

科目

講師

学科   
 学年

授業の方法	講義
講義時限数	15
単位数	2

< 講義目的と主な内容(ハンドブック記載) >

IT及び経営戦略、マネジメントに関する基礎的な知識を学ぶ

< 到達目標レベル(何を、どのレベルに) >

何を	どのレベルに
①IT、経営戦略、マネジメント等について	①基礎的な知識を学
②ITパスポート試験に	②合格できる能力を身に付ける

< 講義概要と具体的な進め方(どんな進め方) >

〈講義概要〉  
 IT、経営戦略、マネジメント各分野ごとの用語、知識を学ぶ

〈具体的な進め方〉  
 テキストの流れに従い用語等の説明を行い、授業内容の確認として問題演習を行う

< レッシンプラン(時限ごとの項目スケジュール概要) >

	授業概要	使用資料その他
①	ガイダンス、授業の進め方について 第1章 企業活動 1	いちばんやさしいITパスポート
②	第1章 企業活動 2	〃
③	第2章 法務 1	〃
④	第2章 法務 2	〃
⑤	第3章 経営戦略マネジメント 1	〃
⑥	第3章 経営戦略マネジメント 2	〃
⑦	第4章 技術戦略マネジメント 1	〃
⑧	第4章 技術戦略マネジメント 2	〃
⑨	第5章 システム戦略 1	〃
⑩	第5章 システム戦略 2	〃
⑪	第6章 開発技術 1	〃
⑫	第6章 開発技術 2	〃
⑬	第7章 プロジェクトマネジメント 1	〃
⑭	第7章 プロジェクトマネジメント 2	〃
⑮	期末試験	

<b>試験と評価</b>	<input type="checkbox"/> 試験期間中	評価方法	<input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験	<input type="checkbox"/> 小テスト	<input type="checkbox"/> レポート	その他
	<input checked="" type="checkbox"/> 講義時限内		<input type="checkbox"/> 実技試験	<input checked="" type="checkbox"/> 受講態度	<input type="checkbox"/> 作品	

**教員紹介** 工学修士号を取得後、システムエンジニアとして職務に従事。本授業ではITパスポート試験の対策をおこなうことで、社会人として有用な知識を身に付けると同時に、試験の合格を目指す。