

情報処理科

校外研修 1

対象	1 年次	開講期	前期	区分	選	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	菊池（一）、蛇名、大村	実務経験	有	職種	システムエンジニア（菊池）、プログラマー（大村）						

授業概要

AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れる。

到達目標

イベント参加前に、ブースの出展情報や説明を聞いて展示会を回る順番、説明資料の疑問点について十分な検討を行い資料化することができる。また、イベント参加時には企業様の説明をメモを取りながら聞き、疑問点に関しては相手に伝わるように質問することができる。また、これから社会人になる立場として適切な立居振舞ができる。イベント参加後にはイベントで得た情報を資料にまとめ、他人に説明することができる。

授業方法

校外で実施されるITの展示会や講演会に参加し、最先端のIT企業ではどういったサービスや製品を提供しているかを知り、自身の進路にフィードバックする。また、展示会・講習会前には出展ブースや講演会の内容を調べ、疑問点などを資料にまとめて効果的な研修とする。展示会・講習会後には自分が学んだ知識をまとめ、他人の前で発表することで情報の適切な伝え方についても学ぶ。

成績評価方法

課題、レポート内容について評価する。授業参加度、授業態度も評価に含まれる。

履修上の注意

研修をより有意義なものとするため、積極的な参加姿勢(質問など)を重要視している。また、社会への移行を前提とした受講マナーで参加し、展示会・講習会中の私語や受講態度などには厳しく対応する。（詳しくは初回のガイダンスで説明する。）理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。

教科書教材

資料を配布する

回数	授業計画
第 1 回	事前調査
第 2 回	事前調査報告
第 3 回	展示会・講演会参加

第 4 回	展示会・講演会結果報告
第 5 回	展示会・講演会結果報告・まとめ