

若手の会メンバーによるリクルート活動（香川大学）

1. 香川大学の学生へのプレゼンテーション

日 時：平成29年12月20日（水）10時30分～12時00分（90分）

場 所：香川大学工学部 講義棟 3302 講義教室

受講生：安全システム建設工学科3年生30名、担当教員2名、計32名

担当教員：安全システム建設工学科 末永教授、石塚准教授、（長谷川工学部長は不在）

演 題：建設コンサルタントの役割と仕事

講 師：総務部会長 井上雄二 【(株)四電技術コンサルタント】

若手の会

No.	氏 名	社 名
1	佐藤 壘	(株)四電技術コンサルタント
2	上杉 佑子	(株)四電技術コンサルタント
3	河津 孝典	(株)五星
4	松下 雄一	(株)五星
5	小西 遼	日本工営(株)
6	島田 菜穂	日本工営(株)
7	栗田 侑梨子	四国建設コンサルタント(株)
8	仙波 寛吏	四国建設コンサルタント(株)

実施内容：①北陸支部作成の建コン紹介動画（教えて建コンさん）

②「建設コンサルタントの役割と仕事（PPT、支部編集版P20）」を用いた説明。

③本部作成のリクルート動画（建設コンサルタントへの誘い）

④若手の会との座談会：「建設コンサルタントの仕事紹介」シートを用いた説明。

⑤アンケート実施

実施状況：若手の会との座談会について

- ・若手の会リーダーから、会の設立目的や活動方針等のプレゼンを行った。
- ・次に、学生と若手の会のメンバーを4班に分けて、
 - ①自分たちの経歴
 - ②担当している仕事
 - ③建コンを志した理由
 - ④建コンのここがいい



について、若手メンバーがプレゼンを行った（「建設コンサルタントの仕事紹介」シートを使用して）後に、学生と座談会形式で質疑応答、意見交換を行った。

- ・学生からは、若手メンバーの仕事や、やりがい等の生の話が聞けたためか、真剣で活発な質問が飛び交った。（時間の制約から各班は2社の若手メンバーとの座談会を行った。）
- ・座談会終了時点でアンケートを行った。その結果、学生からは、建コンが社会資本整備を進める際に、計画、調査設計、施工管理、維持管理という各局面で重要な役割をしていることが認識できたとのコメントが多かった。

若手の会のメンバーによる座談会風景



若手の会メンバーの「建設コンサルタントの仕事紹介」シート

建設コンサルタントの仕事紹介 ～よりよい世界へ～

名前 島田 菜穂 (33)	建設コンサルタントのここがいい! <ul style="list-style-type: none"> 社会に役立つ仕事ができる。 「FD」が上流から下流まで幅広く携われる。 魅力的な人が多く、出会いが多い。 国づくりのお手伝いができる。
経歴 1984 東京都練馬区で生まれる 2007 一橋大学 法学部 卒業 2007～2009 日本工営 (株) 人事部 総務部 2009～2011 日本工営 (株) 海外営業部 2011～2015 日本工営 (株) パンコク事務所 駐在 ヤンゴン事務所 駐在 2015～現在 日本工営 (株) 四国支店 営業企画部	
担当している仕事 お客様からお仕事をいただくための営業をしています。 具体的には・・・ニーズの聞き取り、案件情報収集、提案書・見積作成、契約関係業務、金額交渉、実施中案件フォローなどなど。	自由記入ゾーン 新しい事業プロジェクトたち
建設コンサルタントを志した理由は? 海外、特にアジアやアフリカで地域の人々の役に立てる仕事をしたい、との考えで就職活動。役に立つ仕事だと自信を持って言えるものを求めています。	自由記入ゾーン ・その他 <地元貢献> <3次元設計>

建設コンサルタントの仕事紹介 ～道と生きる～

名前 河津 孝典 (36)	建設コンサルタントのここがいい! <ul style="list-style-type: none"> 自分の設計した道路が現場に出来上がる。地蔵に隣る。(子供に自慢が出来る) 達成感がある。(地元の人に喜ばれる) 自分の成長が見える。(自己研鑽) 技術力があれば、つぶしがきく。(選択肢の幅は広がる) 色々な場所(現場)に行ける。
経歴 1981.1 香川県三豊市 誕生 2005.3 徳島大学大学院工学研究科 建設工学専攻 修了 2005.4～2015.3 (株)総合技術コンサルタント(東京) 道路 2015.4～現在 (株)五里(香川) 道路 もろ、13年目。	
担当している仕事 道路の計画・設計をしています。 例えば・・・設計：高速道路、国道、県道、市道など 計画：交通量解析、事業評価(ROI)など 最近の業務・・・坂出北IC、丹座香南線(空港連絡道路)、歩道拡幅、線形改良、交差点改良	自由記入ゾーン ・その他 <地元貢献> <3次元設計>
建設コンサルタントを志した理由は? 学部生の時の就職活動まで、建設コンサルタントという存在を知らず、漠然と設計をしたいと考えていて、建設コンサルタントで設計が出来る事を知って、やってみようと思ったのがきっかけ。	自由記入ゾーン ・その他 <地元貢献> <3次元設計>

2.アンケート調査結果

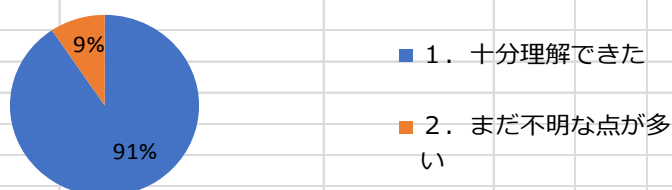
香川大学プレゼンテーション アンケート結果

日時 : 平成29年12月20日 (水) 10:30~12:00
 場所 : 香川大学工学部 講義棟3302講義教室
 参加者 : 安全システム建設工学科3年生 約32名
 説明者 : (一社)建設コンサルタント協会四国支部 (井上総務部会長、若手の会8名)

Q 1. 建設コンサルタント(以下、建コン)の仕事を理解できた。

1. 十分理解できた	29人	90.6%
2. まだ不明な点が多い	3人	9.4%

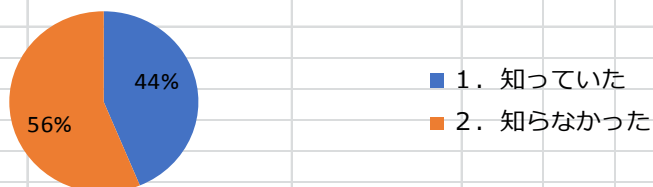
Q 1. 建設コンサルタント(以下、建コン)の仕事を理解できた。



Q 2. 建設コンとゼネコンの仕事内容の違いを知っていた。

1. 知っていた	14人	43.8%
2. 知らなかった	18人	56.3%

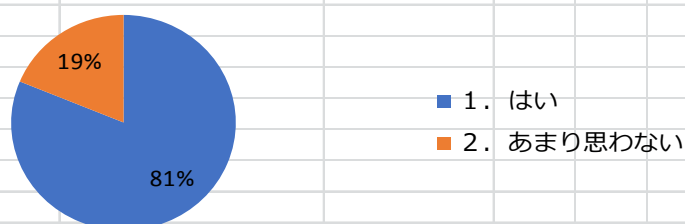
Q 2. 建設コンとゼネコンの仕事内容の違いを知っていた。



Q 3. 建コンは大変そうなイメージがある。

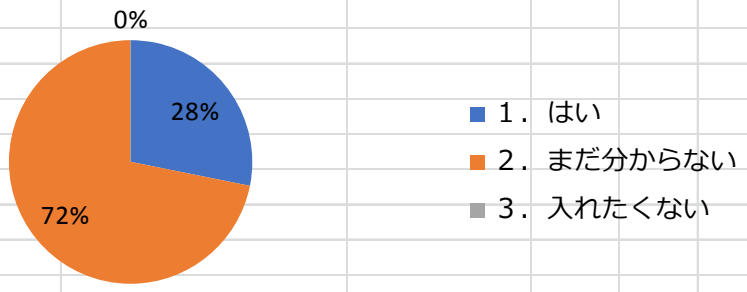
1. はい	26人	81.3%
2. あまり思わない	6人	18.8%

Q 3. 建コンは大変そうなイメージがある。



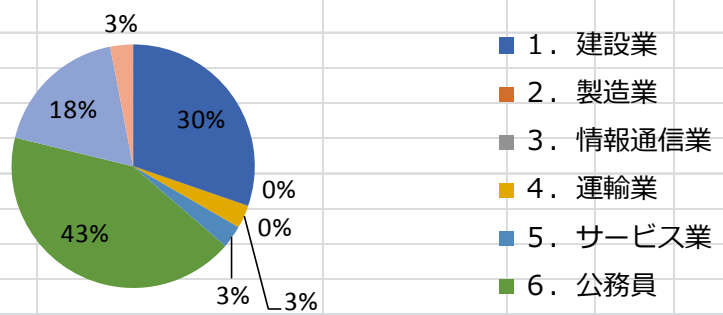
Q 4. 説明を聞いて建コンへの就職も選択肢に入れたい。		
1. はい	9 人	28.1 %
2. まだ分からない	23 人	71.9 %
3. 入れたくない	0 人	0.0 %

Q 4 .説明を聞いて建コンへの就職も選択肢に入れたい。



Q 5. 上記で「2. まだ分からない」、「3. 入れたくない」と回答した方はどのような業種を就職先として考えていますか？		
1. 建設業	10 人	30.3 %
2. 製造業	0 人	0.0 %
3. 情報通信業	0 人	0.0 %
4. 運輸業	1 人	3.0 %
5. サービス業	1 人	3.0 %
6. 公務員	14 人	42.4 %
7. 進学	6 人	18.2 %
8. その他	1 人	3.0 %
(複数回答あり)		

Q 5.どのような業種を就職先として考えていますか？

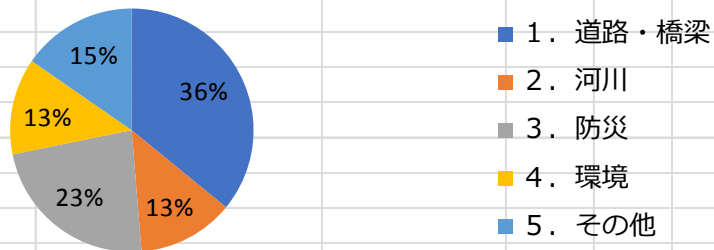


Q 6. あなたはどのような分野に興味がありますか？

1. 道路・橋梁		14 人	35.9 %
2. 河川		5 人	12.8 %
3. 防災		9 人	23.1 %
4. 環境		5 人	12.8 %
5. その他（具体的にあれば書いて下さい）			
建築	3 人	3 人	7.7 %
都市計画	2 人	2 人	5.1 %
上下水	1 人	1 人	2.6 %

（複数回答あり）

Q 6. あなたはどのような分野に興味がありますか？



Q 7. 少人数に分かれての説明について、よかったですか？

1. 良かった		26 人	89.7 %
2. 普通		3 人	10.3 %
3. 改善すべき		0 人	0.0 %

（無回答 3 名、裏面で気づけなかった可能性あり）

Q 7. 少人数に分かれての説明について、よかったですか？

