科目名	ストラテジ・マネジメント							年度	2024
英語科目名	Strategy • 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	安本	教員の実務経験		無	実務経験の職種				

#### 【科目の目的】

情報処理技術者として必要な企業経営、プロジェクトマネジメントの考え方などを理解する。また、情報処理業界の人材を育成する 情報と生活が行ことを支払工程によったシーン・イスターン・

#### 【科目の概要】

- ・プロジェクトマネジメント:業務やプロジェクトを成功させる為のプロジェクトマネジメントに関する手法などを学習する。 ・ITサービスマネジメント:情報処理技術者として開発した情報システムを適正に運用・管理していくためのルール設定や、体制の確立などに関して学習する。
- ・ストラテジ:企業経営戦略を国家試験を解くアプローチで理解を深める。

## 【到達目標】

本講義の到達目標は、1年次の7月、12月、1月に行われる基本情報技術者試験の午前免除試験(修了試験)、ならびに国家試験であるITパスポート試験の合格とする。また、最終到達目標である基本情報技術者試験の合格に必要な応用力の習得を念頭に置き、午後問題を読み解き適切な解答を考える力を身につけるための基礎力の定着を図る。

## 【授業の注意点】

授業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。授業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を求める(詳しくは、最初の授業で説明)。ただし、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 5 優れている	レベル 4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル 1 要努力		
到達目標 A	プロジェクトマネジメントを理解し、FEの同テーマの問題を解答できる。	プロジェクトマネジメントを理解し、J検の同テーマの問題を解答できる。	プロジェクトマネジメ ントの基本概念を理解 している。	プロジェクトマネジメントの基本概念を教科 書を見ながら理解でき る。	プロジェクトマネジメ ントの基本概念を理解 していない。		
到達目標 B	サービスマネジメント を理解し、FEの同テー マの問題を解答でき る。	サービスマネジメント を理解し、J検の同テー マの問題を解答でき る。	サービスマネジメント の基本概念を理解して いる。	サービスマネジメント の基本概念を教科書を 見ながら理解できる。	サービスマネジメント の基本概念を理解して いない。		
到達目標 C	システム戦略を理解 し、FEの同テーマの問 題を解答できる。	システム戦略を理解 し、J検の同テーマの問 題を解答できる。	システム戦略の基本概 念を理解している。	システム戦略の基本概 念を教科書を見ながら 理解できる。	システム戦略の基本概 念を理解していない。		
到達目標 D	経営戦略マネジメント を理解し、FEの同テー マの問題を解答でき る。	経営戦略マネジメント を理解し、J検の同テー マの問題を解答でき る。	経営戦略マネジメント の基本概念を理解して いる。	経営戦略マネジメント の基本概念を教科書を 見ながら理解できる。	経営戦略マネジメント の基本概念を理解して いない。		
到達目標 E	デジタルトランス フォーメーションを理 解し、FEの同テーマの 問題を解答できる。	デジタルトランス フォーメーションを理 解し、J検の同テーマの 問題を解答できる。	デジタルトランス フォーメーションの基 本概念を理解してい る。	デジタルトランス フォーメーションの基 本概念を教科書を見な がら理解できる。	デジタルトランス フォーメーションの基 本概念を理解していな い。		

## 【教科書】

I T戦略とマネジメント (インフォテックサーブ)

# 【参考資料】

## 【成績の評価方法・評価基準】

○課題点 60点配分:毎回、授業で課される課題の取り組みを評価。4点~0点×15回=60点配分 未提出は0点。提出内容により4~0点の評価をしま す。※但し、提出課題が全15回の授業のうち、11回未満は不合格。 ○中間課題、期末課題 40点配分 :授業進捗や理解度により、中間課題・期末課題の実施方法を決定する。

※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	年度 20		024		
	英語表記		Strategy • Ma	学期	前	ij	
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	己評
1	プロジェクトマネジ メント マネジメントとは	マネジメントを理解する	1 マネジメントとは 2 プロジェクトとは 3 プロジェクトマネジメント	マネジメントを説明できる プロジェクトを説明できる プロジェクトマネジメントを説明できる			
2	プロジェクトマネジ メント 5つのプロセス群/ 3大制約	プロジェクトマネジメントの5つのプロセス群、 プロジェクトにおける3 大制約を理解する	1 PMBOK・JIS Q 21500 2 プロジェクトマネジメント の5つのプロセス群 プロジェクトにおける3大制 約を理解する	PMBOK・JIS Q 21500を説明できる プロジェクトマネジメントの5つのプロセス群を説明できる プロジェクトにおける3大制約を説明できる			
3	プロジェクトマネジメント ト 体制/立ち上げ/計画 スコープの定義 WBS アク ティビティ	プロジェクトの体制、プロジェクト立ち上げ/計 画、スコープの定義、 WBS、アクティビティを 理解する	1 プロジェクトの体制 2 立ち上げ/計画プロセスの 理解 3 WBSとは	プロジェクトの体制を説明できる 立ち上げ/計画プロセスを説明できる WBSを説明できる			
4	プロジェクトマネジ メント スケジュール/ア ローダイアグラム	スケジュール、アローダ イアグラムを理解する	1 スケジュール 2 アローダイアグラム 3	スケジュールを説明できる アローダイアグラムの考え方を理解する			
5	プロジェクトマネジ メント 資源/工数/コスト /EVM	資源マネジメント、工 数、コストマネジメン ト、EVMを理解する	1 資源マネジメント 2 工数 3 EVM	資源マネジメントを説明できる 工数を説明できる EVMの考え方を理解する			
6	プロジェクトマネジ メント リスク/リスクマネ ジメント	リスク、リスクマネジメ ントを理解する	1 リスク 2 リスクマネジメント 3	リスクを説明できる リスクマネジメントを説明できる			
7	プロジェクトマネジ メント 品質/コミュニケー ション/プロジェク トの終結	品質マネジメント、コ ミュニケーションマネジ メント、プロジェクトの 終結を理解する	1 品質マネジメント 2 コミュニケーションマネジ メント 3 プロジェクトの終結	品質マネジメントを説明できる コミュニケーションマネジメントを説明できる プロジェクトの終結を説明できる		1	
8	ITサービスマネジメ ント サービス/ITサービ スマネジメント	サービス、ITサービスマ ネジメントを理解する	1 サービス 2 ITサービスマネジメント 3	サービスを説明できる ITサービスマネジメントを説明できる			
9	ITサービスマネジメ ント ITIL	ITILを理解する	1 ITILの理解 2 3	ITILを説明できる		1	
10	ストラテジ システム戦略	国家試験問題演習を通じて、システム戦略分野 (情報システム戦略/業務プロセス)を理解する	1 情報システム戦略 2 業務プロセス 3	情報システム戦略の正答率を高める 業務プロセスの正答率を高める		1	
11	ストラテジ システム戦略/経営 戦略マネジメント	国家試験問題演習を通じて、システム 戦略分野(ソリューションビジネス/ システム活用促進・評価)、経営戦略 マネジメント(ビジネス戦略と目標・ 評価/経営管理システム)を理解する	1 ソリューションビジネス 2 ビジネス戦略と目標・評価 3 経営管理システム	ソリューションビジネスの正答率を高める ビジネス戦略と目標・評価の正答率を高める 経営管理システムの正答率を高める		1	
12	ストラテジ 経営戦略マネジメン ト/技術戦略マネジ メント		1 経営戦略手法 2 マーケティング 3 技術開発戦略の立案	経営戦略手法の正答率を高める マーケティングの正答率を高める 技術開発戦略の立案の正答率を高める			
13	ストラテジ デジタルトランス フォーメーション	デジタルトランスフォー メーションを理解する	1 デジタイゼーション 2 デジタライゼーション 3 DX	デジタイゼーションを説明できる デジタライゼーションを説明できる DXを説明できる			
14	ストラテジマーケティング	マーケティングとは	1 マーケティングとは 2 マーケティング志向の遷移 3 ニーズとウォンツ	マーケティングの定義を説明できる マーケティング志向の遷移を理解できる ニーズとウォンツを理解できる			
15	振り返り・まとめ	第01~14回までの振り返 り・まとめを行う	1 振り返り・まとめ 2 3	これまで習った内容についての理解度を測る		1	

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

備考 等