

科目名	ストラテジ・マネジメント							年度	2025
英語科目名	Strategies and Management							学期	前期
学科・学年	ITスペシャリスト科 1年次	必/選	必	時間数	60	単位数	4	種別※	講義
担当教員	兒玉奉恵		教員の実務経験	有	実務経験の職種	キャリアコンサルタント			
<b>【科目の目的】</b> 学生が、コンピューターにかかわるITの知識を幅広く知り、理解できるようになることを目的とする。また、コンピューターや情報システムの基礎知識を、基本情報処理技術者試験対策を兼ねて習得することを目的とする。									
<b>【科目の概要】</b> 基本情報処理技術者試験ではテクノロジ系、マネジメント系、ストラテジ系から幅広く出題される。本講義はその中のマネジメント系及びストラテジ系の範囲の内容について、問題を読み解き適切な回答を考える力を身に付けていく。									
<b>【到達目標】</b> 本講座の最終到達目標は基本情報処理技術者試験に合格できることである。 基本情報処理技術者試験のマネジメント系の出題範囲「開発技術」「プロジェクトマネジメント」「サービスマネジメント」「システム監査と内部統制」の各分野で、試験問題を理解しその質問に答えられる知識を身に付けることを目標とする。									
<b>【授業の注意点】</b> 教科書、ノート、筆記用具を必ず持参すること。資格試験は、講義時間の学習だけでは合格困難であり、学生自身が主体的に自宅学習をすすめることが肝要である。授業に出席するだけでなく、社会人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。理由のない遅刻や欠席は認められない。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック 評価	レベル1 優れている		レベル2 ふつう			レベル3 要注意			
到達目標 A	ストラテジ分野についてしっかり理解できている		ストラテジ分野についてある程度理解できている			ストラテジ分野についてあまり理解できていない			
到達目標 B	マネジメント分野についてしっかり理解できている		マネジメント分野についてある程度理解できている			マネジメント分野についてあまり理解できていない			
到達目標 C	ストラテジおよびマネジメント分野の知識を応用した判断がしっかりできる		ストラテジおよびマネジメント分野の知識を応用した判断がある程度できる			ストラテジおよびマネジメント分野の知識を応用した判断があまりできない			
<b>【教科書】</b> IT戦略とマネジメント（インフォテック・サーブ）									
<b>【参考資料】</b> 講義中に提示									
<b>【成績の評価方法・評価基準】</b> 試験・課題、小テスト、レポート、平常点									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

科目名		ストラテジ・マネジメント			年度	2025
英語表記					学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	企業と法務（1）	企業と法務について理解する（1）	1 企業活動の目的	企業活動の基礎について理解している		
			2 企業の組織体系			
			3 経営管理			
5	企業と法務（2）	企業と法務について理解する（2）	1 財務会計	企業会計の仕組みについて理解している		
			2 管理会計			
			3			
3	企業と法務（3）	企業と法務について理解する（3）	1 知的財産権その他法規	知的財産権その他の関連法規、コンプライアンスや標準化の基礎について理解している		
			2 コンプライアンス			
			3 標準化と認証制度			
4	経営戦略（1）	経営戦略について理解する（1）	1 経営戦略手法	経営戦略マネジメントの基礎について広く理解している		
			2 マーケティング			
			3 経営管理システム			
5	経営戦略（2）	経営戦略について理解する（2）	1 イノベーション	技術戦略マネジメントの基礎について広く理解している		
			2 技術開発戦略立案			
			3 技術戦略マネジメント			
6	経営戦略（3）	経営戦略について理解する（3）	1 ビジネスシステム	ビジネスインダストリーの基礎について広く理解している		
			2 エンジニアリングシステム			
			3 e-ビジネス			
7	情報システム戦略（1）	情報システム戦略について理解する（1）	1 情報システム戦略プロセス	情報システム戦略の概要について広く理解している		
			2 業務プロセス			
			3 ソリューションビジネス			
8	情報システム戦略（2）	情報システム戦略について理解する（2）	1 企画プロセス	情報システム企画の概要について広く理解している		
			2 プロジェクト管理			
			3 要件定義			
9	開発技術（1）	開発技術について理解する（1）	1 システム開発技術	システム開発およびソフトウェア開発について理解している		
			2 ソフトウェア開発技術			
			3			
10	開発技術（2）	開発技術について理解する（2）	1 システム開発環境	システム開発環境およびWebアプリケーション開発について広く理解している		
			2 Webアプリケーション開発			
			3			
11	プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメントについて理解する（1）	1 プロジェクトの概要	プロジェクトマネジメントの概要について理解している		
			2 目的と考え方			
			3 実施方法			
12	プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメントについて理解する（2）	1	プロジェクトマネジメントのプロセスについて理解している		
			2 プロジェクトマネジメントプロセス			
			3			
13	サービスマネジメント	サービスマネジメントについて理解する（1）	1 目的と考え方	サービスマネジメントの概要について広く理解している		
			2 確率～継続的改善			
			3 ITIL			
14	サービスマネジメント	サービスマネジメントについて理解する（2）	1 計画および運用	サービスマネジメントの手法について広く理解している		
			2 評価・改善・運用			
			3 ファシリティマネジメント			
15	システム監査と内部統制	システム監査と内部統制について理解する	1 システム監査	システム監査と内部統制について広く理解している		
			2 内部統制			
			3			

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

