



即戦力の人材確保を応援します

即戦力の 人材育成



【工学系】

工学系
工学系は、機械、電気、情報、化学、生物など、幅広い分野をカバーしています。最新の設備と豊富な実習機会により、実践的なスキルを身につけ、即戦力人材として活躍することができます。



【情報系】

情報系
情報系は、IT技術、ソフトウェア開発、データ分析など、デジタル時代のニーズに応じた分野です。最新のプログラミング言語やツールを学び、実践的なスキルを身につけ、即戦力人材として活躍することができます。



【ビジネス系】

ビジネス系
ビジネス系は、マーケティング、経営学、経済学など、企業活動に必要な知識とスキルを学ぶ分野です。実践的なケーススタディやグループワークを通じて、即戦力人材として活躍することができます。



【医療系】

医療系
医療系は、看護学、医療技術、薬学など、医療現場に必要な知識とスキルを学ぶ分野です。最新の医療設備と豊富な実習機会により、実践的なスキルを身につけ、即戦力人材として活躍することができます。



【お問い合わせ】 043-296-2582 (受付時間: 平日 9:00~17:00)

工学系

情報系



【工学系】

工学系
工学系は、機械、電気、情報、化学、生物など、幅広い分野をカバーしています。最新の設備と豊富な実習機会により、実践的なスキルを身につけ、即戦力人材として活躍することができます。



【情報系】

情報系
情報系は、IT技術、ソフトウェア開発、データ分析など、デジタル時代のニーズに応じた分野です。最新のプログラミング言語やツールを学び、実践的なスキルを身につけ、即戦力人材として活躍することができます。



【ビジネス系】

ビジネス系
ビジネス系は、マーケティング、経営学、経済学など、企業活動に必要な知識とスキルを学ぶ分野です。実践的なケーススタディやグループワークを通じて、即戦力人材として活躍することができます。



【医療系】

医療系
医療系は、看護学、医療技術、薬学など、医療現場に必要な知識とスキルを学ぶ分野です。最新の医療設備と豊富な実習機会により、実践的なスキルを身につけ、即戦力人材として活躍することができます。



【お問い合わせ】 043-296-2582 (受付時間: 平日 9:00~17:00)



さらなるスキルアップを
目指すなら！

高度 ポリテクセンター

高度技術者養成施設
高度技術者養成施設
高度技術者養成施設

高度の100コースの豊富な取り手も、
経験豊富な講師陣による実践的な教育内容
が、他機関教育の一環としてご利用ください！



18の専攻分野

機械・電気系
情報系
化学系
生物系
経営系
医療系
芸術系
環境系
建築系
福祉系
スポーツ系
その他

健康福祉系
福祉系
福祉系
福祉系
福祉系
福祉系
福祉系
福祉系

健康福祉系
健康福祉系
健康福祉系
健康福祉系
健康福祉系
健康福祉系
健康福祉系
健康福祉系

人間コースの一環

- 企業内研修・出張研修
- 企業内研修・出張研修
- 企業内研修・出張研修
- 企業内研修・出張研修
- 企業内研修・出張研修
- 企業内研修・出張研修



お問い合わせ

高度ポリテクセンター
☎043-296-2582 (受付時間: 平日 9:00~17:00)
〒250-0292 神奈川県横浜市中区磯子3-1-1 高度ポリテクセンター



生産性向上支援訓練のご案内

生産性向上支援訓練とは、企業が生産性向上を目指すための取り組みを支援する事業です。生産性向上のための取り組みを、生産性向上支援訓練を通じて、専門知識やスキルを企業に提供いたします。企業が生産性向上に取り組むための取り組みを支援いたします。

生産性向上支援訓練 3つのポイント

1 企業が生産性向上に取り組むための取り組みを支援！

- ・生産性向上支援訓練を通じて、生産性向上に取り組むための取り組みを支援いたします。
- ・生産性向上支援訓練を通じて、生産性向上に取り組むための取り組みを支援いたします。

2 企業のコアに合わせた研修やセミナー、セミナーのコース受講が可能な！

- ・企業のコアに合わせた研修やセミナー、セミナーのコース受講が可能な！
- ・企業のコアに合わせた研修やセミナー、セミナーのコース受講が可能な！



3 実践しやすい研修形式！

- ・実践しやすい研修形式！
- ・実践しやすい研修形式！

生産性向上支援訓練の費用は、企業が生産性向上に取り組むための取り組みを支援いたします。費用は、**312,899円**、**104,746円**、**98.4円**です。

研修受講までの流れ



お問い合わせ
TEL: 03-5561-0000
E-MAIL: info@pcc.jp

産経大学産経センター
〒100-8302 東京都千代田区千代田1-3-1
産経大学産経センター

産経大学産経センター
〒100-8302 東京都千代田区千代田1-3-1
産経大学産経センター



生産性向上支援訓練カリキュラムモデル (part)

1. 生産性向上支援訓練の概要

研修名	研修内容	研修費用
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	312,899円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	104,746円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	98.4円

研修名	研修内容	研修費用
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	312,899円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	104,746円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	98.4円

2. 生産性向上支援訓練の研修内容

研修名	研修内容	研修費用
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	312,899円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	104,746円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	98.4円

研修名	研修内容	研修費用
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	312,899円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	104,746円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	98.4円

3. 申し込み

研修名	研修内容	研修費用
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	312,899円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	104,746円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	98.4円

研修名	研修内容	研修費用
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	312,899円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	104,746円
生産性向上支援訓練	生産性向上支援訓練の概要	98.4円

中小企業等におけるDX人材の育成

株式会社 日本経済新聞社

「DX」はデジタル技術の活用を指し、企業は「DX推進」を通じて業務効率化や新たなビジネスモデルの創出を図っています。しかし、DX推進には高度なデジタルスキルを有する人材が必要不可欠です。本記事では、中小企業等におけるDX人材の育成方法について、具体的な取り組みや課題、効果的な研修方法について解説します。

本記事では、中小企業等におけるDX人材の育成方法について、具体的な取り組みや課題、効果的な研修方法について解説します。



DX 対応コースの概要

本記事では、中小企業等におけるDX人材の育成方法について、具体的な取り組みや課題、効果的な研修方法について解説します。

研修内容

研修期間

1. 基礎知識の習得と実践的スキル向上

- 基礎知識の習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上

2. 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化

- 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化

3. デジタルツールの活用と生産性の向上

- デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 生産性の向上: 生産性の向上とチーム協働能力の強化

4. 最新のIT技術とセキュリティの理解

- 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- セキュリティの理解: セキュリティの理解とチーム協働能力の強化

5. 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化

- 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化
- チーム協働能力の強化: チーム協働能力の強化と生産性の向上

● チーム協働能力の強化: チーム協働能力の強化と生産性の向上

● 基礎知識習得

基礎知識の習得と実践的スキル向上

● 実践的スキル向上

実践的スキル向上とチーム協働能力の強化

● デジタルツールの活用

デジタルツールの活用と生産性の向上

● 最新のIT技術

最新のIT技術とセキュリティの理解

● チーム協働能力

チーム協働能力の強化と生産性の向上



研修受講までの流れ

1. 研修申し込み: 研修申し込みと研修内容の確認

2. 研修実施: 研修実施と実践的スキル向上

3. 研修評価: 研修評価と実践的スキル向上

研修申し込み
お問い合わせ
お問い合わせ

株式会社 日本経済新聞社
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
1F 研修センター1階

お問い合わせ先
お問い合わせ先
お問い合わせ先

03-5561-1111

DX 対応コース一覧 全60コース

2024年10月号

基礎知識習得コース (10コース)

- 1. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 2. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 3. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 4. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上

実践的スキル向上コース (10コース)

- 5. 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化
- 6. 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化
- 7. 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化
- 8. 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化
- 9. 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化
- 10. 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化

デジタルツールの活用コース (10コース)

19コース

最新のIT技術コース (10コース)

チーム協働能力コース (10コース)

22コース

生産性の向上コース (10コース)

7コース

基礎知識習得

- 1. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 2. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 3. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 4. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 5. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 6. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 7. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 8. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 9. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上
- 10. 基礎知識習得: 基礎知識の習得と実践的スキル向上

実践的スキル向上

- 11. 実践的スキル向上: 実践的スキル向上とチーム協働能力の強化

デジタルツールの活用

- 12. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 13. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 14. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 15. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 16. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 17. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 18. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上
- 19. デジタルツールの活用: デジタルツールの活用と生産性の向上

最新のIT技術

- 20. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 21. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 22. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 23. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 24. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 25. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 26. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 27. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 28. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 29. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解
- 30. 最新のIT技術: 最新のIT技術とセキュリティの理解

チーム協働能力

- 31. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 32. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 33. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 34. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 35. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 36. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 37. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 38. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 39. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上
- 40. チーム協働能力: チーム協働能力の強化と生産性の向上

生産性の向上

- 41. 生産性の向上: 生産性の向上とチーム協働能力の強化
- 42. 生産性の向上: 生産性の向上とチーム協働能力の強化
- 43. 生産性の向上: 生産性の向上とチーム協働能力の強化

03-5561-1111