タイトル		内容
授業科目	ITキャリアデザイン I	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	30単位時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	就職活動に関する基礎知識について学ぶ	.v.
授業の進め方	テキストによる講義と演習	
達成目標	就職活動に関する基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
実務家教員の紹介		
	1 就職ガイダンス	31
	2 自己分析 I	32
	3 自己分析Ⅱ	33
	4 自己分析Ⅲ	34
	5 就活マナー	35
	6 筆記試験対策	36
	7 WEB選考対策	37
	8 インターンシップの基礎知識	38
	9 業界研究 I	39
	10 業界研究Ⅱ	40
	11 職種研究 I	41
	12 職種研究 II	42
	13 自己PR作成	43
	14 SPI対策	44
授業計画	15 CAB対策	45
201011	16	46
	17	47
	18	48
	19	49
	20	50
	21	51
	22	52
	23	53
	24	54
	25	55
	26	56
	27	57
	28	58
	29	59
<b></b>	30	60
成績評価方法 (試験実施方法)	提出物評価100% 授業内で取り組む提	出課題で評価
備考		

タイトル		内容
	ITキャリアデザインⅡ	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	60単位時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	就職活動における適性試験や面接試験の対	才策
授業の進め方	テキストによる講義と演習	
達成目標	適性試験や面接試験に関する知識を習得す	↑3
教科書	オリジナルテキスト	
実務家教員の紹介		
	1 履歴書作成	31
	2 履歴書作成	32
	3 履歴書作成	33
	4 業界研究、職種研究	34
	5 業界研究、職種研究	35
	6 業界研究、職種研究	36
	7 志望動機作成	37
	8 志望動機作成	38
	9 入退室方法の確認	39
	10 面接トレーニング	40
	11 面接トレーニング	41
	12 面接トレーニング	42
	13 面接試験における質問研究	43
	14 面接試験における質問研究	44
1-0 VIII 1	15 エントリーシート作成	45
授業計画	16 面接トレーニング	46
	17 面接トレーニング	47
	18 面接トレーニング	48
	19 電子メールでの連絡方法	49
	20 電子メールでの連絡演習	50
	21 電話でのアポイントメント	51
	22 電話でのアポイントメント演習	52
	23 就職活動におけるスケジュール管理	53
	24 就職活動システムの利用方法	54
	25 SPI対策、CAB対策	55
	26 SPI対策、CAB対策	56
	27 SPI対策、CAB対策	57
	28 面接トレーニング	58
	29 面接トレーニング	59
	30 効果測定	60
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(模擬面接)の得力	点で評価
備考		
1	1	

タイトル		内容
授業科目	一般教養Ⅰ	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
	演習	
授業時間	30単位時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	ビジネス全般において常用される漢字、記	<b>吾句及び熟語等に関して学ぶ</b>
授業の進め方	問題演習による試験対策	
達成目標	漢字検定の合格	
教科書	検定協会発刊の対策問題集	
実務家教員の紹介		
授業計画	1       漢字基礎演習         2       漢字基礎演習         3       漢字基礎演習         5       漢字基礎演習         6       漢字項目別問題演習         7       漢字項目別問題演習         8       漢字項目別問題演習         9       漢字試験直前問題演習         10       漢字試験直前問題演習         12       漢字試験直前問題演習         14       漢字試験直前問題演習         15       漢字試験直前問題演習         16       17         18       19         20       21         22       23         24       25         26       27         28       29         30	31         32         33         34         35         36         37         38         39         40         41         42         43         44         45         46         47         48         49         50         51         52         53         54         55         56         57         58         59         60
出建亚年十	30	60
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 授業内でのチェックテ	ストで評価
備考		

タイトル	7.1)	内容
	IT基礎知識 I	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
授業科目	11 基礎和誠 1	
実務家教員授業	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
学部・学科	1年次	
履修年次		
開講学期	前期 必修	
科目区分	講義	
授業方法	90単位時間	
授業時間 授業コマ数	45コマ	
授業概要		メント分野・ストラテジ分野)について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と演習	グンドカガ・ハドノノンカガ)について子ぶ
達成目標	IT基礎全般において基本的な理解を深め	۸ X
教科書	オリジナルテキスト	99
<b></b>		
実務家教員の紹介		
	1 ハードウェア I	31 セキュリティ、システム構成要素
	2 基礎理論	32 システム構成要素
	3 問題演習・解説	33 問題演習·解説
	4 基礎理論	34 システム構成要素
	5 基礎理論	35 マルチメディア
	6 問題演習・解説	36 問題演習·解説
	7 ハードウェア II	37 システム開発
	8 ハードウェア II	38 システム開発
	9 問題演習・解説	39 問題演習・解説
	10 ハードウェア II	40 マネジメント
	11 ソフトウェア	41 マネジメント
	12 問題演習・解説	42 問題演習・解説
	13 ソフトウェア	43 ストラテジ
	14 ソフトウェア	44 ストラテジ
授業計画	15 問題演習・解説	45 問題演習・解説
汉朱田画	16 ソフトウェア、アルゴリズム	46
	17 アルゴリズム	47
	18 問題演習・解説	48
	19 アルゴリズム	49
	20 データベース	50
	21 問題演習·解説	51
	22 データベース	52
	23 データベース	53
	24 問題演習・解説	54
	25 ネットワーク	55
	26 ネットワーク	56
	27 問題演習・解説 28 ストールニー	57
	28 セキュリティ	58
	29 セキュリティ	
成績評価方法	30   問題演習・解説	60
(試験実施方法)	授業内試験100% 授業内でのチェック	テストで評価
備考		

タイトル		内容
	IT基礎知識 II	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	90単位時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要		ジメント分野・ストラテジ分野)について学ぶ
授業の進め方	問題演習による試験対策	
達成目標		め、基本情報技術者試験の修了試験に合格する
教科書	オリジナルテキスト	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
実務家教員の紹介		
	1 過去問題演習 1	31 過去問題演習11
	2 過去問題演習 1	32 過去問題演習11
	3 過去問題演習 1 解説	33 過去問題演習11 解説
	4 過去問題演習 2	34 過去問題演習12
	5 過去問題演習 2	35 過去問題演習12
	6 過去問題演習 2 解説	36 過去問題演習12 解説
	7 過去問題演習 3	37 過去問題演習13
	8 過去問題演習 3	38 過去問題演習13
	9 過去問題演習 3 解説	39 過去問題演習13 解説
	10 過去問題演習 4	40 過去問題演習14
	11 過去問題演習 4	41 過去問題演習14
	12 過去問題演習 4 解説	42 過去問題演習14 解説
	13 過去問題演習 5	43 過去問題演習15
	14 過去問題演習 5	44 過去問題演習15
	15 過去問題演習 5 解説	45 過去問題演習15 解説
授業計画	16 過去問題演習 6	46
	17 過去問題演習 6	47
	18 過去問題演習 6 解説	48
	19 過去問題演習 7	49
	20 過去問題演習 7	50
	21 過去問題演習 7 解説	51
	22 過去問題演習 8	52
	23 過去問題演習 8	53
	24 過去問題演習 8 解説	54
	25 過去問題演習 9	55
	26 過去問題演習 9	56
	27 過去問題演習 9 解説	57
	28 過去問題演習10	58
	29 過去問題演習10	59
	30 過去問題演習10 解説	60
成績評価方法	授業内試験100% 授業内でのチェック	
(試験実施方法)		
備考		

技悪概安(シブ		山宏
タイトル	- \(\)2 \(\rangle 11 \) = \(\rangle \)	内容
授業科目	コンピュータリテラシー	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
授業方法	実習 20分分には19	
授業時間	30単位時間	
授業コマ数	15コマ Officeソフト (Word・Excel・PowerPoint)	の提集されたのいて登り
授業概要		の操作方法について子ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と実習 Word、Excel、PowerPointの基本的な操作方	- 汗・羽伊・ナッ
達成目標		7. 伝を音符する
教科書	情報利活用 基本演習	
実務家教員の紹介		
	1 コンピューターの基本操作	31
	2 一般的なビジネス文書の作成	32
	3 シンプルなレポートや報告書の作成	33
	4 表・画像・図形を使った文書の作成	34
	5 効果測定	35
	6 プレゼンテーションの企画	36
	7 わかりやすいストーリー構成	37
	8 センスアップするレイアウトデザイン	38
	9 イメージを伝えるイラスト・写真活用	39
	10 効果測定	40
	11 表作成の基本操作	41
	12 見やすく使いやすい表にする編集操作	42
	13 数式・関数を活用した集計表の作成	43
	14 グラフの基本	44
	15 効果測定	45
授業計画	16	46
	17	47
	18	48
	19	49
	20	50
	21	51
	22	52
	23	53
	24	54
	25	55
	26	56
	27	57
	28	58
	29	59
	30	60
成績評価方法		
(試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点	で評価
備考		
畑石	1	

タイトル	内容
授業科目	HTML/CSS
実務家教員授業	<del>                                     </del>
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	実習
授業時間	30単位時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	HTMLとCSSを使ったホームページの作成について学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習
達成目標	HTMLとCSSを使用してWebページの作成ができる
教科書	いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本
実務家教員の紹介	
授業計画	1   Webサイト作成準備   31   2   HTMLの基本   32   33   4   共通ページから個別ページの作成   34   共通ページから個別ページの作成   35   6   CSSの基本   37   8   CSS 共通部分のデザイン   39   10   コンテンツのデザイン整形   40   コンテンツのデザイン整形   41   12   スマートフォンへの対応   42   13   スマートフォンへの対応   42   13   スマートフォンへの対応   44   数果測定   45   16   17   18   19   20   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   60   60
成績評価方法	
(試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評価
備考	

技耒ベ安(ンプ	
タイトル	内容
授業科目	Linux
実務家教員授業	桂切、シ、シ シ > 坐幻 / 1 左和日田切〉
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	実習
授業時間	30単位時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	LinuxOSの概要と基本操作について学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習
達成目標	LinuxOSの基本的な操作を習得する
教科書	Linux標準教科書(Ver.3.0.3)
実務家教員の紹介	
授業計画	1 Linuxのインストール     31       2 Linuxの概要     32       3 基本的なコマンド     34       5 正規表現とバイブ     35       6 コマンド演習     36       7 基本的なコマンド2     37       8 基本的なコマンド2     38       9 viエディタ     39       10 エディタ演習     40       11 管理者の仕事     41       12 ユーザ権限とアクセス権     42       13 アクセス権演習     44       46 総合演習     44       50 大男測定     45       46 日     47       18 日     49       20 こ     50       21 22     52       23 3     54       24 24     54       25 26     56       27 28     59       30     60
	30 60
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評価
備考	

タイトル		内容
授業科目	Python I	
実務家教員授業	0	
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	90単位時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	Pythonの基本構文とプログラムの実装につ	いて学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習	
達成目標	Pythonを利用したCUIベースのプログラム	実装ができる
教科書	スッキリわかるPython入門	
実務家教員の紹介	ITエンジニアとして経歴をもつ教員が、	実務的なプログラミング技法を指導する
	1 Pythonプログラミングの基礎知識	31 オブジェクト
	2 変数とデータ型	32 オブジェクト
	3 変数とデータ型	33 オブジェクト
	4 演習問題	34 オブジェクト
	5 コレクション(リスト)	35 演習問題
	6 コレクション (リスト)	36 モジュール
	7 演習問題	37 モジュール
	8 コレクション(ディクショナリ)	38 モジュール
	9 コレクション(ディクショナリ)	39 演習問題
	10 演習問題	40 外部ライブラリ
	11 コレクション(タプルとセット)	41 例外処理(エラー解決)
	12 コレクション(タプルとセット)	42 演習問題
	13 演習問題	43 ウインドウアプリケーションの作成
	14 コレクションの応用	44 Webアプリケーションの作成
授業計画	15 条件分岐	45 効果測定
1/2/041	16 条件分岐	46
	17 条件分岐	47
	18 演習問題	48
	19 繰り返し(while)	49
	20 演習問題	50
	21 繰り返し (for)	51
	22 演習問題	52
	23 繰り返し (break・continue)	53
	24 効果測定	54
	25 関数	55
	26 関数	56
	27 関数	57
	28 関数	58
	29 関数	59
	30 演習問題	60
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点	で評価
備考		

タイトル	į į	内容
授業科目	Python II	
実務家教員授業	0	
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	60単位時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	Pythonによるオブジェクト指向プログラミング	を通してクラスの概念について学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習	
達成目標	Pythonの基本機能を理解してプログラム実装が <sup>*</sup>	できる
教科書	Python[完全]入門	
実務家教員の紹介	ITエンジニアとして経歴をもつ教員が、実務的	内なプログラミング技法を指導する
	1 オブジェクト指向プログラミング	31
	2 クラス	32
	3 クラス	33
	4 クラス	34
	5 派生と継承	35
	6 派生と継承	36
	7 例外処理	37
	8 例外処理	38
	9 内包表記・ジェネレータ式・ラムダ式・代入式・assert文	
	10 組み込み関数	40
	11 組み込み関数	41
	12 組み込み関数	42
	13 ライブラリ	43
	14 ファイルの読み書き	44
授業計画	15 ファイルの読み書き	45
	16 仕事の自動化 (Excel操作)	46
	17 仕事の自動化 (Excel操作)	47
	18 スクレイピング	48
	19 スクレイピング 20 スクレイピング	50
	21 総合演習	51
	22 総合演習	52
	23 総合演習	53
	24 総合演習	54
	25 総合演習	55
	26 総合演習	56
	27 総合演習	57
	28 総合演習	58
	29 総合演習	59
	30 効果測定	60
(試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評	価
備考		

タイトル	内容
授業科目	データベース I
実務家教員授業	
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)
履修年次	1年次
開講学期	前期・後期
科目区分	必修
授業方法	実習
授業時間	30単位時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	リレーショナルデータベースの概要を学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習
達成目標	リレーショナルデータベースの概要を知り、設計ができる
教科書	なぜ?がわかるデータベース
実務家教員の紹介	
授業計画	1 データベースの基礎     31       2 データベースの基礎     32       3 リレーショナルデータベース     34       5 リレーショナルデータベース     35       6 データベースの操作1     36       7 データベースの操作1     38       9 データベースの操作2     39       10 データベースの操作2     40       11 データベースの操作2     41       12 データベース設計の流れ     42       13 データベース設計の流れ     44       15 効果測定     45       16     46       17     47       18     48       19     49       20     50       21     51       22     52       23     53       24     54       25     55       26     56       27     58       29     30
成績評価方法	
(試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評価
備考	

実務家教員授業 学部・学科 履修年次 開講学期 科目区分	Pythonフレームワーク         情報ビジネス学科(1年制昼間部)         1年次         後期         必修	
学部・学科 履修年次 開講学期 科目区分	1 年次 後期	
履修年次 開講学期	1 年次 後期	
開講学期 科目区分	後期	
科目区分		
	以修	
I SAME LAND	纪	
授業方法	実習	
授業時間	120単位時間	
	60コマ	
授業概要	Djangoを使用したサーバサイドアプリケーミ	/ョンの仕組みについて学ぶ
	有識者の指導による講義と実習	
	Djangoを使用したWebアプリケーション開剤	- 後ができる
	Django4 Webアプリ開発実装ハンドブック	-
実務家教員の紹介	, ,	
	1 Djangoとは何か	31 演習 (Photoアプリ作成)
-	2 Djangoの使い方	32 演習 (Photoアプリ作成)
	3 Djangoで開発するための準備	33 演習 (Photoアプリ作成)
-	4 Pythonプログラミングのポイント	33 演音 (Flotto アプリ作成) 34 演習 (Photo アプリ作成)
	5 プロジェクトの作成	35 演習 (Photoアプリ作成)
-	6 プロジェクトの作成	36 演習 (Photoアプリ作成)
-	7 Webサーバ起動	37 演習 (Photoアプリ作成)
	8 Webサーバ起動	37 演音 (Flottoアプリ作成) 38 演習 (Photoアプリ作成)
-	9 演習問題	39 演習 (Photoアプリ作成)
-		39 演音 (Filoto) / リリト成) 40 演習 (Photoアプリ作成)
_	10 Bootstrap	<b>├</b>
_	11 Bootstrap	
	12 Bootstrap	42 GitHub連携 43 GitHub連携
	13 Bootstrap	
	14 演習問題	44 GitHub連携
授業計画	15 データベース連携	45 総合演習
_	16 データベース連携	46 総合演習
_	17 データベース連携	47 総合演習
_	18 データベース連携	48 総合演習
	19 データベース連携	49 総合演習
	20 データベース連携	50 総合演習
	21 データベース連携	51 総合演習
	22 データベース連携	52 総合演習
	23 データベース連携	53 総合演習
	24 演習問題	54 総合演習
	25 メール送信用ページ作成	55 総合演習
<u>_</u>	26 メール送信用ページ作成	56 総合演習
<u> </u>	27 メール送信用ページ作成	57 総合演習
	28 メール送信用ページ作成	58 総合演習
	29 演習 (Photoアプリ作成)	59 総合演習
	30 演習 (Photoアプリ作成)	60 効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点	で評価
備考		

タイトル		内容
授業科目	クラウド技術 I	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	60単位時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	クラウドの概要とAWSを利用したクラウドコ	ンピューティングの実装方法について学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習	
達成目標	クラウド環境で高可用性を実現するWeb開発	環境の実装ができる
教科書	AWS Academyテキスト	
実務家教員の紹介		
	1 クラウドのコンセプト	31
	2 料金の基本	32
	3 AWS グローバルインフラストラクチャ	33
	4 AWS のサービスとサービスカテゴリ	34
	5 AWS の責任共有モデル	35
	6 クラウドのセキュリティ - AWS IAM	36
	7 ネットワークの基本,Amazon VPC	37
	8 VPC ネットワーク	38
	9 VPC セキュリティ	39
	10 VPC設定実習	40
	11 Route 53、CloudFront	41
	12 コンピューティングサービスの概要	42
	13 Amazon EC2	43
	14 Amazon EC2実習	44
I 111 I	15 Amazon EC2実習	45
授業計画	16 Amazon EC2 のコスト最適化	46
	17 コンテナサービス、AWS Lambda	47
	18 AWS EBS	48
	19 AWS S3	49
	20 AWS EFS、AWS S3 Glacier	50
	21 Amazon RDS	51
	22 Amazon DynamoDB,Amazon Redshift	52
	23 クラウドアーキテクチャの設計	53
	24 Elastic Load Balancing	54
	25 Amazon EC2 Auto Scaling	55
	26 Amazon EC2 Auto Scaling実習	56
	27 総合実習	57
	28 総合実習	58
	29 総合実習	59
	30 効果測定	60
成績評価方法	1	्रज्ञ म
(試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で	· at ilu
備考		
FIR 3		

タイトル		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
授業科目	Java	· -	
実務家教員授業			
学部・学科	「 情報ビジネス学科(1年制昼間部)		
履修年次	1年次		
開講学期	後期		
科目区分	必修		
授業方法	実習		
授業時間	90単位時間		
授業コマ数	45コマ		
授業概要	Javaの基本構文とオブジェクト指向プログラミン	グについて学ぶ	
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習		
達成目標	Javaを利用したオブジェクト指向のプログラミン	グ開発ができる	
教科書	新・明解 Java入門 第2版		
実務家教員の紹介	ITエンジニアとして経歴をもつ教員が、実務的	りなプログラミング技法を指導する	
	1 Javaの特徴・学習のための準備	31 文字と文字列	
	2 変数	32 例外処理	
	3 制御構文・分岐、if文	33 総合実習 基礎	
	4 制御構文・分岐、switch文 キーワード・識別子・演算子	34 総合実習 基本的なプログラムの構造	
	5 制御構文・繰り返し do-while文・while文	35 総合実習 コンピュータで扱うデータ表現	
	6 制御構文・繰り返し for文	36 総合実習 変数/定数と型	
	7 基本型と演算	37 総合実習 演算と演算子	
	8 配列	38 総合実習 配列の宣言・生成	
	9 配列	39 総合実習 制御文	
	10 コレクション	40   総合実習 クラスとオブジェクト	
	11 制御構文・配列の実習	41 総合実習 クラスの関係	
	12 効果測定	42 総合実習 クラスの継承	
	13 メソッド	43 総合実習 例外処理	
	14 メソッド	44 総合実習	
授業計画	15 クラスの基本	45 効果測定	
	16 クラスの基本	46	
	17 日付クラスの作成	47	
	18   日付クラスの作成   19   クラス変数とクラスメソッド	48 49	
	20 クラス変数とクラスメソッド	50	
	20   ラブへ変数とラブへデブット   21   パッケージ	51	
	22 クラスの派生と多相性	52	
	23   クラスの派生と多相性	53	
	24   クラスの派生と多相性	54	
	25 抽象クラス	55	
	26 抽象クラス	56	
	27 インタフェース	57	
	28 インタフェース	58	
	29 クラス・抽象クラス・インタフェースの実習	59	
	30 効果測定	60	
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評価		
備考			

投耒		内容
	Javaフレームワーク	
実務家教員授業	Java / /	
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	90単位時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	JavaサーブレットとJSPを使用するサーバサイト	・ ブログラミングについて学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習	
達成目標	ショッピングサイトのWebアプリケーションを	開発してクラウドにデプロイする
教科書	基礎からのサーブレット/JSP 新版	
実務家教員の紹介	200. 2	
	1 サーブレット/JSPとは	31 Webアプリケーションの公開
	2 開発環境の準備	32 WARファイルとは
	3 サーブレットのコンパイルと実行	33 デプロイ
	4 サーブレットの基本	34 開発演習
	5 サーブレットによるリクエストの処理	35 開発演習
	6 いろいろなリクエストパラメータ	36 開発演習
	7 ISPの基本	37 開発演習
	8 ISPによるリクエストの処理とエラーページ	38 開発演習
	9 いろいろな画面遷移	39 開発演習
	10 フィルタの作成	40 開発演習
	11 サーブレットの詳細	41 開発演習
	12 HTTPのリクエストとレスポンス	42 開発演習
	13 データベース	43 開発演習
	14 Javaとデータベースの連携	44 開発演習
145 116 - 1 - 1	15 JavaBeans & DAO	45 効果測定
授業計画	16 スコープとリクエスト属性	46
	17 セッション	47
	18 クッキー	48
	19 外部データの読み込み	49
	20 アクションタグ	50
	21 EL	51
	22 JSTL	52
	23 MVCパターンとは	53
	24 FrontControllerパターン	54
	25 検索アクションと追加アクションの作成	55
	26 ログイン機能の仕組みと作成	56
	27 ログアウト処理	57
	28 ショッピングサイトの構築	58
	29 ショッピングサイトの構築	59
	30 ショッピングサイトの構築	60
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評	<b>平</b> 価
備考	1	
畑与		

タイトル		内容
授業科目	データベースⅡ	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	60単位時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	SQLの基本文法とリレーショナルデータベース	の設計と実装について学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習	
達成目標	リレーショナルデータベースの設計とデータベ	ースに対するSQLの実装ができる
教科書	スッキリわかる SQL入門 第3版	
実務家教員の紹介		
	1 はじめてのSQL	31
	2 基本文法と4大命令	32
	3 SELECT文一データの検索	33
	4 UPDATE文一データの更新	34
	5 練習問題	35
	6 DELETE文一データの削除	36
	7 INSERT文一データの追加	37
	8 練習問題	38
	9 操作する行の絞り込み	39
	10 操作する行の絞り込み	40
	11 練習問題	41
	12 検索結果の加工	42
	13 DISTINCT一重複行の除外	43
	14 ORDER BY―結果の並べ替え	44
[중개(국] 구	15 OFFSET FETCH―先頭から数行だけの取得	45
授業計画	16 練習問題	46
	17 式と関数	47
	18 集計とグループ化	48
	19 副問い合わせ	49
	20 副問い合わせ	50
	21 複数テーブルの結合	51
	22 複数テーブルの結合	52
	23 トランザクション	53
	24 テーブルの作成	54
	25 問題演習	55
	26 問題演習	56
	27 問題演習	57
	28 問題演習	58
	29 問題演習	59
	30 効果測定	60
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評	平価
備考		

<b>投耒ベ安(ン)</b>	/·^)		
タイトル		内容	
授業科目	AIクラウドプログラミング		
実務家教員授業			
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)		
履修年次	1年次		
開講学期	後期		
科目区分	選択		
授業方法	実習		
授業時間	60単位時間		
授業コマ数	30コマ		
授業概要	AWSのAIサービスを利用したプログラムの実装	<b>長について学ぶ</b>	
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習		
達成目標	AWSの各種AIサービスを使用したプログラム。	<b>昇発ができる</b>	
教科書	AWSでつくるAIプログラミング入門		
実務家教員の紹介			
	1 環境構築	31	
	2 Translate:テキスト翻訳	32	
	3 Translate:テキスト翻訳	33	
	4 Polly:音声合成	34	
	5 Polly:音声合成	35	
	6 翻訳、音声合成実習	36	
	7 Transcribe:音声をテキストに変換	37	
	8 Transcribe:音声をテキストに変換	38	
	9 音声変換実習	39	
	10 Rekognition:画像の分析	40	
	11 Rekognition:画像の分析	41	
	12 画像分析実習1	42	
	13 Rekognition:画像の分析	43	
	14 Rekognition:画像の分析	44	
13.11631	15 画像分析実習2	45	
授業計画	16 Textact:画像からテキストを抽出	46	
	17 Textact:画像からテキストを抽出	47	
	18 テキスト抽出実習	48	
	19 Comprehend:文章から話題や感情を抽出	49	
	20 Comprehend: 文章から話題や感情を抽出	50	
	21 Comprehend: 文章から話題や感情を抽出	51	
	22 話題、感情抽出実習 1	52	
	23 話題、感情抽出実習 2	53	
	24 開発演習	54	
	25 開発演習	55	
	26 開発演習	56	
	27 開発演習	57	
	28 開発演習	58	
	29 開発演習	59	
	30 効果測定	60	
成績評価方法		I I	
(試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で調	半価	
備考			
湘专			

タイトル	F	内容
授業科目	データサイエンス	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	90単位時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	統計学基礎、各種統計ライブラリについて学ぶ	
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習	
達成目標	データ分析におけるデータの取り扱い方法を習行	导する
教科書	Pythonによるあたらしいデータ分析の教科書 第	72版
実務家教員の紹介		
	1 データ分析エンジニアの役割	31 scikit-learn:分類
	2 Pythonの基礎	32 scikit-learn:回帰
	3 JupyterLab	33 課題演習:scikit-learn(1)
	4 統計の基礎(1)	34 課題演習:scikit-learn(2)
	5 統計の基礎(2)	35 スクレイピング
	6 確率の基礎(1)	36 課題演習:スクレイピング
	7 確率の基礎(2)	37 画像データの処理
	8 Numpyの概要	38 課題演習:画像データの処理
	9 配列の扱い方、変形、データ型	39 総合演習
	10 データの取り出し、データの再代入	40 総合演習
	11 数列の作成、連結、分割、転置	41 総合演習
	12 次元追加	42 総合演習
	13 グリッドデータの作成	43 総合演習
	14 関数・メソッド	44 総合演習
極楽計型	15 課題演習:Numpy (1)	45 効果測定
授業計画	16 課題演習:Numpy (2)	46
	17 Pandasの概要	47
	18 データの読み書き、データの抽出	48
	19 型変換、並べ替え、組み合わせデータの挿入	49
	20 ダミー変数化、時系列データ	50
	21 欠損値処理	51
	22 データ連結、統計データの扱い	52
	23 課題演習: Pandas (1)	53
	24 課題演習:Pandas(2)	54
	25 Matplotlibの概要	55
	26 Matplotlib:描画オブジェクト	56
	27 Matplotlib:グラフの種類と出力方法	57
	28 課題演習:Matplotlib (1)	58
	29 課題演習:Matplotlib (2)	59
	1	
	30 scikit-learn:前処理	60
成績評価方法(試験実施方法)	30 scikit-learn:前処理 効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評	1 2 1

タイトル			
授業科目	ネットワークプログラミング		
実務家教員授業			
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)		
履修年次	1年次		
開講学期	後期		
科目区分	選択		
授業方法	実習		
授業時間	60単位時間		
授業コマ数	30コマ		
授業概要	ソケットプログラミングについて学ぶ		
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習		
達成目標	クライアントサーバシステムのソケットAPIを	用いた実装方法を習得する	
教科書	PythonによるTCP/IPソケットプログラミング		
実務家教員の紹介			
授業計画	1作成と破棄、アドレスの指定2TCPクライアント3TCPサーバ4データのエンコード5バイト順6整列とパディング7フレーミングと解析8UDPクライアント9UDPサーバ10UDPソケットによるデータの送受信11ソケットオプション12シグナル13ノンブロッキングソケット14非同期I/O15タイムアウト16クライアントごとにプロセスを作成17クライアントごとにスレッドを作成18制限付きマルチタスク19多重化20ブロードキャスト21マルチキャスト22ブロードキャストとマルチキャストの比較23TCPにおけるバッファリング24デッドロック、パフォーマンスへの影響25TCPソケットのライフサイクル26多重分離27名前とIPアドレスの対応付け28名前によるサービス情報の検索29総合演習	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	
_D.6± == 1 . \ 1	30 効果測定	60	
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で言	平価	
備考			

タイトル		7容
	サーバ構築	
実務家教員授業		
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	90単位時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	サーバ構築を行いながら、ネットワークサーバの	D仕組みと構築方法について学ぶ
授業の進め方	有識者の指導による講義と実習	
達成目標	ネットワークサーバの仕組みを理解し、構築・2	公開・運用・管理ができる
教科書	Amazon Web Services 基礎からのネットワーク	&サーバー構築 改訂3版
実務家教員の紹介		
	1 ネットワークサーバーの構築	31 DBサーバーの構築
	2 物理的なネットワークとAWS	32 WebサーバーへのWordPressインストール
	3 ネットワークで用いるIPアドレスの範囲	33 WordPressの設定
	4 VPCの作成(1)	34 TCP/IPとは
	5 VPCの作成 (2)	35 UDP & TCP
	6 VPCの作成 (3)	36 総合演習
	7 VPCのサブネット分割	37 総合演習
	8 インターネット回線とルーティング	38 総合演習
	9 仮想サーバーの構築(1)	39 総合演習
	10 仮想サーバーの構築(2)	40 総合演習
	11 仮想サーバーの構築 (3)	41 総合演習
	12 SSHでの接続	42 総合演習
	13 IPアドレスとポート番号	43 総合演習
	14 ファイアウォールでの接続制限	44 総合演習
授業計画	15 Apache HTTP Serverのインストール (1)	45 効果測定
	16 Apache HTTP Serverのインストール (2)	46 47
	17 Apache HTTP Serverのインストール(3) 18 ファイアウォールの設定	48
	19 ドメイン名と名前解決	49
	20 HTTPとは	50
	21 HTTPのやりとり	51
	22 プライベートサブネット	52
	23 プライベートサブネットにサーバーを構築する(1)	
	24 プライベートサブネットにサーバーを構築する(2)	<del></del>
	25 プライベートサブネットにサーバーを構築する (3)	
	26 踏み台サーバーを経由してSSHで接続する	56
	27 NATの用途と必要性	57
	28 NATゲートウェイの構築(1)	58
	29 NATゲートウェイの構築 (2)	59
	30 NATゲートウェイを通じた疎通確認	60
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 効果測定(実習課題)の得点で評	価
備考		

技 表	T		
タイトル		内容	
授業科目	簿記入門 I		
実務家教員授業			
学部・学科	情報ビジネス学科(1年制昼間部)		
履修年次	1年次		
開講学期	前期		
科目区分	選択		
授業方法	講義		
授業時間	30単位時間		
授業コマ数	15コマ		
授業概要	株式会社における複式簿記の基本原理を学ぶ		
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識	の定着を図る	
達成目標	簿記の基本原理の理解する		
教科書	オリジナルテキスト		
実務家教員の紹介			
	1 簿記の目的(基礎編)	31	
	2 簿記一巡 I (基礎編)	32	
	3 簿記一巡 II (基礎編)	33	
	4 商品売買(基礎編)	34	
	5 決算整理 I (基礎編)	35	
	6 精算表(基礎編)	36	
	7 現金および預金 (基礎編)	37	
	8 手形(基礎編)	38	
	9 決算整理 II (基礎編)	39	
	10 その他の債権および債務(基礎編)	40	
	11 有形固定資産(基礎編)	41	
	12 決算整理Ⅲ(基礎編)	42	
	13 決算整理IV (基礎編)	43	
	14 株式会社の純資産(基礎編)	44	
授業計画	15 英米式決算法(基礎編)	45	
汉朱田固	16	46	
	17	47	
	18	48	
	19	49	
	20	50	
	21	51	
	22	52	
	23	53	
	24	54	
	25	55	
	26	56	
	27	57	
	28	58	
	29	59	
_D.6± === 1->1.	30	60	
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する記	試験	
備考			

3級簿記総合			
_			
情報ビジネス学科(1年制昼間部)			
1年次			
前期・後期			
選択			
演習			
120単位時間			
6077			
テキストによる講義と問題演習により、	知識の定着を図る		
簿記3級レベルの会計知識と計算技術の	<b>習得を目的とする</b>		
オリジナルテキスト			
1 商業簿記総まとめ① (基礎編)	31 総合問題対策①		
2 商業簿記総まとめ②(基礎編)	32 総合問題対策②		
3 商業簿記総まとめ③(基礎編)	33 総合問題対策③		
4 商業簿記総まとめ④(基礎編)	34 総合問題対策④		
5 商業簿記総まとめ⑤ (基礎編)	35 総合問題対策⑤		
6 商業簿記総まとめ⑥(基礎編)	36 総合問題対策⑥		
7 商業簿記総まとめ⑦ (基礎編)	37 総合問題対策⑦		
8 商業簿記総まとめ⑧ (基礎編)	38 総合問題対策⑧		
9 商業簿記総まとめ⑨ (基礎編)	39 総合問題対策⑨		
10 商業簿記総まとめ⑩ (基礎編)	40 総合問題対策⑩		
11 商業簿記総まとめ⑪ (基礎編)	41 総合問題対策⑪		
12 商業簿記総まとめ⑫ (基礎編)	42 総合問題対策⑫		
13 商業簿記総まとめ⑬(基礎編)	43 総合問題対策③		
14 商業簿記総まとめ⑭ (基礎編)	44 総合問題対策⑭		
15 商業簿記総まとめ⑮ (基礎編)	45 総合問題対策⑮		
16 商業簿記総まとめ① (応用編)	46 総合問題演習①		
17 商業簿記総まとめ② (応用編)	47 総合問題演習②		
18 商業簿記総まとめ③ (応用編)	48 総合問題演習③		
19 商業簿記総まとめ④ (応用編)	49 総合問題演習④		
20 商業簿記総まとめ⑤ (応用編)	50 総合問題演習⑤		
21 商業簿記総まとめ⑥ (応用編)	51 総合問題演習⑥		
22 商業簿記総まとめ⑦ (応用編)	52 総合問題演習⑦		
23 商業簿記総まとめ⑧ (応用編)	53 総合問題演習⑧		
24 商業簿記総まとめ⑨ (応用編)	54 総合問題演習⑨		
25 商業簿記総まとめ⑩ (応用編)	55 総合問題演習⑩		
26 商業簿記総まとめ⑪ (応用編)	56 総合問題演習①		
27 商業簿記総まとめ⑫ (応用編)	57 総合問題演習⑫		
28 商業簿記総まとめ⑬ (応用編)	58 総合問題演習③		
29 商業簿記総まとめ⑭ (応用編)	59 総合問題演習⑭		
30 商業簿記総まとめ⑮ (応用編)	60 総合問題演習⑤		
<u> </u>			
	選択   1 2 0単位時間		