

2024年度 シラバス&LESSONプラン

科目

ITパスポート対策

講師

青手木 信仁

提出

24年 7月 31日

国際観光ビジネス科

学年

2年

前期

後期

○

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

< 講義概要と具体的な進め方 >

<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

< 到達目標レベル(何を、どのレベルに) >

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

< LESSONプラン(時限ごとの項目スケジュール概要) >

	授業概要	テキスト・使用資料その他
①	第8章 サービスマネジメントとシステム監査 1	いちばんやさしいITパスポート
②	第8章 サービスマネジメントとシステム監査 2	〃
③	第9章 基礎詩論とアルゴリズム 1	〃
④	第9章 基礎詩論とアルゴリズム 2	〃
⑤	第10章 コンピュータシステム 1	〃
⑥	第10章 コンピュータシステム 2	〃
⑦	第11章 ハードウェア 1	〃
⑧	第11章 ハードウェア 2	〃
⑨	第12章 ソフトウェア	〃
⑩	第13章 データベース	〃
⑪	第14章 ネットワーク	〃
⑫	第15章 情報セキュリティ	〃
⑬	演習	〃
⑭	演習	〃
⑮	期末試験	〃

試験

と評価

試験期間中

講義時限内

評価

方法

筆記試験

実技試験

小テスト

受講態度

レポート

作品

その他

()

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。