自分の思いをうまく伝え

指導のおかげで、

面接で

職に進むことを決めた。

阿部さんは「先生方の

近くで実感できるところ が、「子どもたちの成長を 企業からの内定も得た

に魅力を感じた」と、教

就職活動も並行して行っ

選択肢を広げるために

てきた佐々木さんは民間

さんは「大学に入って学 ることができた」、今田

ぶ楽しさを知った。

# 広報係

## 石巻専修大学

## -情報は 大学HPで。

## 南境新水戸1番地

## ●986-8580 宮城県石巻市

## 2021年度教員採用試験 間 学 部 https://www.senshu-u.ac.jp/ishinomaki

盤木学園高)、佐々木翼 阿部竜太さん(宮城県石 さん(福島県会津高)、 葉彩有花さん(宮城県常 今年度の教員採用試験 人間学部4年次の千 では時事問題が多く出題 た。 た」と、それぞれ指導教 教授の対策講座が役立っ され、特に有見正敏特任 員に感謝の言葉を述べ

## 保育士試験は4人

巻西高)、今田悠斗さん

(山形県天童高)、大坂

朋也さん(宮城県古川学

が合格した。努力

試験に人間学部4年次の 今年度の公務員保育士 員

専

を重ね、夢をつかんだ5

人は来年4月から憧れの

今田さんは山形県小学

ス

小学校の採用となる。 校、ほかの4人は宮城県

学当初から女子競走

|4人が合格した。氏名は 県古川黎明高)▽藤井晴 田高)▽堀籠はな(宮城 次の通り(敬称略)。 谷早紀(岩手県一関第 金澤沙彩(宮城県中新 (宮城県登米高) ▽熊

採

城県桜坂高)、藤崎晴人さ

(宮城県鹿島台商業

一加した佐々木さんは、 ターンシップなどにも参

てほしい。

組む高大産連携プロジェ

サポートし、自立型ロボ 人が参加。小学生21人を

ット

「教育用レゴマイン

が、10月16日に行われた

サイクリング愛好会

坂田隆名誉教授は、全長

3・4点のコースを参加

ドストー

二を

ログラミング、

緒に楽しん

瀬ケ沼翔

走行レース ログラミン

タッフとして協力した。

宮城県東北高)は、「雨の

戸松友輝代表(理工2・

影響が心配されたが、事

航空自衛隊の松島基地

観光推進機構)に運営ス

だ。を

使い、ロボット

|イド2021| (主催= | ス変更の声がけや故障時

「松島基地ランウェイラ|者と一緒に走行し、コー

宮城県東松島市・石巻圏 | の対応などを行った。

この教室は本学が取り

ある学生はぜひ参考にし いる。国内留学に興味が SUムービーで公開して

催した。

ログラミング教室」を開

当日は、事前にト

研修を受けた学生24

の小学校で「ロボットプ

高)、佐々木優衣さん(宮 ん(宮城県鹿島台商業

高。 今回合格した9人は全 本学の保育士・教員

用試験を突破した。 種セミナーなどに参加す 試験対策講座を受講。 けながら実力を磨き、 よる学習支援や指導を受 養成センターが主催する るとともに、 担当教員に

各

今年度の国内留学に参

を挙げ、「国内留学に行 グローバルリテラシ演習 料作成やプレゼンを行う

グラムを修了した。

の5人が約4カ月のプロ でいた経営学部3年次生 学生田キャンパスで学ん

た授業として、英語で資

スする。

加したのは、皆川昂太さ

学びが得られた」と話す。

かなければ経験できない

て語った5人の動画を1 留学中の過ごし方につ を振り返り、授業内容や

ボット教室の会」と連携 社員有志による「家族ロ

生の正課の授業として実 松島市立大塩小学校4年 ことを受け、今年度は東

し、10月28日に東松島市

専修大学での学生生活

授業やゼミに加えてイン

## ☎0225-22-7717(直) 最新の

利用して、4月から神奈

川崎市にある専修大

ん(岩手県一関学院高)。 県古川学園高)、佐藤響さ

皆川さんは印象に残っ

大事」と後輩にアドバイ で国内留学に臨むことが

ゼミが㈱富士通コンピュ ミと人間学部の横江信一

タテクノロジーズの元

一ング教育が必修化さ

れた

目的を明確にしたうえ

経営学部の工藤周平ゼ

の小学生とその保護 対象に行ってきた。 し、小学校でプログ

しか

ラミ

本学の国内留学制度を

一高)、辻本琴美さん(宮城

国内留学を終えた5人

専大での体験を報告

経営・工藤ゼミ

X

人間・横江ゼ

ISUムー で公開中

小学校でロボット

ログラミング教

に協力

## 説明する四釜さん 尾池守学長(右)に展示物について



導のもと、学生有志が製 れた。辻大和准教授の指 学生会館2階に骨格標 したニホンジカの全身 示している。 物の交通事故マップも展 が作成した石巻市内の動 した動物の頭骨や、学生

教員採用試験・公務員保育士試験の合格者と指導教員 できる。 いヒヨケザルの全身骨格 やイノシシの頭骨、珍し 駆除されたツキノワグマ などを間近で見ることが

辻研究室では現在、

行っており、 交通事故死 切に、楽しい学級を作れ

**巣さんは「一人一人を大** 対策を両立させてきた千 部の活動と教員採用試験

気込みを語った。 る教員になりたい」<br />
と意

骨格標本をはじめ、有害 仕組みを理解することが 立てることでシカの体の 原町高)は、「骨を組み 規さん (理工4・福島県 できた。この学びを生か 標本を製作した四釜佑

きたい」と話した。 の共存に関わる仕事に就 して、将来は人間と動物

## 陸上養 殖設備を整

備

り組む、再生可能エネル 0匹のギンザケの放流が された。10月に計100 循環型の養殖設備が整備 上養殖の研究に活用され ギーを使った低コスト陸 行われ、角田出教授が取 つの大型水槽を持つ閉鎖 陸上養殖は、海面養殖 | られるかも検証してい 電の設備を活用すること ある太陽光発電や風力発 | 究では、キャンパス内に 採算性に課題を持つ。 めコスト負担が大きく、 く、水産物の安定供給に 働に多くの電力を使うた でコストをどこまで抑え 寄生虫によるリスクが低 つながる。一方、施設稼 研

県古川黎明高)

と部長の梅山光広教授、

ん(経営4・宮城

子どもと一緒にプログラミングした

いる。

養殖中のギンザケを観察する角田教授(右)と学生たち ロボットの動作を確認する学生 で「いしのまきSDGsパ に内閣府から「SDGs未来 ナー」に登録された。 同制度は、2020年7月 石巻専修大学が9月30日付



者などがパートナー登録して 超える企業・団体・個人事業 するために制定。現在、50を

アの影響力と消費者行動

コロナ禍におけるメディ

に関する研究を行った。

が、市内の企業などと連携し

てSDGsの普及啓発を推進

いしのまきSDGsバートナー登録証

## いしのまきSDGs パートナーに登録

いる。 社会連携活動を通じてSDG 極的に取り組んでいく。 Sの普及啓発や目標達成に積 本学では今後、教育研究や

石圭生理事長から尾池守

われ、石巻信用金庫の明

研究費贈呈式も併せて行

2021年度IS奨学

学長に目録が渡された。

を心がけた。ト 出しすぎず、ヒ うまくサポ ントを出すこと レーナーと に対して答えを して

2教員が報告 ーS研究発表会

できたと感じて | 研究員研究発表会が10月 た。 21日に開かれ、鈴木英勝 2020年度IS奨学

いる」と話

ル事業」に選定された石巻市 都市」「自治体SDGsモデ

の研究成果を発表した。

は「子どもたち | 参加。愛好会の学生7人 (太さ ) の滑走路を自転車で走る 恒例のイベントで、約2 00人のサイクリストが を体験したい」と話した。 金を得て、地域の産業・経 金庫から奨学研究費助成 理工学部准教授と佐藤平 一て、これからもサイクリ 故なく終えられて良かっ 国経営学部助教が1年間 ングのさまざまな楽しさ た。愛好会の活動を通じ 同研究員は、石巻信用

よる無害化、佐藤助教は ス類幼虫の電気刺激法に サバに寄生するアニサキ を行う。鈴木准教授はマ 済の振興に寄与する研究

