

平成29年度事業計画

(平成29年4月1日から平成30年3月31日まで)

本年度は南信工科短大一期生が卒業します。卒業生が会員企業の社員として活躍出来るよう支援すると共に、「地域の人材が地域で学び、地域で活躍出来る風土醸成」事業を継承し、南信工科短大が南信の教育の拠点となるよう、地域の方々と一緒になって応援していきます。

1、役員会・総会

①開催日、場所

- ・ 6月21日(水)、南信工科短大にて開催

②主な内容

- ・ 平成28年度実績報告、平成29年度事業の審議、役員の改選
- ・ 南信工科短大の見学と学生の成果発表見学、交流懇親会

2、交流事業

南信工科短大、会員、地域住民相互の交流を図ります。

1) 人材ふれあいフェア (別紙出展案内チラシ参照)

南信工科短大のPRの場とものづくりを体感する場とし、ファミリーから産業界まで地域が一体となるシンボリックなイベントとして開催します。

①開催日、場所

- ・ 9月23日（土）、南信工科短大振興会キャンパス

②主な内容

- ・ 会員の製品・取り組み、商工支援団体の取り組みなどの紹介

- ・ 中高生、南信工科短大生の成果発表
 - ・ 特別講演会（春風亭愛橋師匠）

- ・ ものづくり体験教室、キャンパス見学、他

2) 講演会

会員、学生、教員の皆さんに聞いていただきたい講演会を計画します。

①演題「地域発 イノベーションへの挑戦」

- ・ 講師 マイクロストーン(株)社長 工学博士 白鳥 典彦氏
- ・ 開催日時 10月11日(水)、14:50～16:30

②演題「地域に根ざした発電用小型水車の開発と普及」

- ・ 講師 信州大学名誉教授・特任教授 池田 敏彦氏
- ・ 開催日時 10月25日(水)、14:50～16:30

3) 技術交流会・見学会

会員企業の最先端技術や最新情報が、南信工科短大の研究、講義に反映され、他校にない最先端に行く教育拠点となるよう支援します。

①会員企業見学会

会員企業の見学と取り組みのプレゼンを通し、南信工科短大教員や学生に企業を知って頂くと共に、教育の場に活かせるような交流会・見学会を実施。

②南信工科短大見学会（別紙参照）

今後の共同研究や技術相談など、南信工科短大と振興会の連携、協力に向け、施設や機器を見学していただくと共に、教員との意見交換を実施。

3、研修事業

会員企業の人材や南信工科短大生のスキルアップ、企業の経営改善に役立たせます。

1) 要素技術研修会

要素技術の習得を図るために下記講座を計画します。

①炭素繊維複合材（CFRP）オートクレーブ成形の基礎研修会

開催日 9 / 28 (木)、29 (金)

講師 羽生田鉄工所(株)研究開発室 室長 多田 晃氏

②グラフィカル言語 LabVIEW による計測・制御の基礎
と実践研修会

開催日 11 / 9 (木)、10 (金)

講師 日本ナショナルインスツルメント(株) 渡辺 恵智氏

講師 (株)スマートセンサーテクノロジー代表取締役 御子柴 孝氏

2) スキルアップ研修会

企業内における改善と実践能力向上を図るため下記講座を計画します。本講座では、企業人材だけでなく南信工科短大生の参画の機会を設け、即戦力育成に役立たせます。意見交換会も実施します。

①省エネ対策研修会

専門家の指導の下、省エネの原理やポイントを学び、企業現場での実践にも反映する。

②5S対策実践会

同様に、5Sの視点で専門家の指導の下、参加者の意見交換と現場での対策を実践する

4、南信工科短大への支援事業

前記以外においても南信工科短大の行事、取り組みに積極的に参画し、学生のモチベーションアップや会員と南信工科短大との強い連携を図っていきます。

①インターンシップへ支援

②学生の成果発表会への参加

③会員企業研究会への参加

④研究支援、学生表彰支援

⑤各種情報の発信

・入試情報、イベント・事業開催情報、事業実施結果情報 など

5、その他

1) 会員募集

2) 情報発信、広報活動

・会員への各種情報、案内などの発信、ホームページの充実