

出前講座の内容

1. 講座先

学校・学部名	山口大学 創成科学研究科 工学系学域 社会建設工学分野
担当教員名	麻生 稔彦 教授

2. 講習会内容

講習テーマ	鋼橋へのアプローチ
開催日時	平成30年12月3日（月） 10:20～11:50
会場名	山口大学 工学部
所在地	山口県宇部市常磐台2-16-1
受講人数（実績）	43名

3. 講師

会社名	株式会社横河ブリッジ
所属・氏名	生産本部 大阪工場 検査課 課長補佐 田畑 晃

4. 講習内容

<p>《講義内容》</p> <ol style="list-style-type: none">1. 鋼橋の紹介・・・橋の役割と歴史的な橋の紹介2. 鋼橋の特長・・・材料の特長、鋼橋のなりたちについて3. 鋼橋の形式・・・橋梁形式ごとの紹介と支間長の関係4. 橋梁事業の流れ・・・設計、製作、架設、女性技術者の活躍、私の経験について <p>1～4の各章でクイズを出題(全問正解者選抜5名にマルチブリッジカード贈呈)</p> <p>その他、Instagramを紹介。</p> <p>3年生43名を対象に、「鋼橋へのアプローチ」と題して出前講座を開催致しました。</p> <p>講座後のアンケート結果によれば、少しは学生の皆さんに鋼橋というものに関心を持って頂けたと感じております。</p> <p>最後に、講座開催にあたり多大なるご協力を頂きました麻生教授にこの場をお借りしまして、厚く御礼を申し上げます。</p>
--

5. 講習写真



写真1：田畑講師



写真2：受講風景



写真3：クイズに挑戦中



写真4：賞品GET！