

自動車工学センターで行われた技術研修会



石巻で過ごした充実の毎日.....

自動車工学センターで行われた技術研修会

石巻で過ごした充実の毎日.....
自動車工学センターで行われた技術研修会



石巻で過ごした充実の毎日.....
自動車工学センターで行われた技術研修会

石巻で過ごした充実の毎日.....
自動車工学センターで行われた技術研修会



石巻で過ごした充実の毎日.....
自動車工学センターで行われた技術研修会

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

石巻市モデル事業に協力

石巻専修大学は、石巻市が推進するSDGsモデル事業に協力している。本学共創研究センターでは新たな研究プロジェクトを立ち上げ、理工学部の梅山光広教授が「将来型グリーンストローモビリティ研究」に取り組んでいる。

石巻市は昨年7月に内閣府より「SDGs未来都市」に選定された。併せて特に先駆的な取り組みを行っているとして「自治体SDGsモデル事業」にも選ばれた。モデル

HV部品再利用技術 地元の事業者に伝授

事業は、コミュニケーションを核に持続可能な地域社会の構築を目指すもので、新産業の創出や低炭素社会の実現、高齢者の生活支援などにつなげる構想。グリーンストロー・モビリティ（ハイブリッドドライブ）の活用が事業の柱の一つになっている。

本学は同市からの要請を受け、モデル事業のうち、廃車済みのハイブリッド車（HV）の基幹部品を再利用する「ハイブリッドリユース事業」に協力。HVからモータ

取り出し、動作を検査する作業などを行った。梅山教授は「本プロジェクトは、基幹電動ユニットをリユースして地域にやさしく、産業発展に必要な電動車両を製作し、その運用も地域事業者が担うスキームで、環境にやさしく、産業発展にも貢献する未来型のプロジェクト」を話した。

石巻専修大学

石巻専修大学
広報係
☎986-8580
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。



豊田通商と連携して地元企業に伝授する。その一環として、市内自動車整備会社を対象とした技術研修会を1月26～28日、本学自動車工学センターで開催した。

26日は豊田通商の社員や梅山教授らが講師を務め、HVシステム全体に面接などさまざまな面接を行っています。一人で個別相談、Teamsでの応募書類の添削や模擬面接などさまざまなお話を解説・研修を実施。27、28日は実際に車両を解体して基幹部品を

（4年次生へ）就職活動中のみなさん、まだまだ多数の求人がありますので、ぜひ進路支援室を活用してください。随時、個別相談、Teamsでの応募書類の添削や模擬面接などさまざまなお話を解説・研修を実施。27、28日は実際に車両を解体して基幹部品を

（3年次生へ）いよいよ就職活動が本格的に始まります。まずは、大学主催の合同企業説明会を3月中旬から4月中旬まで、Zoomで開催予定です。石巻専修大学の学生を採用したい！といふ企業や団体が参加します。この説明会をきっかけに多くの先輩方が内定を得ています。参加方法、日程や参加企業など

（2年次生へ）いよいよ就職活動が本格的に始まります。まずは、大学主催の合同企業説明会を3月中旬から4月中旬まで、Zoomで開催予定です。石巻専修大学の学生を採用したい！といふ企業や団体が参加します。この説明会をきっかけに多くの先輩方が内定を得ています。参加方法、日程や参加企業など

進路支援室の活用を

ISUムービー公開中



石巻専修大学の「いま」を伝えるYouTubeチャンネル（石巻専修大学チャンネル）。学生、教職員が学科の特徴や研究室での活動などを紹介しています。この説明会をきっかけに多くの先輩方が内定を得ています。参加方法、日程や参加企業など

（1年次生へ）いよいよ就職活動が本格的に始まります。まずは、大学主催の合同企業説明会を3月中旬から4月中旬まで、Zoomで開催予定です。石巻専修大学の学生を採用したい！といふ企業や団体が参加します。この説明会をきっかけに多くの先輩方が内定を得ています。参加方法、日程や参加企業など

（0年次生へ）いよいよ就職活動が本格的に始まります。まずは、大学主催の合同企業説明会を3月中旬から4月中旬まで、Zoomで開催予定です。石巻専修大学の学生を採用したい！といふ企業や団体が参加します。この説明会をきっかけに多くの先輩方が内定を得ています。参加方法、日程や参加企業など



人間・大縄教授 記念論文の佳作に

経営学部の関口駿輔准教授の研究「地理情報と行政データのマージによる持続可能な都市構造の推定」が、（公財）栃木県情報科学振興財團の2

研究助成事業に採択

020年度研究助成事業に採択された。関口准教授は採択を受け、「本研究はデータサイエンスの一つである『エビデンス』に基づいた『エビデンス』のデータ解析を行い、持続可能な都市構造を研究していく」と抱負を述べた。

関口准教授は「作品の舞台は異なるが、研究テーマは現代の日本社会と無関係ではない。研究に精通し学んだことを、学生たちに伝えていきたい」と話した。

令和2年度 学位記授与式のご案内

日時：3月20日（土）

場所：石巻専修大学体育館

午前の部

【式典】10:30 開式予定

経営学部／人間学部
経営学研究科

注意事項

- 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、ご父母・保護者は入場いただくことはできません。
- 式典の様子はライブ配信する予定です。
- 同窓会・育友会共催の「卒業を祝う会」は中止となります。

午後の部

【式典】14:00 開式予定

理工学部
理工学研究科