

イラストレーターとして活躍



デザインしたTシャツを持つ宍戸さん

宍戸 理 さん(人間4)

SNSを通じて個人で、イラストやCDジャケット、映像作品などを制作している宍戸理さん(人間4・宮城県石巻商業高)。アーティストやアパレルブランドにデザインを提供したり、フェスのグッズ制作に協力したり、その活動は趣味の域にとどまらない。自ら「お絵描きする人」を名乗り、精力的に活動する宍戸さんに、創作活動への思いや今後の展望について話を聞いた。

——もっと印象に残っている作品は?

「HANABOBI」というアーティストのCDジャケット制作です。ライブハウスで見てファンにな

——音楽が好きで、高校生の頃からSNSを通じてファンアートを描いて投稿していました。音楽には気分を上げたり、励ましたり、人と人をつなぐ不思議な力があります。私は演奏ができるないので、得意な絵を生かして人の心を動かしたいと思、音楽に関連した絵を描き始めました。



宍戸さんの作品はInstagram (QRコード参照)で見ることができる。

——Twiitterに作品を投稿したところ、それを目にした本人からオファーをいただきました。今は解



絵で人の心を動かしたい アーティストに作品提供

——創作活動を始めたきっかけは?

音楽が好きで、高校生の

——卒業後の進路は?

保育士の資格を取得するために石巻専大に入学しました。卒業後は保育士しながら絵を描き続けたいと思っています。人の心を動かすことができる絵を描き、いつか有名アーティストになることが夢です。

国のかわいい生物を紹介！

森林の植物について解説する依田清胤教授(右)



生物科学科「野外生物実習」

自然の多様性学ぶ

同実習は、野外活動を通して、生物の多様性や生息環境などを実践的に学ぶ1年次必修科目。早くから自然に触れる機会を設けることで、具体的なイメージを持って今後の生物科学の学修に取り組んでもらうこと狙いとしている。

授業では、森林、水田、磯場、干渴などに生息・生育するさまざまな植物、動物、海洋生物を直接観察する。この日は宮城県栗原市にある国立古川脩真さん(青森県木造高)は、「実際に動植物に触れることで、教員も、植物の調査・観察を行った。

また、照井峻策さん(岩手県花巻農業高)は、「生物科学科は生物に室での授業では知ることができない知識を得ることができた」と手応えを感じている。

さらに、阿部准教授(岩手県花巻農業高)は、「生物科学科は生物について総合的に学べて、学年が上がるごとに専門性が高まるカリキュラムなので着実に学びを深めることができます」と語った。その後の学修への期待を語った。

日本での機でよく見られるヤツコカンザシゴカイは、これまで世界共通種とされてきたが、阿部准教授らが2020年から神奈川県鎌倉市の和賀江島(相模湾)などで行ってきた研究の結果、日本

石巻専修大学

石巻専修大学
広報係
TEL 0986-8580
宮城県石巻市
南境新水戸1番地
0225-22-7717(直)

最新の
情報は
大学HPで。



植物の特徴を丹念に観察する学生

発見した植物をデジカメに記録

理工・阿部准教授の研究グループ

ゴカイ類の新種発見



産種は別種であることが判明。日本の古称である「秋津洲」にちなみ、「Sp-a」という学名が付けられた。共同研究のなかで、阿部准教授はDNA解析を担当した。生物分類の基準となる形態の比較と、DNA解析で得られた塩基配列の比較を行うことで、今回の新種が他のどの種とも特徴が一致しないことを証明した。

阿部准教授は「今回の研究は、よく知られた普通種であっても学名が命名されていない可能性があることを示す好例であり、国内の生物相や生物多様性を把握するためには地道に分類の整理を進めていく必要がある」と話した。

2022年度学生数

※5月1日現在

課程	研究科	専攻		人数
		理工学	経営学	
修士		物質工学	7	1
		生命科学	3	7
		経営学		11
合計				11
課程	研究科	専攻		人数
博士後期	理工学	物質機能工学	0	0
		生命環境科学	1	1
		経営学		
合計				1

◆ 学部 ◆

学部	学科	人数
理 工 大 学 院	食 環 境	36
	生 物 科	275
	機 械 工	103
	情 報 電 子 工	149
	小 計	563
経 営 大 学 院	経 営	524
	情 報 マネジメント	55
	小 計	579
人 間 大 学 院	人 間 文 化	142
	人 間 教 育	120
	小 計	262
合 計		1,404