

受講したい講座の先頭6ケタコード番号を教頭先生に伝えてください。  
実施日の10日前まで申込み可能です。

長野県総合教育センター



## 【産業教育（共通）】

講座名	実施日	募集人数	内容
3-4-10-01 <b>おすすめ!</b> 未来を創造する人材育成 ～Society5.0時代の人づくり～	7/19 (金)	9	生徒が働く未来の産業を想像してみてください。持続可能な社会を創造する人材の育成について、実際の企業から学び、高校教育で今すべきことを考えましょう。 講師 本田技研工業株式会社 人事部 高田 幸美
3-4-10-02 <b>新登場!</b> SDG s 達成に向けた産業教育 ～自分から行動し地域、世界へつなげる～	9/5 (木)	8	持続可能な開発目標 (SDG s) をワークショップを通して体験的に理解し、SDG s の必要性和経済、環境、社会のつながりを意識した教育について考えましょう。 講師 子供教育創造機構 理事 赤井 友美
3-4-10-21 <b>おもしろい!</b> オープンデータを活用した教材づくり ～探究型学習でG I Sを活用する～	10/31 (木)	11	地理情報システム (G I S) の利用の現状を理解するとともに、有用なオープンデータを加工・見える化する技術を習得し、地域学習の新しい教材づくりやI C Tの応用的活用につなげます。
3-4-10-22 <b>おすすめ!</b> 産業教育における問題解決学習 ～P B Lの理解と授業実践に向けて～	11/1 (金)	14	実践事例と演習を通して、生徒が協働して問題を発見・解決していくためのポイントの理解と教科に応じた授業づくりを考えます。 講師 金沢工業大学 准教授 木村 竜也 同 教授 西川 幸延 同 教授 松本 重男
3-4-10-23 新時代の産業教育と深い学びを育む指導 ～研究成果を生かした授業改善を考える～	1/17 (金)	9	産業教育に係わる探究的・実践的な研究成果等から、新学習指導要領を実現するための探究的な学びへ導く授業改善を探ります。



## 【産業教育（商業）】

講座名	実施日	募集人数	内容
3-4-13-01 <b>新登場!</b> 原価計算(初級)の授業改善 ～考える学びをデザインする～	9/19 (木) 20 (金)	6	原価計算を初めて学ぶ生徒に、正確で活用できる「知識・技能」を身に付けさせる指導ができていますか。原価計算に興味を持ち、好きになる「考える学び」のある初級指導法を学びます。
3-4-13-02 <b>新登場!</b> 新科目「観光ビジネス」の指導法 ～これからの授業を見据えた教材研究～	11/18 (月)	2	新たに新設される科目「観光ビジネス」を見据え、教材研究や指導法について考えます。地域産業の振興を担う人材を育成する視点から、地域連携の実践例を学び、教科指導力を高めます。
3-4-13-21 プログラミングによるWe bアプリ開発 ～言語の特色を生かした指導法～	8/19 (月)	7	今後プログラミング的思考力を身に付けてくる生徒に対し、商業科で行うプログラミング学習の導入から、課題研究まで見通した指導法を、We bアプリ開発等を通して学びます。