

# 石巻専修大学

「石巻専修大学」ホームページ <https://www.senshu-u.ac.jp/ishinomaki/>

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)



# 希望を胸に 夢に一步

## 2019年度入学式

暖かな春の日差しに恵まれた4月4日、2019年度の石巻専修大学入学式が、本学体育館で行われた。今年度の入学生は、理工学部137人、経営学部148人、人間学部77人、大学院生3人の計365人。平成最後の入学生たちは晴れやかな表情で式に臨み、希望を胸に大学生活をスタートさせた。



365人が大学生活をスタートさせた平成最後の入学式



## 尾池学長再任

任期満了に伴う石巻専修大学の学長改選が行われ、2月27日の理事会で尾池守理工学部教授を学長に選任(再任)した。尾池学長は2期目。任期は2019年4月1日から22年3月31日までの3年間。

## 1学部長、2研究科長が新任

学部長、研究科長の改選が行われ、理工学部長に佐々木洋教授が、大学院の理工学研究科長に中込真二教授が、経営学研究科長に丸岡泰教授が就任した。4月1日付で任期は2年。3人のプロフィール

都合により写真は掲載いたしません

佐々木 洋

都合により写真は掲載いたしません

中込 真二

都合により写真は掲載いたしません

丸岡 泰

都合により写真は掲載いたしません



歌詞カードを手に初めて校歌を歌う新入生たち

尾池守学長は式辞で「皆さんには夢や目標を持ってほしい。5年後、10年後、その夢に一步でも近づくためには、今、何をすべきかを考えながら、目的を持って4年間で、大いに大学生活を楽しんでほしい」と話した。日高義博理事長、亀山紘石巻市長の祝辞に続き、新入生を代表して2人が誓いの言葉を述べた。佐川陽祐さん(大学院理工学研究科)



「企業会計」(田村真介准教授)の初回講義

## 前期授業スタート

前期授業が4月8日にスタートし、学生たちはそれぞれの夢や目標に向かって動き出した。新入生たちは緊張した面持ちで大学の初講義に出席した。古田晴紀さん(経営1・新潟県北越市)



「一步ずつ成長していく」と宣誓の言葉を述べた熊谷さん

熊谷美月さん(人間・宮城県石巻西高)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。

熊谷美月さん(人間・宮城県石巻西高)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。

## 工作・試験センターに導入 マシニングセンタシステム ものづくりの環境整備

ものづくりを支援する新たな工作機械(2019年導入)

### 「マシニングセンタシステム」製作工程

①コンピューターによる3Dモデルの設計

③マシニングセンタシステムによる切削



②3Dモデルを基にした加工データ



データ送信

④完成

#### 特徴

- ・コンピューター制御によって、複雑な切削加工を自動的に行える
- ・コンピューターで設計した三次元データから、短期間で製作が可能

ものづくりの面白さを学べる」と意義を語った。

学生の成長が学生の成長につながる、ものづくりの面白さを学べる」と意義を語った。

の加工を自動で行うことができる。金型や自動車部品の製造などといったものづくりの現場で広く用いられている。

今回導入されたのはハイス・オートメーション社(米国)製のVF12SS。高橋智理工学部長教授は「製造業においてマシニングセンタシステムの需要は高まっているが、装置を扱える技術者は不足している。大学で操作方法を学び、CAM(コンピューター支援製造)を活用したものをづくりを経験することは、就職活動で学生の強みになる」とメリットを挙げる。

3年次の「CAM工学」といった機械工学科の講義のほか、卒業研究で実験や製作に活用する。高橋准教授は「コンピューターシミュレーションの結果や、学生の柔軟なアイデアを基にしたオリジナルの機械部品を作り出すことも可能となる。短時間で効率的に加工を行えるため、何度でも設計を修正し、完成を目指すことができる。このトライ&エラーが学生の成長につながる、ものづくりの面白さを学べる」と意義を語った。

工作・試験センターに新たな工作機械「マシニングセンタシステム」が導入された。学生の「つくりたい」という気持ちを支える設備が充実し、自由にもものづくりに取り組む環境が整った。マシニングセンタシステムとは、自動工具交換機能を備え、コンピューター制御によって、目的に合わせて金属などの切削、穴開けといった多様な加工を1台で行える工作機械。コンピューターで設計した三次元モデルなどの複雑な立体形状

高)は「講義を通して確かな知識を身につけた。新入生たちは緊張した面持ちで大学の初講義に出席した。古田晴紀さん(経営1・新潟県北越市)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。

熊谷美月さん(人間・宮城県石巻西高)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。

熊谷美月さん(人間・宮城県石巻西高)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。

熊谷美月さん(人間・宮城県石巻西高)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。

熊谷美月さん(人間・宮城県石巻西高)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。

熊谷美月さん(人間・宮城県石巻西高)は「これから始まる学生生活に夢や希望を抱き、期待に胸を躍らせています。石巻専修大学の一員として、一步ずつ成長できるような研究をしたい。時代の変わり目、節目の年に入学した者として、未来を見据え、社会に貢献できる人間になれるように精進していく」と決意を述べた。