

授業概要

情報ビジネス科

科目名	国家試験対策Ⅱ		
担当教員	小林 重之		
対象学生	情報ビジネス科2年		
曜日・時間	週5コマ 全90コマ 時間数81.0		
授業形態	講義、問題演習		
科目の概要	「基本情報技術者試験」午後問題で出題される各問題を解き理解することで、プログラミング		
授業の到達目標	国家試験「基本情報技術者試験」の合格 システム開発ができる 業務の分析ができる		
授業方法・学習上注意	グループ学習・発表（問題の解説）の機会を設ける。		
成績評価の方法と基準	期末考査100%，出席点20%，平常点20%，確認テスト60%，の合計200%で評価する		
使用テキスト	書籍名	出版社	I S B N
	基本情報技術者試験 パーフェクトラーニング 過去問題集	インプレス	978-4-7741-9820-0
教材・参考文献・図書等	書籍名	出版社	I S B N
授業計画（内容）			
			時間
1	過去問題 1	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
2	過去問題 2	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
3	過去問題 3	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
4	過去問題 4	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
5	過去問題 5	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
6	過去問題 6	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
7	過去問題 7	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
8	過去問題 8	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
9	過去問題 9	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
10	過去問題 1 0	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
11	過去問題 1 1	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
12	過去問題 1 2	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
13	過去問題 1 3	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
14	過去問題 1 4	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
15	過去問題 1 5	総合 本番と同じ条件での試験の実施と解説	5

16	過去問題 1 6	総合	本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
17	過去問題 1 7	総合	本番と同じ条件での試験の実施と解説	5
15	最終考査			5
			合計	90
			授業時数	81