

キャリア形成概論(平成28年度) 受講対象:情報工学部 2・3年生 講義室:2201講義室

* 下記の通り開講します。履修登録は後期の履修登録期間に行ってください。

注意:講義開始初日(10月8日)の9:50~10:20に《2201講義室》で履修ガイダンスを行うので必ず出席すること!

講義日程	講義題目	概 要	講 師	所 属 企 業
10/8 2 限	ベンチャー起業家の条件	創業ベンチャーの経験を通して、求められる人物像、技術者像に迫る。	正田 英樹	(株)ハウインターナショナル
10/8 3 限	福岡市地下鉄における環境問題への取り組み(省エネ技術等)	地方自治体の仕事を技術者の視点で紹介する。	根岸 圭介	福岡市役所
10/8 4 限	昨今のコンピュータ事情とSEのキャリア形成	世界一になった富士通のスーパーコンピュータの技術と最近のトレンドである仮想化技術やクラウドコンピューティングについて理解を深める。また、富士通におけるSEのキャリア形成や新人教育、各種研修などについて理解する。	小宮 勝	(株)富士通九州システムズ
10/15 2 限	モノづくり企業に就職したい大学生が学生時代に勉強しておくべきこと	製造業のバリューチェーンプロセス(引き合い→見積もり→設計→調達→製造→引渡し→アフターサービス)の基礎知識と、利益から逆算するモノづくり手法の基礎を紹介する。	吉本 宣哉	三菱重工業(株)
10/15 3 限	食品というものづくり ～一番食品の「おいしさ」づくりを通して～	ヒット食品の変遷や健康食品の市場動向、一番食品における商品開発の事例を紹介する。食品という「ものづくり」への理解を深めると共に、食品業界が求める技術者像について考える。	田中 俊昭	一番食品(株)
10/15 4 限	人を大切にするモノづくりその歴史と進化	創業時からの経営理念である『人を大切にしたいモノづくり』がどの様に進化して『最新のレクサス工場』に反映されているのか。トヨタの企業風土や文化を通した「エンジニアの役割と更なる技術の行方」を考える。	米岡 俊郎	トヨタ自動車九州(株)
10/22 2 限	自動車業界のものづくりにおける技術動向と今後の課題について	アライアンス生産方式(APW)の特徴や目指す姿の概要紹介、グローバルでのものづくりの現状と今後の課題を紹介する。	加納 隆司	日産自動車九州(株)
10/22 3 限	化学プラントにおける設備管理	三菱化学の事業紹介と化学プラントにおける設備管理業務と設備診断事例紹介	和田 直也	三菱化学(株)
10/22 4 限	電機メーカー/ロボットメーカーと知的財産	産業用電機品業界・ロボット業界と知的財産関連業務について紹介	石橋 一郎	(株)安川電機
10/29 2 限	電子デバイス分野を中心とした印刷業界の取組	電子デバイス分野を中心とした情報コミュニケーション産業としての印刷業界の取り組みを紹介	向江 佐織	凸版印刷(株)
10/29 3 限	プロジェクトマネジメント実践	ITシステム開発におけるプロジェクトマネジメント標準の紹介および自己のプロジェクト経験からのキャリア形成について述べる。	佐竹 英夫	(株)日立製作所
10/29 4 限	住宅業界と水回り生活空間事業について	住宅業界の動向と概要ならびに住宅生活空間を構成する設備やもの造り技術について	吉田 和明	TOTO(株)
11/12 2 限	鉄鋼業の技術発展と求められる人材	鉄鋼技術の進展の紹介及び自己の社会人としての経験も踏まえて、大学時代に学んでおいて欲しい事を講義	安光 和典	新日鐵住金(株)
11/12 3 限	サラリーマン研究者と研究課題	九州電力(株)総合研究所の情報工学系の研究プロパーと電気事業との関係について	大熊 康彦	九州電力(株)
11/12 4 限	IT業界の構造と将来展望	SEの面白さと醍醐味をIT業界の構造と将来展望を通して語る。	井口 健司	(株)ジャステック