

2022年度 日本工学院八王子専門学校

ITスペシャリスト科

校外研修3

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|----|----------|---|----|----|-----|----|----|---|
| 対象 | 2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 | 坂部 | | | 実務 経験 | 無 | 職種 | 0 | | | | |

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まわる順番、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。最後に、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をする。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ることで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

授業内容の理解度、実施内容について評価する。授業に取り組む姿勢も評価に含まれる。

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。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評価対象外とする。本科目は、授業時間外で実施致する。

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（展示会や講演会のテーマにそった事前知識を調査し、情報を整理することができる） |
| 第2回 | 事前調査報告（事前調査によって整理した情報を他者と共有するために説明、発表することができる） |
| 第3回 | 展示会・講演会参加（展示会・講演会に参加し、見識を深め、テーマについて深層まで探究することができる） |

| | |
|-----|--|
| 第4回 | 展示会・講演会結果報告（展示会・講演会の内容を振り返り、新たな知識を定着させることができる） |
| 第5回 | 展示会・講演会結果報告・まとめ（結果報告、自ら調査した事柄を他者と共有するため、情報を整理して説明することができる） |