

学科名	ITスペシャリスト科
コース名	
授業科目	校外研修6
必選	選
年次	3年次
実施時期	後期
種別	実習
時間数	30
単位数	1
担当教員	白幡
実務経験	有
実務経験職種	システムエンジニア
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ます。。
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・講習会後には自身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

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に、情報を整理して説明することができる）