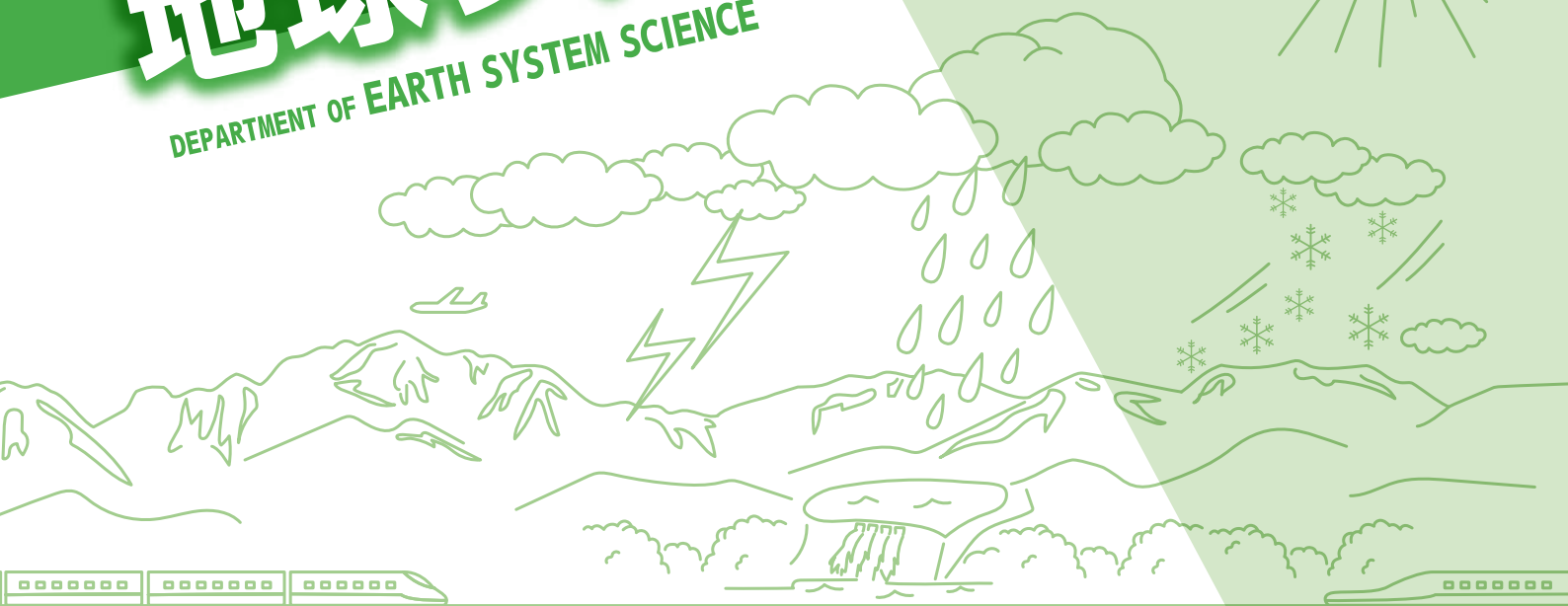


地球システム科学科

DEPARTMENT OF EARTH SYSTEM SCIENCE



地球の仕組みを学び、
安全・安心な社会のデザインを考えよう!

この学びが、やがて都市の未来を拓く。

都市デザイン学部

SCHOOL OF SUSTAINABLE DESIGN

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

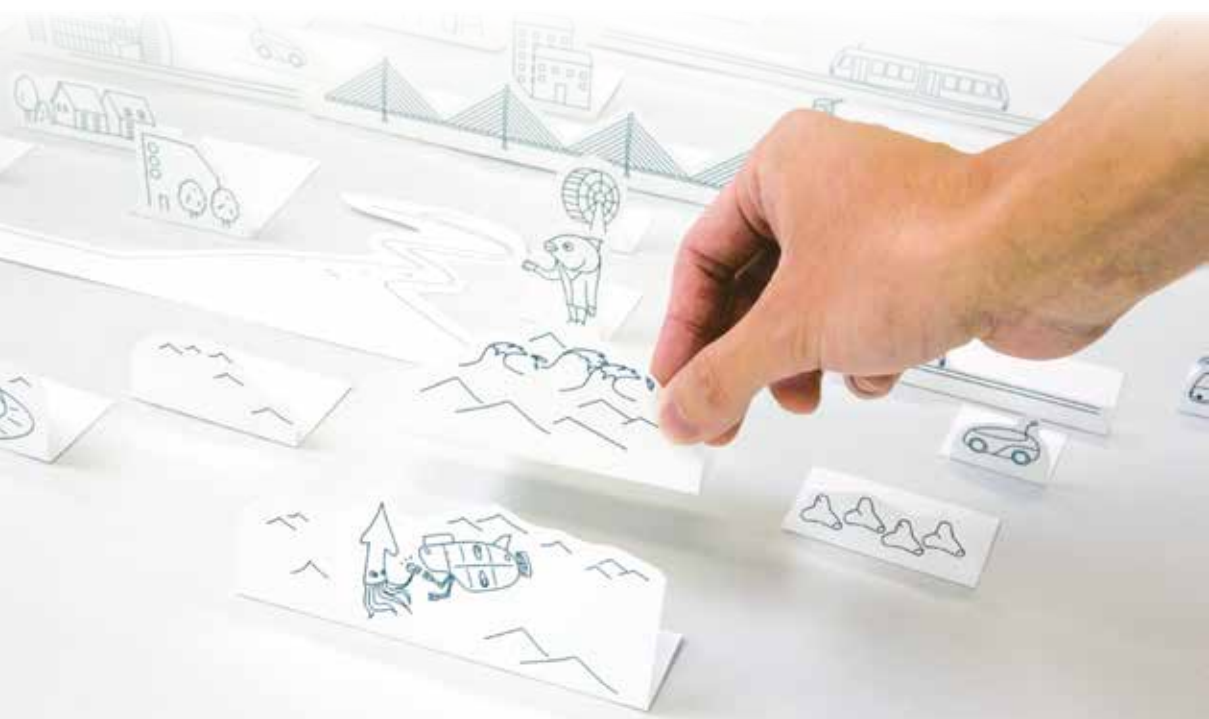
地球システム科学科



高低差4000m。

ダイナミックでユニークな環境を教材に地球の仕組みを探究。
自然災害の理解と予測により、防災・減災社会を構築。

空と海と大地を学び、
安全で安心な社会に貢献する。





“自然災害”…って予測できるのかな？



こんな夢を実現したい人のための学科です。

- 地球の成り立ちや、自然・環境などに興味がある。
- 地球や地域の自然についての未解明の問題に挑戦したい。
- 地球や地域の自然についての知識や視点を将来の職業に活かしたい。

地球の仕組みを学び、安全・安心な社会のデザインを考えよう！

本学科では、地球科学のほぼ全ての分野を網羅するカリキュラムにより、大気から海洋、地球内部まで幅広く「地球」を学べます。学んだ知識を“生きたもの”にするために、高低差4000mという富山のユニークな環境を舞台とした豊富なフィールドワークも準備されています。

また地球科学の知識と地域を結びつけるための取組みとして、自然災害の発生メカニズムを理解する「自然災害学」、地形などの情報を地図上で整理する「地球情報学」、得られたデータを分析する「データサイエンス」等が開講されています。

これらの学びを、デザイン思考(理想を形にするためのクリエイティブな思考プロセス)を基に統合することで、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提案できる人材の育成を目指しています。



Place of
employment

卒業後の主な就職先

研究機関や地質コンサルタント、建設コンサルタントなど。大規模開発に必要な地質調査や物理探査をはじめ、自然災害や資源開発の調査・分析の現場や、気象予報士としての活躍が期待されます。

- 官公庁
- 地方自治体
- 空間情報関連企業
- 資源関連企業
- 地質・環境コンサルタント
- 土木・建築業
- ソフトウェア開発企業 など

地球システム科学科 学びの特長

- ① 空から海・地球内部まで幅広く「地球」を知る。
- ② 高低差4000mのユニークな環境を教材に地球の仕組みを学ぶ。
- ③ 「地球」の学びを安全・安心な社会のデザインに生かすための授業科目。



地球システム科学科で“学べる”こと



固体地球物理学

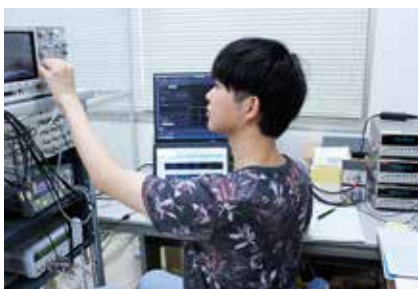


地震、火山、地下資源探査、
地球内部構造、環境調査

地球誕生から現在までの幅広い時間スケールの中で地球の表層から内部において起きている現象を、物理学的な視点・アプローチにより学修します。

ここで学ぶことは、地震や火山噴火、過去の気候・環境変動といった研究につながるとともに、地下探査技術の基礎として、資源開発や防災・減災に関わる仕事にも役立ちます。

主な研究内容



岩石や堆積物に残された地磁気記録などを利用して、プレート運動や気候・環境変動、地下資源、考古学、環境調査の研究に取組んでいます。また、地震発生に関わる地殻中の水の挙動を研究しています。近年は、立山の弥陀ヶ原火山を中心に火山や地熱活動の推移を監視しています。このほか、重力異常や地震波を用いた地下構造の推定、模型実験や数値実験による構造変化の評価・研究も行っています。

気象・海洋・雪氷学



気候システム、気候変動、
地球温暖化、異常気象、
海象災害

地球の気候システムを構成する「大気・海洋・雪氷圏」における数分から数時間・数日・数年・数十年にわたる時間スケールを持つ変動現象と、その相互作用について、物理学的な視点・アプローチにより学修します。

衛星観測や世界各地の現場観測、数値予報、数値シミュレーション等々の膨大なデータ(=ビッグデータ)を扱うことで、プログラミングやデータサイエンスの能力も育成します。

主な研究内容



「大気・海洋・雪氷圏」における様々な現象について、そのメカニズムや相互作用等を、現場の観測データ、衛星による観測データ、客観解析データ、数値シミュレーション、室内実験を複合的に活用しながら研究しています。極域から熱帯域まで地球全体を研究対象としています。特に環日本海の富山を中心とした地域の自然災害に関わる現象(台風、寄り回り波、豪雨、豪雪、雪崩、吹雪など)について重点的に取組んでいます。

地質学・岩石学



地球史、古生物、
火山・マグマ、地下資源、
防災・減災

鉱物、岩石、地層、化石、断層など、地域の自然を題材とした野外実習が教育の特色です。学生は、「複雑な自然界の観察→問題発見→問題解決に向けた学修→問題解決と新たな問題発見」を繰り返し体験することで成長します。野外実習と学科の多様な授業を通じて、独創性と地球の活動や地質災害に関する問題解決能力をもった人材、特に社会のインフラを支える技術者や、地球の営みの総合的的理解を目指す研究者の育成を目指しています。

主な研究内容



野外調査・室内実験結果を総合しながら、地域から地球全体、地球誕生の過去から未来と、幅広く多様な問題を解決するための研究を行っています。具体的には、過去のプレート運動、環境変動、生命の進化などを扱う地球史の研究、地表に分布する岩石がもつヒントから現在の地球内部の活動を解明する火山や断層の研究、地質災害の予測や防止を目指す防災・減災の研究などを行っています。



Curriculum policy

地球システム科学科の学修においては、幅広い知識や自然科学に関する専門的学識を身につけ、対象となる事柄の問題を発見・解決する力、それらに対し倫理観・責任感をもって社会に貢献する力をつけています。

4年間を通じて様々な人々と協議するコミュニケーション能力を養い、卒業後には専門的な職業人として地域と国際社会で活躍できる人材の育成を実現します。

- 地球の構造と自然を対象とした、幅広い知識を身につけるための教養教育。
- 自然災害・防災など専門的知識、問題発見・解決力を身につけるための専門教育。
- 責任感、コミュニケーション能力を身につけるための学部共通教育。



卒業時の学位名称

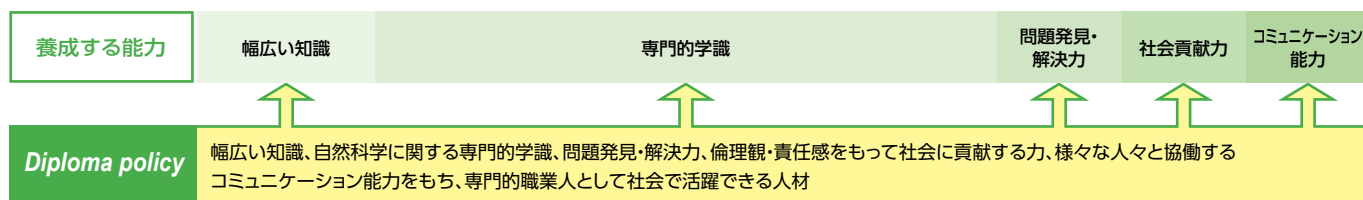
学士(理学)

Bachelor of Science

●カリキュラム・マップ

* カリキュラムは一部変更になる場合があります。

■ 教養科目 ■ 必修科目 ■ 選択科目 ●付は学部共通科目



4年次	T4	卒業論文										
3年次	T4	専攻セミナー										
	T3	●地域 デザインPBL		資源環境科学		リモート センシング学	地質 調査法 実習	地球 物理学 実験Ⅱ	岩石 ・鉱物学 実験	●学者・ 技術者倫理 と知的財産	●イン ターンシ ップA・ B	洋書講読
	T2	●全学 横断PBL		地史学 災害地質学		気水圏 情報処理論	野外 実習Ⅱ	地球 物理学 実験Ⅱ		●都市 デザイン		
	T1				環境磁気学	地球流体力学				●データ サイエンスⅢ	●モビリティ デザイン	洋書講読
2年次	T4			火山学	地球内部物理学	雪氷学	地質学実験				●デザイン プレゼン テーション	科学 英語
	T3	基礎化学実験		●自然災害学	堆積学	地球電磁気学	海洋物理学	地球物理学 実験Ⅰ				
	T2	物理 序論	基礎物理 学実験	●物質科学 ●デザイン思考基礎	地球情報学		気象学	野外 実習Ⅰ	地球 計算機 実習	●データ サイエンスⅡ	●インフラ 材料	
	T1	基礎生物 学実験		岩石・鉱物学	地殻物理学							
1年次	T4	人文科学系科目	力学							●データ サイエンスⅠ	●都市 デザイン 学総論	
	T3	社会科学系科目	応用数学			地球科学実験						
	T2	自然科学系科目	化学概論Ⅱ			一般地質学						
	T1	医療・健康科学系 総合科目系	生物学概論Ⅱ									
		保健体育系 情報処理系科目	微分積分 線形代数			基礎地球セミナー						
			化学概論Ⅰ			地球科学概論						
			生物学概論Ⅰ									
		教養科目	専門基礎科目	学部共通科目		専攻科目			学部共通科目		教養科目 専攻科目 学部共通科目	



Qualification

地球システム科学科で学ぶと取得可能になる免許・資格

【国家資格】 技術士補／技術士／測量士補／測量士／学芸員／高等学校教諭一種免許状(理科)／中学校教諭一種免許状(理科)

※各資格を取得するにあたって、それぞれ一定の条件が必要となります。

■地球システム科学科 基本情報

所在地	富山大学 五福キャンパス
学部名	都市デザイン学部
開設年度	平成30年(2018年)4月
定員数	40名
1学年の学期区分	クオーター制
1クオーターの授業期間	8週
授業時間	1時限(90分)
卒業時の学位名称	学士(理学)

都市デザイン学部とは

これからの都市環境は、単なるインフラ整備にとどまらず、地域の自然や歴史文化、産業に根ざすことが求められます。それには、従来のハード整備だけでなく、ハード・ソフトの両面から安全で安心、快適な都市を考え、地域の活力を創出していくことが必要です。

富山大学都市デザイン学部では、「地球科学」、「都市と交通」、「材料工学」の専門知識を融合させ、安全・安心な都市の創出と地域創生に資する人材の育成を目指しています。学生は、高低差4000mという壮大で美しい自然を有し、海外にも知られる国内トップレベルの先進的な都市づくりを推進している富山を実践フィールドとして、都市デザインに必要な知識と技術を修得していきます。



富山大学都市デザイン学部

〒930-8555 富山県富山市五福3190

TEL. 076-445-6918

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

最新情報はココからチェック!

