

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 1 8 日～令和 7 年 8 月 2 2 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 2 3 号館 1 階 パフォーミングスタジオ  
〒921-8501 石川県野々市市扇が丘 7-1  
[https://www.kanazawa-it.ac.jp/about\\_kit/ogigaoka.html](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>



金沢工大地図



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いいたします。

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ことが予想されます。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、記入の程お願いいたします。

#### 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](mailto: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

(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
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 ルーブリック作成演習 高校教育とPBL
諸谷 徹郎	金沢工業大学 基礎教育部 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 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 ルーブリック作成演習 高校教育とPBL
吉田 正就	金沢工業大学 基礎教育部 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 高校教育とPBL
宮崎 慶輔	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 高校教育とPBL
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 高校教育とPBL
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 准教授	プロジェクト活動Ⅰ・Ⅱ ルーブリック作成演習 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 心理科学科 教授	講義 振り返りと 生徒への働きかけ