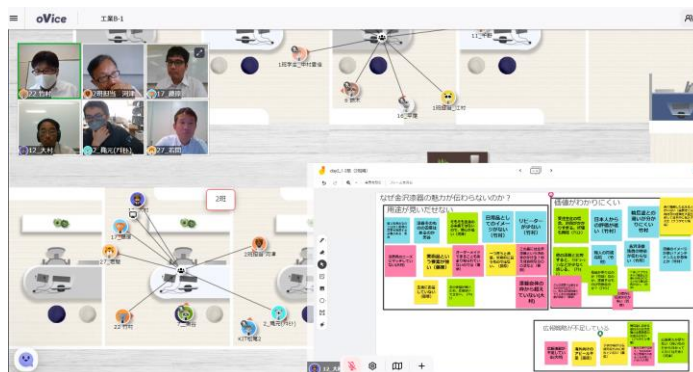


令和5年度 産業・情報技術等指導者養成研修事業

受講案内

教科（工業：B-1）

1. 研修期間 令和5年8月18日～令和5年8月29日 ※授業日は5日間
オンライン授業日 8月18日・29日
対面授業日 8月22日・23日・24日
2. 研修日程 別紙様式1のとおり
3. 講師一覧 別紙様式2のとおり
4. 会場 対面授業時 金沢工業大学23号館
〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1
オンライン授業時 oVice 研修会場：<https://kougyoub1.ovice.in/>



5. オンライン研修時のお願い

オンライン研修日（8/18・29）は以下の項目についてご協力願います。

- ① 活動に集中できるよう、研修に関係の無い業務は持ち込まない
- ② 周囲に遠慮無く声が出せて、雑音が入りにくい個室などの環境で受講してください
- ③ 授業の受講には、タブレットやスマホではなく、PCとWebカメラ（PC内蔵可）で受講し、雑音に配慮してヘッドセットなどの使用をお願いします

6. オンライン研修で使用するソフト

使用ソフト：Webブラウザ（Google Chrome）

使用サービス：oVice（ビデオ会議）、google（スライド、jamboard、ドライブ等）

7. 対面授業日について

対面授業日（8月22日～24日）の大部分はチーム活動であり、3日間とも時間に追われることが予想されます。そのため、休み時間に校務を行うことは難しいことを予めご理解願います。研修は筆記用具（ボールペン、黒色水性サインペン）をお持ちいただければ受講できるよう、PCを含む授業用品は大学側で準備させていただきます。

8. 宿泊について

市場の宿泊金の変動が大きいため、一般的な旅行サイトをご確認ください。

※研修会場へのアクセスには、北陸鉄道バスが利用しやすい武蔵が辻・南町・香林坊・片町エリアでの宿泊が便利です。

9. 事前課題について

事前アンケートを **7月17日までに必ずご回答ください。**

事前アンケートに登録いただいたメールアドレスに、使用する oVice の接続テストを含む研修に関するご連絡をさせていただきます。

アンケート URL <https://forms.gle/drTfests6MFjEatD7>



アンケートフォーム QR コード

お問い合わせ先

金沢工業大学

プロジェクト教育センター

電話：076-294-6719

koudai@mlist.kanazawa-it.ac.jp

担当 松尾 幸治・加原 智彦

(別紙様式1)

令和5年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(工業, B-1)

団体名 金沢工業大学

時 限	1 時限 8:40~10:20	休憩	2 時限 10:35~12:15	昼休み	3 時限 13:15~14:55	休憩	4 時限 15:10~16:50	自主活動時間 17:05~ 18:00
8月18日 (金) オンライン	開講式 オリエン テーション 約20分 (講義) 新しい時代の学習 環境と学ぶ力	休憩	(講義) PBL 概論	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ①	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ② テーマ別講演	質疑応答
8月22日 (火) 対面	(講義・演習) 教科「工業」に関する 文部科学省施策の動向(仮題)	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ③	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ④	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ⑤ インタビュー	質疑応答
8月23日 (水) 対面	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ⑥	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ⑦	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅰ⑧ ポスター発表・講評	休憩	(講義・演習) リフレクション	質疑応答
8月24日 (木) 対面	(講義・演習) ループリック作成演習	休憩	(講義・演習) ループリック作成演習	昼休み	(講義・演習) ループリック作成演習	休憩	(講義・演習) ループリック作成演習	質疑応答
8月29日 (火) オンライン	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅱ	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅱ	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅱ	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動Ⅱ 発表・リフレクション	閉講式 16:30~ 17:00

実施会場：金沢工業大学（対面）、oVice（オンライン）

(別紙様式2)

団体名 金沢工業大学

講 師 一 覧

氏 名	職 名	担 当 講 座
内藤 敬	文部科学省初等中等教育局 産業教育振興室 教科調査官	教科「工業」に関する 文部科学省施策の動向 (仮題)
岡 能久	株式会社 能作 会長 金沢漆器商工業協同組合 理事長	プロジェクト活動Ⅰ (テーマ提供)
山内 麻衣子	金沢能楽美術館 主任学芸員	プロジェクト活動Ⅰ (テーマ提供)
田中 孝治	金沢工業大学 情報フロンティア学部 心理科学科 准教授	講義 新しい時代の 学習環境と学ぶ力
木村 竜也	金沢工業大学 基礎教育部 教職課程 准教授	講義 PBL概論 プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習 リフレクション
河津 祐之介	金沢工業大学 教育支援機構 教授	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習
古屋 栄彦	金沢工業大学 基礎教育部 プロジェクトデザイン基礎教育課程 教授	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習
南出 章幸	金沢工業大学 基礎教育部 プロジェクトデザイン基礎教育課程 教授	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習
江村 伯夫	金沢工業大学 情報フロンティア学部 メディア情報学科 准教授	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習
坂倉 忠和	金沢工業大学 基礎教育部 プロジェクトデザイン基礎教育課程 准教授	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習
諸谷 徹郎	金沢工業大学 基礎教育部 プロジェクトデザイン基礎教育課程 准教授	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習
西田 義人	金沢工業大学 基礎教育部 プロジェクトデザイン基礎教育課程 講師	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習