づくりを支える材料工学、建築デザイン等を総合的に学ぶことができる3つの専門学科を設けました。

地球システム科学科

DEPARTMENT OF EARTH SYSTEM SCIENCE

大気から海洋、地球内部まで幅広く「地球」を学び、研究することができます。自然災害などの社会課題に対して、「地球」と「地域」の両方の視点をもって解決策を創造できる人材の育成を目指します。

都市・交通デザイン学科

DEPARTMENT OF CIVIL DESIGN AND ENGINEERING

社会基盤の設計や施工技術の基礎を身につけたうえで、先進的な都市・交通計画や地域創生等の幅広い知識について国際水準の学びと、研究を行うことができます。建築に関する授業を履修することもできます。

材料デザイン工学科

DEPARTMENT OF MATERIALS DESIGN AND ENGINEERING

原子・分子単位の電子部品から巨大建造物の材料設計など、安全・安心を担う強靱材料、防災材料等を基礎から産業応用まで総合的な学びと研究を行うことができます。

2017.9/23 SAT • 24 SUN

Petite OPEN CAMPUS
プチ・オープン
キャンパス

※詳細は、ホームページで
ご確認ください。

開催予定

<https://www.sus.u-toyama.ac.jp/>



学部サイト



facebook



Twitter