

学科名	情報ビジネス科
コース名	
授業科目	特別講座 3
必選	選
年次	2年次
実施時期	前期
種別	講義
時間数	15
単位数	1
担当教員	井上 正也
実務経験	有
実務経験職種	システムエンジニア
授業概要	各業界で活躍している人を講師として招き、特別講義を通して見聞を広げます。
到達目標	学生が本講義を聴講することで、最新の社会動向に深く関心を持ち、主体的に勉強会、カンファレンス等に参加できるようになることを目標とする。
授業方法	外部講師による講義となるため、各講師ごとに事前調査、聴講、聴講結果報告の3ユニットで実施する。聴講内容の理解がより深まり有意義なものとなるため、事前調査は必ず行い、重視する。授業時間外での主体的な予習も行い、知識定着のため、聴講しただけで終わらず、必ず聴講結果レポートも作成する。また、外的環境との関わりにおけるビジネススキル向上を意識し、受講マナーについても指導を行う。
成績評価方法	授業への取り組み、課題レポート等を総合的に評価する。
履修上の注意	学生が主体的に学習する姿勢を重視する。講義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。講義に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加すること。
教科書・教材	事前に研修先情報として、資料を配布する。

授業計画	
第1回	事前調査（1）（聴講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（2）（聴講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3回	事前調査報告（1）（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4回	事前調査報告（2）（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5回	聴講（1）（知的好奇心をもって聴講し、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6回	聴講（2）（知的好奇心をもって聴講し、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7回	聴講（3）（知的好奇心をもって聴講し、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8回	聴講（4）（知的好奇心をもって聴講し、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9回	聴講（5）（知的好奇心をもって聴講し、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10回	聴講（6）（知的好奇心をもって聴講し、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11回	聴講結果報告（1）（聴講内容を振り返り、新たな知識を定着させることができる。）
第12回	聴講結果報告（2）（聴講内容を振り返り、新たな知識を定着させることができる。）
第13回	聴講結果報告・発表会（1）（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。）
第14回	聴講結果報告・発表会（2）（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。）
第15回	まとめ(これまでの授業の振り返りができる)