

日本工学院八王子専門学校	開講年度	2019年度（平成31年度）	科目名	校外研修4		
<b>科目基礎情報</b>						
開設学科	情報処理科	コース名		開設期 後期		
対象年次	2年次	科目区分	選択	時間数 30時間		
単位数	1単位	授業形態	実習			
教科書/教材	資料を配布する					
<b>担当教員情報</b>						
担当教員	齋藤 / 塚本 / 大島 / 松谷	実務経験の有無・職種	有・運用エンジニア / システムエンジニア			
<b>学習目的</b>						
IT業界は日々成長を繰り返しており、入学時に最新技術であったものが、卒業時点では陳腐化していることも起こる。そのため、自身の就きたい仕事について常にアップデートしながら必要となる追加技術を調べ、目標に向かって努力をしていく必要がある。						
本講義ではIT関連の展示会や講習会に参加して最先端のIT企業が提供しているサービスや製品について知り、自身の目標を更新していく。また、就職時に必要となるコミュニケーション能力についても企業様への質問を通して学んでいく。						
<b>到達目標</b>						
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。						
<b>教育方法等</b>						
授業概要	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。					
注意点	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講することができない。					
評価方法	種別	割合	備考			
	試験	0%				
	課題	0%				
	レポート	50%	授業内容の理解度を確認するために実施する			
	成果発表 (口頭・実技)	50%	授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する			
	平常点	0%				
<b>授業計画（1回～5回）</b>						
回	授業内容	各回の到達目標				
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				
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				
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				
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				
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				
6回						
7回						
8回						
9回						
10回						
11回						
12回						
13回						
14回						
15回						