

# 令和7年度事業計画

(令和7年4月1日から令和8年3月31日まで)

昨年度同様、A 南信工科短大への進学促進 B 南信工科短大現役学生の育成 C 会員企業／南信工科短大の発展とパートナーシップ D 将来の人材への期待 E 地域社会の人々との絆づくりを軸足とし、南信工科短大と南信工科短大振興会の発展に取り組みます。

## 1、役員会・総会

### ①役員会

- ・開催日時 令和7年6月23日(月)、15:00~15:30
- ・会場 南信工科短大会議室

### ②総会

- ・開催日時 令和7年6月23日(月)、15:45~16:30
- ・会場 南信工科短大学生ホール
- ・内容 令和6年度事業・決算報告、令和7年度事業計画・予算、役員の改選、南信工科短大状況報告 など

## 2、研修会

### 1) 講座名「安全意識を高める研修」(C)

労働災害ゼロに向け、何が足りないか如何に安全意識を高めたら良いかを学びます。

- ①上伊那産業振興会との共催
- ②開催日時 令和7年5月20日(火)、9:00~16:00
- ③会場 伊那技術形成センター
- ④講師 (株)ナレッジリーン講師

### 2) 講座名「DX取り組み研修」(C)

DXの本質を捉えてそれを実現するために必要な組織運営やリーダーシップを学びます。

- ①上伊那産業振興会との共催
- ②開催日時 令和7年6月17日(火)、9:00~17:00
- ③会場 伊那技術形成センター
- ④講師 GBO 松澤アドバイザー

### 3) 講座名「設計者向け部品加工法基礎研修」(C)

機械部品の加工方法にはどのような物があるかを知り、メリット・デメリットを掴んだ設計手法を学びます。

- ①上伊那産業振興会との共催
- ②開催日時 令和7年7月28日(月)、29日(火)、10:00~17:00
- ③会場 伊那技術形成センター
- ④講師 テクノフレキス代表 GBO 藤崎アドバイザー

### 4) 講座名「企業活動と地域防災を考える研修」(C)

企業活動と地域防災の関わりを中心に防災のあり方を学びます。

- ①上伊那産業振興会との共催

②開催日時 令和7年8月1日(金)、13:30~16:30

③会場 伊那技術形成センター

④講師 防災士 GBO有賀アドバイザー

#### 5) 講座名「脱炭素社会の取り組み研修」(C)

脱炭素の意義、具体的な企業の取組方法、エネルギーの算出方法など、地域や企業に成果の上がる活動を具体的事例を交えて学びます。

①日程 未定

②会場 伊那技術形成センター

③講師 (株)ナレッジグリーン講師

#### 6) 講座名「なぜなぜ分析研修」(C)

企業内の問題再発防止のため、根本的な原因追及と改善策に結びつけるための取り組みを学びます。

①上伊那産業振興会との共催

②開催日時 令和7年10月14日(火)、9:00~16:00

③会場 伊那技術形成センター

④講師 (株)ナレッジグリーン講師

#### 7) 講座名「理念経営と部門別採算研修」(C)

改善の目標や結果を、製品、工程、組織単位で社員が把握、理解し、企業の体質強化を学びます。

①上伊那産業振興会との共催

②開催日時 令和7年10月30日(木)、31日(金)、9:00~17:00

③会場 伊那技術形成センター

④講師 元京セラ 松井講師

#### 8) 講座名「統計的工程管理の基礎研修」(C)

品質管理の目標である「顧客の満足」を満たすためのシステム及びプロセスと管理ツールの基礎を学びます。

①上伊那産業振興会との共催

②開催日時 令和7年11月28日(金)、9:00~17:00

③会場 伊那技術形成センター

④講師 KOA研究開発マイスター GBO 守谷アドバイザー

#### 9) 講座名「新5S思考研修」(C)

日常の業務を通じて組織全体の思考を変えるコーチング心理学を取り入れ新しい視点の5S活動を学びます。

①上伊那産業振興会との共催

②開催日時 令和7年12月16日(火)、9:00~16:00

③会場 伊那技術形成センター

④講師 (株)ナレッジグリーン講師

#### 10) 講座名「若手社員研修」(C)

20代を主とした若手社員を対象に、主体性、後輩へのサポート、職場でのコミュニケーションのあり方を学びます。

①上伊那産業振興会との共催

②開催日時 令和8年2月13日(金)、9:00~17:00

③会場 伊那技術形成センター

④講師 (株)学宣講師

#### 1 1) 講座名「IoT ツール実習研修」(C)

IoT 導入を自社で対応できるようにするため、ラズベリーパイキットを用いた実践を通してデータ収集とそのシステム構築・制御など現場技術者としての基本を学びます。

①伊那市、上伊那産業振興会、南信工科短大との共催

②日程 未定(11月~1月の間)

③会場 南信工科短大

④講師 南信工科短大教員、学生

#### 1 2) 講座名「Chat GPT 研修」(C)

生成 AI を座学と実際のプログラミングで学びます。Microsoft365 等への出力にも繋げ自社の AI 活用の一歩とします。

①伊那市、上伊那産業振興会との共催

②日程 未定(11月~1月の間)

③会場 アルラ

④講師 長野県 ITC 協議会講師

#### 1 3) 講座名「RPA 研修」(C)

企業の人手不足解消や作業の効率化を図るため、RPA の導入、活用方法、事例などを学びます。

①伊那市、上伊那産業振興会との共催

②日程 未定(11月~1月の間)

③会場 アルラ

④講師 長野県 ITC 協議会講師

#### 1 4) 講座名「若者から見た企業の魅力づくり研修会」(C)

人口減、人材不足を克服し若者を引きつける職場づくり、魅力の発信方法を、事例や実習、グループワークを通して学びます。

①上伊那産業振興会との共催

②日程 令和7年11月頃

③会場 伊那技術形成センター

④講師 (株)学宣講師

#### 1 5) 講座名「企業の一員となるための心構え研修会」(B)

南信工科短大1年生を対象に、企業の一員となるための心構え、就職活動に必要なこと企業から求められる人材について学びます。

①開催日時 令和8年1月

②会場 南信工科短大

③講師 KOA(株)新倉講師

#### 1 6) 講座名「接遇とビジネスマナー研修会」(B)

南信工科短大2年生を対象に、南信工科短大卒業生として恥ずかしくない会社でのマナー、ルール、身だしなみ、心構えなどの基本を身につけます。

①開催日時 令和8年2月か3月

②会場 南信工科短大

③講師 まなびと代表 井坪講師

### 3、交流事業

南信工科短大のPRと知的財産の地域への還元を基本として、会員や地域住民相互の交流や科学技術の発展、産業振興を図ります。

#### 1) デザインコンクール (D)

小学生による科学、環境、省エネなどをテーマとしたイメージデザインを募集し、子供たちのアイデア、創造力向上に役立たせます。

- ①募集期間 令和7年6月中旬～7月中旬
- ②対象 近隣の小学校の生徒
- ③テーマ 「宇宙にひろがる未来の暮らし」「将来やってみみたい仕事」
- ④表彰 最優秀賞、優秀賞、校長賞、会長賞、佳作など。  
科学ふれあいフェア会場にて作品発表と表彰を行う。
- ⑤募集数 300～400点を目標とする。
- ⑥その他 作品を広く公表し、子供たちのモチベーション向上を図る。

#### 2) キッズものづくりフェア (D) (E)

南信工科短大の設備、技術を活用し、子供や地域の住民の皆さんにもものづくりの楽しさや科学の魅力を知って頂きます。同時に、南信工科短大の存在、魅力の周知につなげます。(従来の科学ふれあいフェアを改名)

- ①開催日時 令和7年10月4日(土)、8:30～16:00
- ②会場 南信工科短大キャンパス内
- ③内容
  - ・様々なものづくり体験や科学実験コースを設定し、子供たちに自由に参加してもらう。
  - ・南信工科短大生の研究活動の紹介。
  - ・子供デザインコンクールの表彰式と作品展示。
  - ・南信工科短大校内見学会。
- ④対象 近隣の小学生及び保護者、教員など

#### 3) 南信工科短大／高校の交流支援 (A)

南信工科短大の周知のため、高校の教員、父兄、生徒と南信工科短大とのコミュニケーション活動を通し、進学選択肢としての南信工科短大の位置づけ向上を図ります。

- ①高校別教員、父兄、生徒の南信工科短大見学／オープンキャンパスの支援
  - ・学校選択、集客方法は学校と協議。
  - ・招待者の移動バスの支援。
- ②高校の授業や部活の支援
  - ・授業や部活と連携し南信工科短大で実体験を通して物づくりや科学技術を学ぶ。
  - ・移動バスの支援。

#### 4) 南信工科短大／会員企業の交流／マッチング支援 (A) (B) (C)

南信工科短大の学生が南信工科短大振興会会員企業の取組を学ぶなど、会員企業との様々な交流を通し、南信工科短大の受験者増と即戦力人材の輩出を図ります。

- ①南信工科短大生の会員企業見学会  
電気システム学科、機械システム学科別に会員企業を訪問し、企業の現場見学や意見交換により企業の技術や取組を学ぶ。また、先輩卒業生の活躍に触れ南信工科短大で学ぶことのモチベーションを高める。
- ②会員企業と南信工科短大の共同研究や研究成果の事業化促進
  - ・地域貢献テーマの研究や学生の卒研に結びつくテーマを募集。

- ③会員企業研究会への参加と学生とのマッチング支援
- ④会員企業の特長をポスターにして校内掲示
- ⑤会員企業社員様向けオープンキャンパス
  - ・社員の家族の進路選択枝情報の機会
  - ・ポスター、チラシの制作と配布

#### 5) 会員企業情報の発信

会員企業間の連携や学生のリクルートに役立つ情報発信の充実を図るため、以下の取り組みを行います。

- ①南信工科短大振興会のホームページ改良
  - ・会員情報の発信ページを追加
  - ・ログインにより会員独自にて随時情報更新機能搭載
- ②会員情報誌の制作準備
  - ・会員企業の得意技や会社の風土、方針などを紹介する情報誌編集
  - ・来年度発行目標

#### 6) 南信工科短大／地域産業との連携支援（C）

南信工科短大の技術による地域貢献を目指し、以下のことに取り組みます。

- ①露地野菜コンソーシアムによるアスパラガス自動収穫機の開発支援
 

南信工科短大の画像認識や制御技術をベースに、会員企業、上伊那産業振興会との共同により開発を進め、地域農業の近代化、生産力向上、働き方改革に寄与すると共に、会員企業の技術力向上に繋げる。
- ②商工業者向けSDGs推進プロジェクト（伊那市）支援
 

南信工科短大による会員企業の課題解決や省エネに向けての技術支援
- ③リニア中央新幹線開通の時代に向け、南信工科短大／振興会／飯田産業センター協働による伊那谷全体の産業振興に取り組む。
  - ・今年度は上伊那地区にて南信州／上伊那の企業交流会開催予定。

#### 7) 南信工科短大教員の研究補助（C）

南信工科短大は教育の場、地域貢献の場であると共に、研究推進の場としてのブランドを高めるため教員個別の研究を支援します。

- ①補助対象研究の募集
- ②研究に必要な材料、備品、文献などの購入支援
- ③情報収集や学会発表などで生じる旅費交通費
- ④対外発表、会員企業への周知などに関わるサポートなど。

## 4、講演会

### 1) 講演名「航空宇宙システム関連」（仮称）（C）

会員企業や南信工科短大の技術者のモチベーション向上を目指します。

- ①開催日時 令和7年12月17日 午後
- ②講師 信州大学工学部 佐藤敏郎教授

### 2) 講演名「学生に選ばれる企業とは」（C）

事業承継、人材獲得に欠かせない学生に選ばれる会社づくりのための考え方、事例を講演頂きます。講師や南信工科短大先生方との情報／意見交換会も実施します。

- ①開催日時 令和7年9月25日（木）

- ②会場 南信工科短大  
③講師 学宣 中田 暁子キャリアコンサルタント

## 5、その他

様々な南信工科短大の行事、取り組みへの協力を行います。

- 1) 学生募集、受験者増への取り組み支援（強化取り組み）（A）
- 2) 学生の成果発表会や卒研発表会への参加と学生のモチベーション向上支援（B）
- 3) 各種情報の発信（入試情報、行事開催情報 など）（A）
- 4) 会員募集（C）
- 5) 卒業記念品の贈呈
- 6) 各種情報発信、広報活動（A）（C）
  - ・会員への各種情報、案内などの発信、ホームページ更新 など
- 7) 運営協議会へ参画（C）
- 8) 会費管理、会計業務  
など