

2022年度学習支援計画書（シラバス）

科目名			担当講師		
ビジネスIT技術Ⅱ			八木橋 英男		
授業科目区分	授業形態	学科名	学年	時間数	
必修	講義	国際情報ビジネス科	2	45	時間
担当講師の経歴又は実務経験					
<p>大学で物理学を学び、卒業後に大手金融系情報システム会社に就職。経営情報システム関連業務に従事しシステム生産性向上を研究する。その後、独立しコンサルタント会社を設立し現在に至る。</p>					
授業概要					
<p>テクノロジー系、マネジメント系、ストラテジ系と3分野に分け、解説と模擬テストを実施して学習の効果を測定。</p>					
学習到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・国家資格ITパスポート試験合格の為の問題演習実施。 ・問題集に現れる用語も理解する。 					
テキスト及び教材					
<p>春期ITパスポート過去問題集 インプレス</p>					
授業内容					
回	テーマ		内 容		
1	・オリエンテーション		・マネジメント系1～12問／解説		
2	・テクノロジー系1～11問／解説		・マネジメント系13～24問／解説		
3	・テクノロジー系12～22問／解説		・マネジメント系25～36問／解説		
4	・テクノロジー系23～33問／解説		・マネジメント系37～49問／解説		
5	・テクノロジー系34～44問／解説		・マネジメント系50～62問／解説		
6	・テクノロジー系45～55問／解説		〔マネジメント系〕小テスト		
7	・テクノロジー系56～66問／解説		・ストラテジ系 1～14問／解説		
8	・テクノロジー系67～77問／解説		・ストラテジ系15～28問／解説		
9	〔テクノロジー系〕小テスト1(66問まで)		・ストラテジ系29～42問／解説		
10	・テクノロジー系78～88問／解説		・ストラテジ系43～56問／解説		
11	・テクノロジー系89～99問／解説		・ストラテジ系57～70問／解説		
12	・テクノロジー系100～110問／解説		・ストラテジ系71～84問／解説		
13	・テクノロジー系111～119問／解説		・ストラテジ系85～93問／解説		
14	〔テクノロジー系〕小テスト1(67～119問まで)		〔ストラテジ系〕小テスト		
15	上期特別講座		特別講義1		
16	〔上期総合テスト〕テクノロジー系		〔下期総合テスト〕マネジメント、ストラテジ		
成績評価の方法及び基準					
<p>ITパスポートの受験合格及び合格圏内の知識を有するレベル。 なお、全体出席の2/3以下の場合は、成績評価の対象外となる。</p>					
評価	成績評価の到達度				
A	優れている	理解、知識、技術にすぐれている			
B	普通	一定の理解、知識、技術がある			
C	やや劣る	ある程度の理解、知識、技術がある			
D	劣る	理解、知識、技術がやや不足している			
E	不合格	理解、知識、技術が不足している			