

令和 7 年度 産業・情報技術等指導者養成事業 受講案内
教科（工業：B-1）

1. 研修期間 令和 7 年 8 月 18 日～令和 7 年 8 月 22 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 (8 月 18 日・19 日・21 日・22 日)

金沢工業大学 23 号館 1 階 パフォーミングスタジオ
〒921-8501 石川県野々市市市扇が丘 7-1

https://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/ogigaoka.html

(8 月 20 日のみ)

石川県教育会館 第 1 会議室

〒920-0961 石川県金沢市香林坊 1-2-40

<https://kyouiku-kaikan.com/014.html>



金沢工大地图



石川県教育会館

5. 8 月 20 日の授業について

8 月 20 日は金沢市内中心部でフィールドワーク（移動手段は徒歩・バス・タクシー）を行うため、金沢市中心部の香林坊という町にある石川県教育会館に教室を設置します。また、当日は現地集合と現地解散になります。こちらには駐車場の準備がありませんので、自家用車でお越しになる場合の駐車については各自の負担にてお願ひいたします。

フィールドワークでは特別な用意（長靴や安全靴・作業着など）は不要で、一般の市内観光に近い活動と考えていただいて結構です。

6. 研修期間について

研修の大部分はチーム活動であり、5 日間は時間に追われる事が予想されます。そのため、休み時間に自校の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。

大学の駐車場（無料）をご利用になりたい方は、後述の事前アンケート内に必要事項がございますので、記入の程お願ひいたします。

7. 宿泊について

宿泊料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。

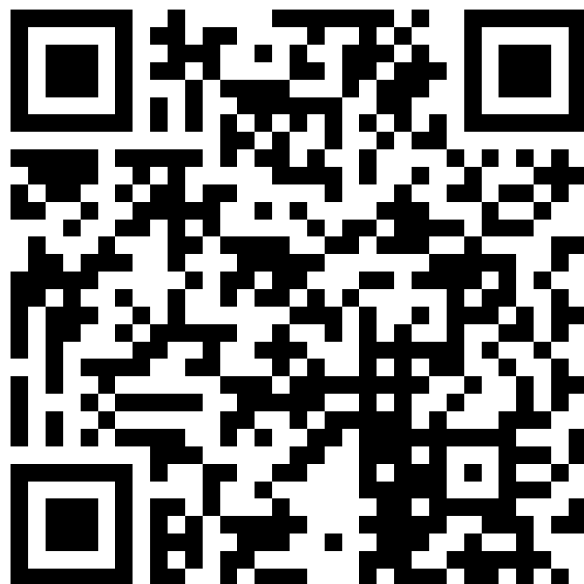
※研修会場へのアクセスには、北陸鉄道バスが利用しやすい武蔵が辻・南町・香林坊・片町エリアでの宿泊が便利です。

8. 授業以外の課題について

①下記 URL の事前アンケートを7月18日までにご回答ください。

②受講期間中、受講アンケートを課させていただきます。

事前アンケート URL <https://forms.cloud.microsoft/r/wWUtEWuL8P>



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 7 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 (月) 大学	開講式 オリエンテーション 約 30 分 (講義) PBL 概論	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 I プロジェクトテーマ（課題） 決定までを体験	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動 I プロジェクトテーマ（課題） 決定までを体験	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 II 20 日からの演習の説明 調査に関する説明	質疑応答
8月19日 (火) 大学	(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20日 (水) 石川県教育 会館	(実習) プロジェクト活動 II 状況把握・フィールドワーク 計画策定	休憩	(実習) プロジェクト活動 II フィールドワーク	昼休み	(実習) プロジェクト活動 II フィールドワーク	休憩	(実習) プロジェクト活動 II プロジェクトテーマ（課題） 決定・発表準備	質疑応答
8月21日 (木) 大学	(講義・演習) プロジェクト活動 II 中間発表・解決策の調査検討	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 II 解決策の調査検討・論拠づくり	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動 II 解決策の調査検討・論拠づくり	休憩	(講義・演習) 高校教育と PBL	質疑応答
8月22日 (金) 大学	(講義・演習) プロジェクト活動 II 発表準備	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 II 活動発表会 (金沢工大見学会・記念撮影)	昼休み	(講義・演習) 振り返りと 生徒への働きかけ	休憩	(講義・演習) 教科「工業」に関する 文部科学省施策の動向	閉講式 16:30~ 17:00

実施会場：金沢工業大学、8月20日のみ石川県教育会館 第1会議室

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
木村 竜也	金沢工業大学 基礎教育部 教職課程 教授	講義 PBL概論 プロジェクト活動I・II ループリック作成演習 高校教育とPBL
諸谷 徹郎	金沢工業大学 基礎教育部 フロシエクトデサイン基礎教育課程 准教授	プロジェクト活動I・II ループリック作成演習 高校教育とPBL
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 ループリック作成演習 高校教育とPBL
吉田 正就	金沢工業大学 基礎教育部 フロシエクトデサイン基礎教育課程 教授	プロジェクト活動I・II ループリック作成演習 高校教育とPBL
宮崎 慶輔	金沢工業大学 基礎教育部 フロシエクトデサイン基礎教育課程 准教授	プロジェクト活動I・II ループリック作成演習 高校教育とPBL
坂倉 忠和	金沢工業大学 基礎教育部 フロシエクトデサイン基礎教育課程 准教授	プロジェクト活動I・II ループリック作成演習 高校教育とPBL
西田 義人	金沢工業大学 基礎教育部 フロシエクトデサイン基礎教育課程 准教授	プロジェクト活動I・II ループリック作成演習 高校教育とPBL
田中 孝治	金沢工業大学 情報フロンティア学部 心理学科 教授	講義 振り返りと 生徒への働きかけ