

出前講座報告書

開催日	2020年8月7日(金)
学校・学部・学科名	国立大学法人 岐阜大学 工学部 社会基盤工学科
担当教員名	木下 幸治 准教授
受講生(学年、人数)	3年生 31名
講師(所属会社・氏名)	日本車輛製造株式会社 輸機・インフラ本部 保全部 保全技術課 荒川 慎平

(開催状況)

1. 鋼橋へのアプローチ

- ①鋼橋の特徴 ②鋼橋の形式 ③橋梁事業の概要

最初の自己紹介で、講師が木下先生にご指導いただいた学生時代の思い出を紹介しました。

説明では、CIMや施工途中の動画を多用し、理解を深めるよう努めました。

2. 私の体験談

講師が携わっている工事の経験を踏まえ、鋼橋の魅力を後輩たちへ伝えました。

3. 質疑応答

当初予定時間をオーバーするほど、活発な質疑があがりました。

事前準備において、木下先生には「動画など多用すること」、「自身の体験談を積極的に話すこと」など、貴重なご助言をいただきました。また、当日は、木下先生の補足説明等もいただき、より深い内容になりました。

(特に質疑応答については木下先生の声掛けにより、活発な場となりました)

木下先生ならびに関係者の皆さまに深く感謝いたします。

写真1:

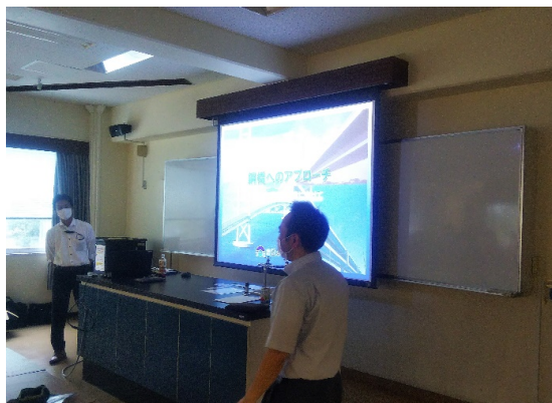


写真2:



写真3:



写真4:



(備考)