(2) <mark>科目名</mark>	長岡公務員・情報ビジネス専門学校 ジフバス 商業簿記3級							
担当教員	真部 翔子		ミ務授業の有無		無			
対象学科	ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	前期			
必修・選択	必修	単位数		時間数	169時間			
授業概要、目的、 授業の進め方	商業簿記についての知識を学ぶ 講義を聞き、問題演習、過去問演	習を通して知識	を習得させる					
学習目標 (到達目標)	日商簿記検定3級合格							
テキスト・教材・参 考図書・その他資料	TAC簿記検定講座 よくわかる簿 TAC簿記検定講座 よくわかる簿 TAC簿記検定講座 よくわかる簿 ネットスクール出版 未来過去の	記シリーズ 合材記シリーズ 合材	各トレーニング 日 啓 各ドリル 日商簿記3:	育第記3級				
回数	授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	・備考			
1~2 簿記の意義			講義 演習					
3~4 財務諸表と簿記の	5 要素		講義 演習					
5~8 日常の手続き			講義 演習					
9~12 商品売買 I			講義 演習					
13~16 商品売買Ⅱ			講義 演習					
17~20 現金・預金			講義 演習					
21~24 小口現金			講義 演習	講義 演習				
25~28 クレジット売掛金			講義 演習					
29~32 手形取引			講義 演習	講義 演習				
33~36 さまざまな帳簿の	関係		講義演習	講義 演習				
37~40 電子記録債権・債	務		講義 演習	講義演習				
41~44 その他の取引 I			講義 演習					
45~47 その他の取引Ⅱ			講義 演習	講義 演習				
48~50 その他の取引皿			講義 演習					
51~52 さまざまな帳簿の	関係		講義 演習					
53~61 試算表			講義 演習	講義 演習				
62~64 決算			講義 演習					
65 訂正仕訳			講義演習					
66~80 決算整理 I ~VII	<i>hts</i> =		講義演習					
81~84 決算整理後残高試 85~95 精算表	昇		講義演習講義演習					
96~99 帳簿の締切			講義演習					
100~113 損益計算書と貸借:	対照表		講義演習					
	117 株式の発行、剰余金の配当と処分			講義 演習				
118~123 税金、証ひょう、伝票			講義 演習					
124~169 模擬問題演習			模擬問題の演習					
言平·	価方法・成績評価基準			履修上の注意	Ţ			
検定結果50%、学習意欲40% 成績評価基準は、A(80点以 る。	きとり、理解を深	める。また、問題演	ける板書をノートに書 習において、自らが理 めることで知識を習得					
実務経験教員の経歴								

<mark>科目名</mark>			ビジネスミ	€務Ⅰ			
担当教員		清水 笙子	実	実務授業の有無 無			
対象学科		ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	前期	
必修・選択		必修	単位数		時間数	42時間	
授業概要、 授業の進め		1.一般常識や社会人として必要とた 2.コミュニケーションを取る上での					
学習目標 (到達目標)	1.組織図、一般常識、敬語の種類 率の良い計算の仕方を理解する。					
テキスト・ 考図書・そ		全国経理教育協会 社会人常識マ 新過去問題集、コミュニケーショ					
回数		授業項目、内容			方法・準備学習		
1 社会	常識1 社会	と組織		社会人としての自 とに学ぶ。	覚や雇用形態をテキ	キストや配布資料をも	
2 社会	常識2 仕事る	と成果		目標を持つことの 料をもとに学ぶ。	重要性や組織につい	ハてテキストや配布資	
3 社会	常識3 一般知	田識、ビジネス計算①	-	→		所在地、漢字について	
4 社会	常識3 一般知	田識、ビジネス計算②		プリントでの書き	取りを行う。		
5 社会	常識4 ビジ	ネスコミュニケーション		組織と人間関係、第一印象の重要性、身だしなみについて テキストや配布資料をもとに学ぶ。 出勤時から退勤時までのマナーをテキストや配布資料をも			
6 社会	常識5 職場の	Dマナー		とに学ぶ。			
7 社会	常識6 社会/	人にふさわしい言葉遣い		の言葉遣いをテキ	ストや配布資料を	理解。ビジネスの場で もとに学ぶ。	
8 社会	常識7 ビジ	ネス文書		社内文書、社外文 資料をもとに学ぶ	書の作成、文書の積	重類をテキストや配布	
9 社会	常識8 来客區	芯対		上座や下座の理解	、取次ぎ、名刺交持	奥についてテキストや ストや配布資料をもと	
10 社会	常識9 電話/	芯対					
11 社会	常識10 交際	業務		に学ぶ。その後確認プリントを実施する。 慶事のマナー、結婚式、弔事のマナー、葬式、見舞いについてテキストと配布資料をもとに学ぶ。 文書の取り扱い、郵便の種類、配送サービス、オフィス環			
12 社会	常識11 文書	類の受け取りと発送		境と事務機器についてテキストと配布資料をもとに学ぶ。			
13 社会	常識12 過去	:問題①~⑧		社会人常識マナー検定 最新過去問題集第21回~28回を 検定対策を行う。 上記で行ってきた内容をふまえ苦手部分の理解や補強、フ			
14~30 社会	人常識マナー	検定対策					
31 ⊐ ミ	ュニケーショ	ン1 コミュニケーションの持つ力	1	リントの反復を行い検定対策を行う。 コミュニケーションのポイントや言語、非言語によるコ ミュニケーションの手段を学ぶ。			
32 ⊐ ミ	ュニケーショ	ン2 聞く力		傾聴についてテキストをもとに学ぶ。			
33 ⊐ ミ	ュニケーショ	ン3 話す力		話の組み立て、5W2H、言葉選びについてテキストをも に学ぶ。			
34 ⊐ ミ	ュニケーショ	ン4 基礎		挨拶や自己紹介、お辞儀のパターンについて実技を実技 通して学ぶ。			
35 ⊐ ミ	ュニケーショ	ン5 応用		接客の場を想定し を実技を通して学		ンョン、クレーム対応	
36 ⊐ ₹	ュニケーショ	ン6 模擬問題		予想問題を解き検	定対策を行う。		
37~39 ⊐ ミ	ュニケーショ	ン7 過去問題①~③			第3回を解き検定対策		
40~41 ⊐ ₹	ュニケーショ	ン検定対策		リントの反復を行	い検定対策を行う。		
42 ビジ	ネス実務総括			これまでの授業を 活かし方について		D振り返り、実務での	
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	意	
検定結果70%、 成績評価基準 する。		学習意欲15% 上)・B(60点以上)・C(41点以上)・	D(40点以下)と	理解を深める。検定		プリントを実施し要点の に順に行う。なお、検定 記布を行う。	
古マケッマモ会北	対員の経歴						

2 *11 P #2			Word実		・「育牧ヒンイ人等	[門学校 シラバス	
科目名担当教	<u> </u>	若井 彩香		^白 務授業の有無		無	
対象学		ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	前期・後期	
必修・	選択	必修	単位数		時間数	96時間	
授業概.	要、目的、 進め方	1.Wordを使った文書作成を行う。 2.授業の初めに必ず速度計測を行 3.Word3級の学習を通じパソコン	fいキータイピン? 操作に慣れ、W o		級、1級合格を目指	す。	
学習目標		1.MicrosoftWordの操作技能を修 2.ビジネス文書を作成できるよう					
(到達	目標)	3.サーティファイ主催Word検	定3級、2級、				
	ト・教材・参・その他資料	ウイネット Word2016クイック [・] 対応)、ウイネット Word2016ク 題集(2016対応)					
回数		授業項目、内容		学	習方法・準備学習	習・備考	
1	Wordの進め方につ	いての説明		パソコンの基本技	操作や授業の進め方の)説明。	
2	クイックマスター	基本Chapter1 Wordの基本		基本的なWordの	操作方法、ボタンの	説明。P2~P20	
3~5	クイックマスター	基本Chapter2 文字の入力と編集の)基本操作	文字の入力、変換 P22~P52	4、文字列のコピーギ	貼り付けについて。	
6~8	クイックマスター	基本Chapter3 文書の編集			Eを行う。P54~P84		
9	クイックマスター	基本Chapter4 文書の印刷		ページの印刷と記	设定方法。P86∼98		
10~12	クイックマスター	基本Chapter5 文書の作成		例題としてのビジ	ネス文書を作成する	。P100~132	
13~15	クイックマスター	基本Chapter6 表を使った文書の作	F成	表の作成方法を学	±ು. P134∼P166		
16~18	クイックマスター	基本Chapter7 図形や画像を使った	:文書の作成	図形の作成、挿力	、編集を行う。P16	68~210	
19~20	クイックマスター	基本 総合学習問題			・基本のまとめとして	練習問題を解く。	
21~24	問題集3級 練習問	問題1~3		P212~217 Word3級問題集の練習問題1~3を行う。P2~P23			
25~33	問題集3級 模擬問	問題1~7		Word3級問題集の	模擬問題を行う。P	26~P81	
34~35	問題集3級 サンフ	プル問題		Word3級問題集素	材CD-ROM内にある	るサンブル問題を行	
36~38	クイックマスタール	応用Chapter1 書式の設定			「 入、ドロップキャッ	プの設定を行う。P2	
		応用Chapter2 文章の校正		~P36 文字種の変換、文	で書の校正、コメント	の挿入、禁則文字の	
		応用Chapter3 表の作成		設定を行う。P38 クイックマスター	3~P68 ·基本時よりさらに詳	手しい表の作成、編集	
		応用Chapter4 見栄えの良い文書作	E成	を行う。P70~P92 SmartArt・クリップアートの挿入、図の修正、オプジェク			
47		応用Chapter5 縦書きの文書作成	F PA.	トの整列とグループ化を行う。P94~P130 縦書きの文書、表の作成を行う。P132~P142			
		応用Chapter6 その他の便利な機能	E E	Excelデータの張		フッターの設定、文書	
49~51	クイックマスタール	応用第2部Chapter1 新聞を作る		上記の内容をふまえ、新聞の作成を行う。P176~P214			
52~54	クイックマスタール	応用第2部Chapter2 招待状を作る		上記の内容をふま	え、招待状の作成を	き行う。P216~P243	
55~56	クイックマスタール	応用 総合学習問題			·応用のまとめとして	練習問題を解く。	
		吸テーマ別知識練習問題		P246~254 2級出題範囲の知	識問題を解く。P2~	·P32	
		及実技練習問題1~3				3を行う。P34~P67	
		吸模擬問題知識・実技1~4		+		4を行う。P70~P136	
		吸模擬問題 サンプル問題		Word1・2級問題		ある2級サンプル問題	
		及テーマ別知識練習問題		を行う。 1級出題範囲の知	識問題を解く。P138	3~P174	
81~85	1 · 2級問題集 1%	及実技練習問題1~3		Word1・2級問題	集1級の練習問題1~		
		吸模擬問題知識・実技1~3		Word1・2級問題	集1級の模擬問題1~		
		吸模擬問題 サンプル問題		Word1・2級問題		ある1級サンプル問題	
92~93	長文タイピング1~	~4				数のタイピング問題を	
94~96	Word実習総括			1年間の学習を通	E確さへの心掛けを周 して学んだことのま	別知する。 とめ。実務への活かし	
55		価方法・成績評価基準		方の説明。	履修上の注意	<u> </u>	
	70%、課題15%、5		・D(40点以下)と	のものの基本動作(り高度な知識と技術	に慣れ、その後2級、1 析の取得を目指す。な	習と試験を行いWordそ 級の学習と対策を行いよ お、タイピング練習を授 つことに慣れてもらう。	
実務経	経験教員の経歴			1			

	長岡公務員・情報ビジネス専門学校 シラバス							
担当教員	清水 笙子	Excel						
対象学科	デスタイプ ビジネス公務員科	対象学年	務授業の有無 1	開講時期	前期/後期			
必修・選択	必修	単位数	_	コマ数	96時間			
授業概要、目的、授業の進め方	1. Excelを利用した表計算 2. テキストの例題、演習問題を 習得する。	『ソフトの操作を』						
学習目標(到達目標)	1, E x c e を使用してワーク 2. E x c e 表計算処理技能認	忍定試験3級およて	ド2級合格	機能を活用するこ	とができる。			
図書・その他資料	①ウイネット Excel2016/ ②サーティファイ Excel麦 ③ウイネット Excel2016/ ④サーティファイ Excel麦	表計算処理技能認定 フイックマスター原	E試験3級問題集 5用編 E試験1・2級問題集					
コマート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	授業項目、内容 操作:起動、画面構成、ブックのI	盟ま方 画面操	学習	方法・準備学習	習・備考			
作、終了、練習問題	題		実習(テキスト①ド	P2-22)				
2 - 51	規ブックの作成、データ・数式の <i>)</i> クの保存、練習問題	人刀、ナータの移	実習(テキスト①ド	P24-56)				
6 - 9	設定、セルの書式設定、表示形式の が挿入と削除、練習問題	の設定、列幅・行	実習(テキスト①ト	P58-84)				
	示モードの切り替え、ページ設定、	印刷、練習問題	実習(テキスト①ド	P86-102)				
14 - 18 グラフと図形の作品	成:グラフの作成、図形の作成、	練習問題	実習(テキスト①ト	P104-140)				
19 - 21 _{問題}	里:ワークシートの管理、ウイン	ドウの操作、練習	実習(テキスト①ド	P142-155)				
	数学/三角関数、論理関数、日付	関数、練習問題	実習(テキスト①ト	P158-190)				
26 - 29 データベース機能 挿入、練習問題	:リストの作成、並べ替え、デー:	タの抽出、小計の	実習(テキスト①ド	P192-212)				
30 - 31 総合学習問題			実習(テキスト①	P214-217)				
32 - 37 3級練習問題1~3	3		実習(問題集②P2	-19)				
38 - 47 3級模擬問題1~	7		実習(問題集②P22-63)					
••••	ータの入力規則、コメントの設定、 き書式、名前の定義、データ保護、		実習(テキスト③F	P2-40)				
54 - 601	関数、データベース関数、検索/ 数、論理関数、日付関数、情報関		実習(テキスト③ド	P42-86)				
61 - 65 グラフ機能:グラコ	フの拡張、グラフを使ったデータ ⁻	予測、練習問題	実習(テキスト③ド	P88-102)				
66 - 69 複数ワークシートの計、練習問題	の集計:ワークシートの連携、ワ	ークシート間の集	実習(テキスト③ド	P104-118)				
70 - 73 抽出、小計機能、系	ートフィル、データの並べ替え、ネ 練習問題	複雑な条件による	実習(テキスト③F	P120-146)				
	ークシートの分析、ピボットテー)	ブル、値を代入し	実習(テキスト③ド	P148-180)				
78 - 79 処理の自動化:マ:			実習(テキスト③ド	P182-194)				
80 - 85 2級知識練習問題 1	~4、実技練習問題1~2		実習(問題集④P2	-33、62-75)				
86 - 89 2級知識練習問題 5	i~7、実技練習問題3		実習(問題集③P3	4-60、76-82)				
90 - 96 2級模擬問題1~	4		実習(問題集④P8	4-148)				
評価	西方法・成績評価基準			履修上の注意	<u> </u>			
成績 50%、授業態度 25% 評価基準:A (科目の理解、技	%、Excel表計算処理技能認定試験 受業態度が優秀な者)B(科目の野 解および授業態度がやや劣る者)[または出席率が80%未満の者)	里解および授業態	単元ごとに課題を実施		となりますので、授業に			

2					・情報ビジネス専	門学校 シラバス		
科目名			商業簿記 2	2 級	_			
担当教員		吉澤 裕和		努授業の有無		無		
対象学科		ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	前期/後期		
必修・選	択	必修	単位数	-	コマ数	193時間		
授業概要 授業の進		簿記の概要および事務手続きを与	学び、実務に対応て	きる事務能力を身	∮につける。			
学習目標 (到達目		日本商工会議所 簿記検定試験 全国経理教育協会 簿記能力検知	定 2級商業簿記					
	・教材・参考	TAC出版 合格テキスト日南領 TAC出版 合格トレーニングF TAC出版 合格ドリル日南簿	日商簿記2級商業簿 記2級商業簿記					
コマ		全国経理教育協会 簿記能力検知 授業項目、内容	正試験過去問題集		習方法・準備学習	・備老		
	簿記一巡の手続き	及未交口、门台		講義、演習(テキ		1 NH 7		
3 - 6	財務諸表/損益計	算書、貸借対照表		講義、演習(テキ	FストP20-27)			
7 - 11	商品売買/商品売	買取引、返品・割戻、割引、商品	の期末評価	講義、演習(テキ	FストP28-49)			
12 - 15		現金、当座預金の調整、銀行勘定	?調整表の作成、定	講義、演習(テキ	FストP50-65)			
16 - 19	期預金 債権・債務/クレ	ジット売掛金、電子記録債権・債	務、その他の債権	講義、演習(テキ	ミストP66-81)			
20	の譲渡、債務の保							
20		売買~債権・債務) 券の範囲と分類、株式・公社債の)処理 有価証券の					
21 - 25	期末評価	Note The Part of t	スタ主、 日 岡龍 グマ	講義、演習(テキ	FストP82-103)			
26 - 28	有形固定資産 /	固定資産の購入、減価償却、売却]	講義、演習(テキ	FストP104-115)			
29 - 31		固定資産の割賦購入、建設仮勘定 え、臨時損失、圧縮記帳	2、改良と修繕、除	講義、演習(テキ	FストP116-129)			
32 - 33	リース取引/リー イナンス・リース	ス取引の意義・分類、リース取引 取引の会計処理、オペレーティン		講義、演習(テキ	FストP130-137)			
	会計処理 無形固定資産等と	研究開発費/無形固定資産、ソフ	トウェア、投資そ					
34 - 35	の他の資産、研究			講義、演習(テキ	FストP138-141)			
36 - 38	引当金/貸倒引当	金、その他の引当金		講義、演習(テキ	FストP142-153)			
39	確認テスト(有価	詳認テスト(有価証券~引当金)						
40 - 42	外貨換算会計/為	替換算、外貨建取引の会計処理、	為替予約	講義、演習(テキ	テストP154-163)			
13 - 44	税金/税金の分類	、法人税等、消費税		講義、演習(テキ	ミストP164-169)			
		会社の意義、純資産の意義、株式	の発行、株式申込					
45 - 47	証拠金			講義、演習(テキ	FX FP1/0-1/9)			
48 - 51		分/利益剰余金の配当と処分、会 他資本剰余金による配当、当期純		講義、演習(テキ	FストP180-193)			
52	確認テスト(外貨	換算会計〜剰余金の配当と処分)						
53 - 57		の意義、決算手続き、精算表、勘		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
E 0	益計算書と貸借対 確認テスト(決算	照表、月次損益の算定と決算整理 壬結キ)	性訳					
58		すれて) 基準/損益会計の目的、収益・費						
59 - 60	品販売業、サービ	ス業		講義、演習(テキ	FストP232-239)			
61 - 63	税効果会計の意義			講義、演習(テキ	FストP240-253)			
64 - 69	本支店会計/本支 替、本支店合併財	店会計の意義、本支店間取引、決 森諸患	算手続き、決算振	講義、演習(テキ	テストP254-271)			
70 - 71		_{奶油衣} 合併の意義、事業譲渡の意義、の	れんの償却	講義、演習(テキ	FストP272-277)			
72		所得の算定と税効果会計~合併と						
		財務諸表の作成方法、連結財務諸		## Wm /- :	I D070 000)			
73 - 78	得日の連結、投資	と資本の相殺消去 獲得後の連結、支配獲得後1期目、		講義、演習(テキ	トストピ278-293)			
79 - 83	配獲得後2期目、通	車結精算表		講義、演習(テキ	FストP294-331)			
84 - 88		連結と連結修正仕訳、内部取引高 資産に含まれる未実現利益の消去		講義、演習(テキ	テストP332-359)			
39 - 90	確認テスト(連結							
	検定試験問題演習			演習				
148 - 193	全経簿記検定試験			演習		-		
	評価	西方法・成績評価基準			履修上の注意			
評価基準: 度が良好な	A (科目の理解、 者) C (科目の理	、検定試験成績 50%、授業態度 授業態度が優秀な者) B (科目の 解および授業態度がやや劣る者) または出席率が80%未満の者)	理解および授業態			ってください。 泉となりますので、全て		
実務経	験教員の経歴							

② 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 シラバス							
科目名		\	工業簿記 2			_	
担当教員		永田 章		条授業の有無 1	88 - 4 n+ 40	有	
対象学科	to	ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	前期/後期	
必修・選	坎	必修	単位数	_	コマ数	165時間	
授業概要 授業の進		簿記の概要および事務手続きを当	学び、実務に対応 で	きる事務能力を身に	こつける。		
学習目標(到達目		日本商工会議所 簿記検定試験 全国経理教育協会 簿記能力検贷	2級工業簿記				
	・教材・参考その他資料	T A C 出版 合格テキスト日商領 T A C 出版 合格トレーニングE T A C 出版 合格ドリル日商簿記 全国経理教育協会 簿記能力検定	日商簿記2級工業簿 己2級工業簿記				
コマ		授業項目、内容		学習	'方法・準備学習	・備考	
1 - 2	工業簿記の基礎/ 類、個別原価計算	工業簿記と原価計算、原価の意義 と総合原価計算	、製造原価の分	講義、演習(テキ	ストP2-11)		
3	工業簿記の勘定連			講義、演習(テキ	ストP12)		
4 - 6	材料費 /材料費	の意義、勘定連絡図、材料費の分	類、材料の購入、	講義、演習(テキ	ストP13-21)		
	材料副費の予定計						
7 - 9	材料費Ⅱ/材料の	消費、予定消費単価を用いる計算	、月末材料の管理	講義、演習(テキ	ストP22-31)		
10 - 11	労務費 /労務費	の意義、勘定連絡図、労務費の分	類、賃金の支払い	講義、演習(テキ	ストP32-35)		
12 - 14	労務費Ⅱ/賃金の	消費、予定消費賃率を用いる計算		講義、演習(テキ	ストP36-43)		
15 - 17		、勘定連絡図、経費の分類、経費	の消費、仕訳と勘	講義、演習(テキ	ストP44-55)		
18	定記入 確認テスト(勘定	連絡~経費)					
19 - 22	個別原価計算 /	個別原価計算、製造直接費の賦課表と仕掛品勘定、個別原価計算に		講義、演習(テキ	ストP56-67)		
		製造間接費の予定配賦、製造間接					
23 - 28	析、基準操業度、		J.CHU/MYETKY/ //	講義、演習(テキ	ストP68-83)		
29	確認テスト(個別	原価計算 ~個別原価計算)					
30 - 34		算 I /部門別個別原価計算、原価 、勘定連絡図、各製造部門と補助 部門への配賦		講義、演習(テキ	ストP84-99)		
35 - 39	部門別個別原価計	算Ⅱ/製造部門費の実際配賦、製	造部門費の予定配	講義、演習(テキ	ストP100-117)		
40	駆 確認テスト (卒門	別原価計算 ~部門別原価計算)	,,,,,,,			
+0							
41 - 44	義、総合原価計算 掛品勘定	総合原価計算、勘定連絡図、単純 の手続き、月末仕掛品原価の計算	、原価計算表と仕	講義、演習(テキ	ストP118-125)		
45 - 49	総合原価計算 II / 法、加工費の予定	月初仕掛品がある場合の計算、直 配賦	接材料の投入方	講義、演習(テキ	ストP126-139)		
50 - 55	総合原価計算Ⅲ/ 正常仕損費の処理 計算における減損	仕損、正常仕損費の処理、月初仕 、評価額がある場合の正常仕損費 、副産物	の処理、総合原価	の 講義、演習 (テキストP140-163)			
56 - 58	総合原価計算IV/ 手続き、勘定連絡	工程別総合原価計算の意義、工程 図.半製品	別総合原価計算の	講義、演習(テキ	ストP164-169)		
59 - 61		組別総合原価計算、等級別総合原	価計算	講義、演習(テキ	ストP170-179)		
62	確認テスト(総合	原価計算 I ~総合原価計算 V)					
		絡図と財務諸表、工企業の財務諸	±	建茶 油羽 /二上	7 LD190 101\		
			23.	講義、演習(テキ	V 1.1 100-131)		
67	確認テスト(財務	諸表) 原価計算の意義、標準原価計算の	千结キ 西屋標準				
68 - 71		原価計算の意義、標準原価計算の の計算、勘定記入の方法	丁恥で、尿価標準	講義、演習(テキ	ストP192-201)		
72 - 76	標準原価Ⅱ/原価	差異の計算、直接材料費差異の分 接費差異の分析、標準原価計算の		講義、演習(テキ	ストP202-219)		
77 - 80		全部原価計算と直接原価計算、勘	定連絡図、固定費	講義、演習(テキ	ストP220-227)		
	調整 直接原価計算 /	短期利益計画、CVP分析、原価	の固変分解	講義、演習(テキ			
		社工場会計、工場会計を独立させ	に物口の記帳力法	・時我、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	∧ rr∠ou-∠o4)		
88	確認テスト(標準	原価I~本社工場会計)					
89 - 136	検定試験問題演習	1~10		演習			
137 - 165	全経簿記検定試験	問題演習 1~8		演習	-		
	評価	T方法・成績評価基準			履修上の注意	<u> </u>	
評価基準: 度が良好な よび授業態	A (科目の理解、技者) C (科目の理解、技度が著しく劣る者:	検定試験成績 50%、授業態度 受業態度が優秀な者) B (科目の 解および授業態度がやや劣る者) または出席率が80%未満の者)	理解および授業態 D(科目の理解お	出席率80%未満の場 の授業に出席してく:	ださい。	ってください。 otとなりますので、全て	
実務経	験教員の経歴		会計事務	8所での勤務経駅	<u> </u>		

				長岡公務員・	情報ビジネス専	[門学校 シラバス
科目名			判断推理	I		
担当教		黒崎 勝		<mark>務授業の有無</mark>		無
対象学		ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	後期
必修・	選択	必須	単位数		時間数	4 0 時間
授業概 授業の	要、目的、 進め方	公務員試験の判断推理分野での 上を図る。株式会社実務教育出)知能系分野の能力向
学習目:		公務員試験において、判断推理	分野での得点の向	上と1次試験合格:	を目標とする。	
	スト・教材・参 書・その他資料	実務教育出版 『一般知能テキ	スト』『一般知能	演習ブック』		
回数		授業項目、内容		学習	プ <mark>方法・準備学習</mark>	1・備考
1~2	論理と集合			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説
3~4	暗号解読			テキストの講義、	および演習ブック	の解説
5 ~ 6	対応関係			テキストの講義、	および演習ブック	の解説
7 ~ 8	順序関係			テキストの講義、および演習ブックの解説		
9~10	試合の勝敗			テキストの講義、	および演習ブック	の解説
11~12	方位			テキストの講義、	および演習ブック	の解説
13~14	位置関係			テキストの講義、	および演習ブック	の解説
15~16	手順			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説
17~18	数量関係			テキストの講義、および演習ブックの解説		
19~21	道順			テキストの講義、および演習ブックの解説		
22~24	一筆書き			テキストの講義、および演習ブックの解説		
25~27	平面図形の数・模	· · · ·		テキストの講義、および演習ブックの解説		
28~30	軌跡			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説
31~32	立体図形の構成・	切断面		テキストの講義、	および演習ブックの	の解説
33~34	展開図			テキストの講義、および演習ブックの解説		
35~36	サイコロ			テキストの講義、および演習ブックの解説		
37~38	投影図			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説
39~40	折り紙			テキストの講義、	および演習ブック	の解説
	· 評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	Ţ
成績評価	≹80%、平常点20% ∫基準は、A (80点 減)とする。	以上)・B(60点以上)・C(4	40点以上) • D	公務員試験合格を目 れます。	指すための授業のため	う、高い学習意欲が望ま
	E験教員の経歴			<u> </u>	-	
実務紹	経験教員の経歴					

	1			長崗公務貝・	情報ヒンネ人専	門学校 シラバス	
科目名	数的推理 I						
担当教		秋丸 進也		実務授業の有無		無	
対象学		ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	後期	
必修・	選択	必須	単位数		時間数	3 2 時間	
	授業概要、目的、 公務員試験の数的推理分野での得点向上を目的と 授業の進め方 会社実務教育出版のテキストとワークブックを併				不等式などの計算 る。	能力向上を図る。株式	
学習目 (到達		公務員試験において、数的推理	分野での得点の	向上と1次試験合格	を目標とする。		
	ト・教材・参・その他資料	実務教育出版 『一般知能テキ』	スト』『一般知	能演習ブック』			
回数		授業項目、内容		学習	<mark>習方法・準備学</mark> 習	習・備考 アルファイ	
1	数と式の基本			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
2~4	方程式の応用			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
5~6	連立方程式			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
7	不等式			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
8~10	速度			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
11~13	距離計算			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
14~16	割合			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
17~19	能力			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
20~22	数の並びと規則			テキストの講義、	テキストの講義、および演習ブックの解説		
23 ~ 24	平面図形			テキストの講義、	テキストの講義、および演習ブックの解説		
25	円			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
26	面積			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
27	角度			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
28	立体図形			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
29	順列			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
30	組合せ			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
31	確率			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
32	魔方陣			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	<u> </u>	
成績評価 (40点未	E期試験80%、平常点20% 成績評価基準は、A(80点以上)・B(60点以上)・C(40点以上)・D (40点未満)とする。 実務経験教員の経歴						
フしゅうごう	- ラハコハラママア中土 江上						

				長岡公務員・	情報ビジネス専門	門学校 シラバス	
科目名			社会科	学 I			
担当教	員	川﨑 瑠美		実務授業の有無		無	
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	後期	
込修・	選択	必須	単位数		時間数	1 6 時間	
	<mark>要、目的、</mark> 進め方	公務員教養試験の社会分野での 心に授業を進める。	得点向上を目的	りとする。株式会社実	務教育出版のテキス	ト、演習ブックを中	
学習目 (到達		社会分野での得点向上を目標と	し、公務員ーク	R試験合格を目指す。			
	スト・教材・参 書・その他資料	実務教育出版 『社会科学 テキ	テスト』『社会	科学 演習ブック』『	社会科学 確認ワーク	,]	
回数		授業項目、内容		学習	<mark>『方法・準備学習</mark>	・備考	
1	民主政治			社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
2	法治主義			社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
3	法の種類と憲法			社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
4	人間の尊重			社会科学テキスト	社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。		
5	人権思想の発展			社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
6	アメリカ合衆国の)政治制度		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
7	イギリスの政治制	度		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
8	その他の国の政治	制度		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
9	日本国憲法の制定	7過程		社会科学テキスト	社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。		
10	日本国憲法前文			社会科学テキスト	社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。		
11	天皇			社会科学テキスト	社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。		
12	日本国憲法の三大	基本原則		社会科学テキスト	社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。		
13	国民の義務			社会科学テキスト	社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。		
14	日本国憲法の改正	<u> </u>		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	ワークにて行う。	
15	基本的人権			社会科学テキスト	社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。		
16	練習問題			問題と解答解説を	行う。		
		価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	歳80%、平常点20% 面基準は、A(80点以	(上)・B(60点以上)・C(41点以上)	・D(40点以下)		指すための授業のため	、高い学習意欲が望ま	
	Z験教員の経歴 			•			
実務網	圣験教員の経歴						

(2)				長岡公務員・	・情報ビジネス専	門字校 シフバス	
科目名			人文科学	± Ι			
		真部 翔子	実	務授業の有無	<mark>務授業の有無</mark> 無		
		ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数		時間数	4 8 時間	
授業概授業の	要、目的、 進め方	公務員試験一次試験に向けた対	策授業				
学習目	 達目標 			習得			
	- 7 - 11 \\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \	実務教育出版 公務員合格セミ 実務教育出版 公務員合格セミ 実務教育出版 公務員合格セミ	ナー 人文科学	演習ブック			
回数		授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	・備考	
1~3	西洋の思想(古代	:・近世)		講義 問題演習	(古代の思想家や宗教	改 改革)	
4~6	西洋の思想(近代	:•現代)		講義 問題演習 想)	(ホッブズ、ロック、	ルソーそれぞれの思	
7~9	東洋の思想			講義 問題演習	(中国の思想家や日2	本の思想家)	
10~12	日本の文学(古典	.)		講義 問題演習 (様々な時代の文学、和歌集)			
13~15	日本の文学(現代	(文)		講義 問題演習	(明治以降の様々なご	文学)	
16~18	外国文学			講義 問題演習 主要都市の文学)	(イギリス、アメリカ	カ、ロシアなど世界 <i>0</i>	
19~21	日本の美術史・伝	統芸能		講義 問題演習	(室町、江戸、明治)	における文化)	
22~24	西洋の美術史			講義 問題演習 パの美術)	(中世、近世、19世紀	記、20世紀のヨーロッ	
25~27	音楽			講義 問題演習(日本、西洋の音楽)			
28~29	漢字の用法、反対	語・対義語		演習を中心に行い、漢字の知識を身に付ける			
30~31	漢字の読み、こと	わざ・慣用句・故事成語・外来	語、四字熟語	演習を中心に行い、様々な知識を身に付ける			
32~33	敬語・季語、品詞	の用法		講義 問題演習(敬語の種類、使い方、品詞)			
34~35	自然環境			講義 問題演習	(様々な地形の種類)		
36~37	気候・土壌			講義 問題演習	(ケッペンの気候区タ	分や土壌帯、植物帯)	
38~39	民族・人口・交通	- 地図		講義 問題演習	(人種・宗教)		
40~41	世界の農林水産業	:		講義 問題演習	(世界の産業)		
42~43	世界の鉱工業			講義 問題演習	(グラフを元に世界の	の主な鉱工業の特徴)	
44~45	アジア・アフリカ			講義 問題演習	(アジア各国、アフ!	ノカ各国の産業)	
46~48	46~48 確認テスト				範囲のテスト		
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	食定結果50%、学習意欲40%、提出物10% 出席をしっかり行う事、また講義における板書をノート書きとり、理解を深める。また、問題演習において、自 成績評価基準は、A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)と する。						
実務紹	経験教員の経歴						

(2)				長岡公務員・	情報ビジネス専	門学校 シラバス
科目名			自然科学	! I		
担当教	<mark>員</mark>	清水 笙子	実	務授業の有無		無
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	後期
必修・	選択	必修	単位数		時間数	1 6 時間
授業概: 授業の:	要、目的、 進め方	公務員試験一次試験に向けた対	策授業			
学習目		公務員試験一次試験に合格する	レベルの知識の習	1得		
	41.25 July	実務教育出版 公務員合格セミ 実務教育出版 公務員合格セミ 実務教育出版 公務員合格セミ	ナー 自然科学	演習ブック		
回数		授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	・備考
1~3	細胞と組織			講義 問題演習	(細胞の構造とはた	らき、浸透圧)
4~6	光合成			講義 問題演習 ど)	(光合成の反応につ	いて、葉緑体の名称な
7 ~ 9	酸素・呼吸				(生体内での呼吸、	为呼吸、外呼吸)
10~11	刺激と反応			講義 問題演習	(人間の脳の働きや	、眼球、耳の構造)
12~13	地球の動き			講義 問題演習	(地球の自転、公転	こついて)
14~15	太陽系			講義 問題演習	(太陽系の惑星につ	いて)
16	確認テスト			1年次において学	習した範囲の確認デ	スト
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
	850%、確認テスト4 5基準は、A(80点以	0%、学習意欲10% 上)・B(70点以上)・C(60点以上)	・D(59点以下)と	書きとり、理解を	深める。また、問	おける板書をノートに 題演習において、自ら 習に努めることで知識
実務経	経験教員の経歴			1		

科目名			事務能力演			
担当教	L 員	黒崎 勝	実	務授業の有無		無
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	後期
必修・	選択	必修	単位数		時間数	4 0 時間
授業概 授業の	要、目的、	公務員試験の適性試験での得点 換え問題, 図形問題などの演習		株式会社実務教育	出版の適性問題を中	心に計算問題,置き
学習目標	目標)	公務員試験1次合格を目標とす				
	ト・教材・参	株式会社ウイネット 『適性問』	題(NO. 1~N	10.45』、国	家公務員試験の過去	問題
回数		授業項目、内容		学習	<mark>『方法・準備学習</mark>	・備考
1~6	適性問題 NO.	1~NO. 5		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
7	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解い	た後に、先生による	ーーーー るポイント解説
8~11	適性問題 NO. 6	6~NO. 10		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
12	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解いた後に、先生によるポイント解説		
13~16	適性問題 NO.	1 1~NO. 15		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
17	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
18~21	適性問題 NO.	16~NO. 20		各自が問題が解いた後に、先生によるポイント解説		
22	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解いた後に、先生によるポイント解説		
23~26	適性問題 NO. 2	2 1 ~ NO. 2 5		各自が問題が解いた後に、先生によるポイント解説		
27	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解いた後に、先生によるポイント解説		
28~31	適性問題 NO. 2	26~NO. 30		各自が問題が解いた後に、先生によるポイント解説		
32	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
33~36	適性問題 NO. (3 1~NO. 3 5		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
37	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
38~39	適性問題 NO. 3	36~NO. 40		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
40	国家公務員 適性	過去問題		各自が問題が解い	た後に、先生による	るポイント解説
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
或績評価 (40点未	満)とする。	以上)・B (60点以上) ・C (4	40点以上)・D	公務員試験合格を が望まれます。	目指すための授業の	Dため、高い学習意名
実務経	経験教員の経歴					

科目名			就職実務		13.1% = 3.13.43	门子仪 ンフハ	
旦当教員		清水 笙子	<mark>実</mark>	務授業の有無			
付象学和	<u></u>	ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	後期	
必修・過	選択	必修	単位数		時間数	2 8 時間	
	就職先(主に公務員機関)について深く理解する 学生個々にとって最適な就職先を模索する機会と						
学習目標(到達)		公務員機関について知識を深め					
	ト・教材・参・その他資料	なし					
回数		授業項目、内容		学習	了方法・準備学習	・備考	
1	科目概要、公務員スケジュールの説明			科目担当による口	頭説明		
2	興味のある行政分	 野		科目担当による口	頭説明		
3 ~ 5	公務員の職種説明	(国家・地方)		科目担当による口	頭説明、初級公務貞	員試験データブック	
6 ~ 16	職種研究			プレゼン準備			
7~20	20 職種研究発表			グループ間発表			
21~22	自己PR			自己PRの作り方に	ついて学ぶ		
23	就職試験のマナー			入退室について学	ぶ		
24	面接練習①			入退室の確認			
25	面接練習②			受け答えの確認			
26~28	面接練習③			入室から受け答え、退室までの一連の動作の確認			
	<u></u>	価方法・成績評価基準			履修上の注意	<u> </u>	
					水で上り土思		
龙績評価	80%、平常点20% 基準は、A (80点 満)とする。	以上)・B (60点以上) ・C (4	40点以上) · D	特になし			
実務経	験教員の経歴			<u> </u>			

科目名			総合ラー	ニング			
担当教	員	真部 翔子	5	実務授業の有無		有	
対象学		ビジネス公務員科	対象学年	1	開講時期	通年	
必修・)	選択	必修	単位数		時間数	2 4 時間	
授業概.		スタディーサプリイングリッシュ を実施する。	(英会話)、ス	ララ(一般常識、基礎	学力)、サカセル	ラボ(自己実現管理)	
学習目	目標)	1年をかけて基礎学力を総合的に	身に着ける。				
	ト・教材・参	オンラインアプリ(スタディーサプリイングリッシュ、スララ、サカセルラボ)					
回数		授業項目、内容			方法・準備学習		
1~3	各種設定			インストール、ロ: る。	グイン設定を実施し 	使用できる状態にす	
4~5	導入部を全員で体験	験実施		実際に全員で導入の	の部分を実施する。		
6~24	各自のペースで進む	める		教員による進捗確認	認、学習指導。		
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	意 	
成績評価		里(締切を守る)30% 学習意欲3 ・B(60点以上)・C(41点以上)・D(音が出るアプリの為、	. イヤホンを各自用剤	意する。	

科目名	長岡公務員・情報ビジネス専門学校 シラバス 人文科学 II								
担当教	<mark>員</mark>	真部 翔子		発授業の有無 の有無		無			
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	前期			
必修・	選択	必須	単位数		時間数	76時間			
授業概 授業の	要、目的、 進め方	公務員教養試験の人文科学分野 クを中心に授業を進める。	での得点向上を目	目的とする。株式st	会社実務教育出版の	テキスト、演習ブッ			
学習目2		人文科学分野での得点向上を目		- 次試験合格を目打	旨す。				
	ト・教材・参・その他資料	実務教育出版 『人文科学テキ 実務教育出版 『人文科学演習 実務教育出版 『人文科学確認	「ブック』						
回数		授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	習・備考 ロー			
1~4	縄文・弥生・古墳	時代・律令国家		講義 問題演習	(縄文時代~奈良時	代)			
5 ~ 8	武家社会の変遷			講義 問題演習	(平安時代~鎌倉時	(代)			
9~12	戦国大名と織豊政	権		講義 問題演習	(室町時代、戦国時	·代)			
13~16	幕藩体制			講義 問題演習	(江戸時代)				
17~20	明治時代			講義 問題演習					
21~24	大正時代~昭和前	期		講義 問題演習					
25~28	第二次世界大戦の	諸改革		講義 問題演習					
29~32	テーマ史			講義 問題演習					
33~36	西洋の思想(古代	:・近世)		講義 問題演習	(古代の思想家や宗	教改革)			
37~40	西洋の思想(近代	・現代)		講義 問題演習 思想)	(ホッブズ、ロック	、ルソーそれぞれの			
41~44	東洋の思想			講義 問題演習	(中国の思想家や日	本の思想家)			
45~48	日本の文学(古典	1)		講義 問題演習	(様々な時代の文学	、和歌集)			
49~52	日本の文学(現代	(文)		講義 問題演習	(明治以降の様々な	文学)			
53~56	外国文学			講義 問題演習 の主要都市の文章		カ、ロシアなど世界			
57~60	日本の美術史・伝統芸能				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	たおける文化)			
61~64	西洋の美術史			講義 問題演習 ロッパの美術)	(中世、近世、19世	:紀、20世紀のヨー			
65~69	音楽				(日本、西洋の音楽	<u>(</u>			
1~5	古代文明			講義 問題演習(四大文明、古代ギリ:	シャ、古代ローマ)			
6~9	ローマ帝国とキリ	スト教、ヨーロッパ世界の形成	:	講義 問題演習(ランク王国)	ローマ帝国の盛衰、	デルマン人の大移動、フ			
10~13	中世ヨーロッパ世	界と近世への幕開け		講義 問題演習(字軍の遠征、英仏戦争、			
14~17	絶対王政と市民革	命		大航海時代、ルネサンス、宗教改革) 講義 問題演習(絶対王政、三十年戦争、ロシア、プロイセン、イギリス革命、アメリカ独立革命、フランス革命、ナポレ					
18~21	列強の帝国主義政	(策		オン) 講義 問題演習(ドイツの統一、ア	ウイーン体制、フランメリカ南北戦争)	ンスの革命、イタリア、			
22~25	第一次世界大戦					重の流れ、ロシア革命)			
26~29	第二次世界大戦~	現代		講義 問題演習(世界恐慌からの流れ、	戦後の動き)			
30~33	イスラーム世界の)歷史		講義 問題演習(イスラーム教、国家の	D発展)			
34~36	中国の歴史			講義 問題演習(各王朝の特徴)				
37~40	テーマ史(キリス	.卜教、東西交流)		講義 問題演習(キリスト教の歴史)				
41~44	自然環境			講義 問題演習(様々な地形の種類)				
45~48	気候・土壌			講義 問題演習(ケッペンの気候区分	や土壌帯、植物帯)			
49~53	民族・人口・交通	i·地図		講義 問題演習(人種・宗教)				
	世界の農林水産業			講義 問題演習(
-	世界の鉱工業			講義 問題演習(グラフを元に世界の3	主な鉱工業の特徴)			
64~69	アジア・アフリカ	l		講義 問題演習(アジア各国、アフリス	り各国の産業)			
70~76	総合問題			問題演習					
		価方法・成績評価基準			履修上の注意	<u> </u>			
	定期試験80%、平常点20% 改績評価基準は、A(80点以上)・B(60点以上)・C(41点以上)・D(40点以下) とする。								
実務経	経験教員の経歴								

科目名			社会科学		月牧にンイス専	門子校 グラハス	
担当教	<mark>員</mark>	川﨑 瑠美	<mark>実</mark>	<mark>務授業の有無</mark>		無	
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・	選択	必須	単位数		時間数	76時間	
	授業概要、目的、 公務員教養試験の社会分野での得点向上を目的と に授業を進める。			する。株式会社実務	教育出版のテキス	ト、演習ブックを中心	
学習目標 社会分野での得点向上を目標とし、公務員一次試施の (到達目標)				験合格を目指す。			
	1、 教物・参	実務教育出版 『社会科学テキ』 実務教育出版 『社会科学演習』 実務教育出版 『社会科学確認』	ブック』				
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	習・備考	
1~2	国会の仕組み、国	会の種類		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
3~4	国会の権限、国会	 の運営		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	 忍ワークにて行う。	
5 ~ 6	衆議院の優越			社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
7~8	内閣の地位、内閣	総理大臣の権限、内閣の総辞職		社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。			
9~10	司法権と裁判所、	司法権の独立		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
11~12	三審制、違憲立法	審査権、裁判員制度		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
13~14	地方自治の本旨、	地方自治のしくみ		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
15~16	地方公共団体の事	務、直接請求権		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
17~18	住民投票、地方財	政		社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。			
19~20	政党、圧力団体、	選挙		社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。			
21~22	国際経済と国際法	、国際連合の成立		社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。			
23~24	需要と供給、経済	学説、市場、企業の種類		社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。			
25 ~ 26	国民所得、景気変	動、金融政策、財政政策、租税		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
27~28	日本経済の発展、	国際経済、経済統合		社会科学テキスト、演習ブック、確認ワークにて行う。			
29~30	労働問題、労働三	法、労働三権		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
31~32	人口問題、社会保	障制度		社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
33~34	環境問題			社会科学テキスト	、演習ブック、確認	忍ワークにて行う。	
35 ~ 76	社会科学の練習問	題		練習問題と解答解	説を行う。		
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意		
成績評価する。		上)・B(60点以上)・C(41点以上)	公務員試験合格を目: ます。	指すための授業のため)、高い学習意欲が望まれ		
天 務 程	経験教員の経歴						

科目名			自然科学	≛ Ⅱ			
担当教	<u>員</u>	清水 笙子	実	務授第	美の有無		無
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年		2	開講時期	前期
必修・:	選択	必須	単位数			時間数	57時間
	要、目的、 進め方	公務員教養試験の自然科学分野 [・] 中心に授業を進める。	での得点向上を目	的とす	る。株式会	社実務教育出版のテ	キスト、演習ブック
学習目:		自然科学分野での得点向上を目	漂とし、公務員ー	次試験	合格を目指	す。	
	・ ア・教的・多	実務教育出版 『自然科学テキン 実務教育出版 『自然科学演習』 実務教育出版 『自然科学確認』	ブック』				
回数		授業項目、内容			学	習方法・準備学習	習・備考
1~4	ヒトの恒常性			講義	問題演習	(ヒトのホルモンの種	重類と、はたらき)
5 ~ 8	植物の反応と調節			講義 徴)	問題演習	(植物のホルモン、特	寺にオーキシンの特
9 ~ 12	生殖・性の決定			講義	問題演習	(生殖の種類)	
13~16	遺伝			講義 伝)	問題演習	(メンデルの遺伝、そ	その他さまざまな遺
17~20	生物の集団			講義	問題演習	(生態系について)	
21~24	生物の分類・進化			講義	問題演習	(様々な生物の分類と	と進化)
25~27	食物連鎖・物質の循環			講義	問題演習	(食物連鎖の仕組み)	
28~30	恒星			講義 問題演習(恒星の動きや、明るさについて)			
31~33	地震			講義 問題演習(地震に仕組み、大森公式)			
34~36	岩石の分類			講義	問題演習	(それぞれの岩石の特	寺徴)
37~38	地史			講義	問題演習	(地球の歴史、地質的	寺代)
	大気と海洋			講義	問題演習	(大気の層や、海での	D 現象) ————————————————————————————————————
	日本の天気			講義	問題演習	(前線の種類、気団の	D種類と特徴)
44~57	確認テスト			学習し	した範囲の言	テスト	
	===	T				尼坡上 4 3 7	<u> </u>
	言半1	西方法・成績評価基準				履修上の注意	
	80%、平常点20% 基準は、A(80点以	上) · B(60点以上) · C(41点以上)	・D(40点以下)と	公務員ます。	鼠試験合格を目	目指すための授業のため	o、高い学習意欲が望ま
<u> </u>	登験教員の経歴						

科目名			判断推理	! П			
旦当教	員	黒崎 勝	<mark>実</mark>	務授業の有無		無	
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・	選択	必須	単位数		時間数	7 6 時間	
	要、目的、 進め方	公務員試験の判断推理分野での? を図る。株式会社実務教育出版(印能系分野の能力向	
学習目 (到達		公務員試験において、判断推理:	分野での得点の向.	上と1次試験合格を	目標とする。		
テキス 考図書	ト・教材・参 ・その他資料	実務教育出版 『一般知能テキ』	スト』『一般知能	演習ブック』			
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	¹▪備考	
1~4	論理と集合			テキストの講義、	および演習ブックの)解説	
5 ~ 8	暗号解読			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>)解説	
9 ~ 12	対応関係			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>	解説	
3~16	順序関係			テキストの講義、および演習ブックの解説			
7~20	試合の勝敗			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>)解説	
1~24	方位			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>)解説	
25~28	位置関係			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>)解説	
29~32	手順			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>)解説	
33~36	数量関係			テキストの講義、および演習ブックの解説			
37 ~ 40	道順			テキストの講義、および演習ブックの解説			
11~44	一筆書き			テキストの講義、	および演習ブックの	解説	
I5 ∼ 48	平面図形の数・模	様		テキストの講義、	および演習ブックの	解説	
19~ 52	軌跡			テキストの講義、	および演習ブックの	解説	
53 ~ 56	立体図形の構成・	切断面		テキストの講義、および演習ブックの解説			
60~64	展開図			テキストの講義、	および演習ブックの	解説	
65 ~ 68	サイコロ			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>)解説	
68 ~ 72	投影図			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>	解說	
73 ~ 76	折り紙			テキストの講義、	および演習ブック <i>の</i>	解説	
	評化	<mark>価方法・成績評価基準</mark>			履修上の注意	ţ.	
龙績評 価	880%、平常点20% 「基準は、A(80点 満)とする。	以上)・B (60点以上)・C (4	0点以上)・D	公務員試験合格を目ます。	皆すための授業のため	、高い学習意欲が望ま	
実務紹	と と と 験教員の経歴			1			

科目名			数的推理	 理 Ⅱ			
担当教	<mark>員</mark>	黒崎 勝		実務授業の有無		無	
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・	選択	必須	単位数		時間数	7 6 時間	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	公務員試験の数的推理分野でのる 会社実務教育出版のテキストと「				能力向上を図る。株式	
学習目標 公務員試験において、数的推理分野での得点の向 (到達目標)				可上と1次試験合格を	目標とする。		
	ト・教材・参・その他資料	実務教育出版 『一般知能テキ』	スト』『一般知能	能演習ブック 』			
回数		授業項目、内容		学習	<mark>'方法・準備学習</mark>	<mark>習・備考</mark>	
1~4	数と式の基本			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
5 ~ 8	方程式の応用			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
9 ~ 12	連立方程式			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
13~16	不等式			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
17~20	速度			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
21~24	距離計算			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
25~28	割合			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
29~32	能力			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
33~36	数の並びと規則			テキストの講義、および演習ブックの解説			
37~40	平面図形			テキストの講義、および演習ブックの解説			
41~44	円			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
45 ~ 48	面積			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
49~52	角度			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
53~56	立体図形			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
57 ~ 60	順列			テキストの講義、	および演習ブックの	の解説	
61~64	組合せ			テキストの講義、	および演習ブックの	 D解説	
65~66	確率			テキストの講義、	および演習ブックの	 D解説 	
67 ~ 76	総合問題			問題演習と解説			
		価方法・成績評価基準			履修上の注意	<u>.</u>	
定期試験80%、平常点20% 成績評価基準は、A(80点以上)・B(60点以上)・C(40点以上)・D (40点未満)とする。)、高い学習意欲が望まれ	
実務経	経験教員の経歴						

科目名			適性演習	' П				
担当教	員	黒崎 勝	実	務授業の有無		無		
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	前期		
必修・	選択	必須	単位数		時間数	7 6 時間		
授業概: 授業の:	要、目的、 進め方	公務員試験の適性試験での得点に え問題, 図形問題などの演習問		株式会社実務教育出	版の適性問題を中	心に計算問題,置き換		
学習目:		公務員試験1次合格を目標とす	3					
	ト・教材・参	実務教育出版 『適性検査演習[問題』					
<mark>時間数</mark>		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	留・備考		
1~10	適性問題 NO. 1	~NO. 10		演習問題を行い、	解答後、ポイントタ	解説をする。		
11	国家公務員 適性	過去問題		演習問題を行い、	 解答後、ポイントf	 解説をする。		
12~21	適性問題 NO. 1	1~NO. 20		演習問題を行い、	解答後、ポイントタ	解説をする。		
22	国家公務員 適性過去問題			演習問題を行い、解答後、ポイント解説をする。				
23~32	適性問題 NO. 2	1~NO. 30	演習問題を行い、	解答後、ポイントタ	解説をする。			
33	国家公務員 適性	過去問題		演習問題を行い、	解答後、ポイントタ	解説をする。		
34~43	3 適性問題 NO. 31~NO. 40			演習問題を行い、	解答後、ポイント	———— 解説をする。		
44	国家公務員 適性	過去問題		演習問題を行い、解答後、ポイント解説をする。				
45 ~ 54	適性問題 NO. 4	1~NO. 50		演習問題を行い、解答後、ポイント解説をする。				
55	国家公務員 適性	過去問題		演習問題を行い、解答後、ポイント解説をする。				
56 ~ 65	適性問題 NO.5	1~NO. 60		演習問題を行い、解答後、ポイント解説をする。				
66	国家公務員 適性	過去問題		演習問題を行い、解答後、ポイント解説をする。				
67~76	適性問題 NO. 6	1~NO. 70		演習問題を行い、	解答後、ポイント	解説をする。		
	· 	価方法・成績評価基準			履修上の注意	意		
成績評価	80%、平常点20% 基準は、A(80点 満)とする。	以上)・B (60点以上)・C (40	0点以上)・D	公務員試験合格を目 ます。	指すための授業のため	う、高い学習意欲が望まれ		

<mark>科目名</mark>		模擬試	験			
担当教員	黒崎 勝	実	務授業の有無		無	
対象学科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・選択	必須	単位数		時間数	245時間	
・公務員試験と同様な形態 受業の進め方・学内模試(出題範囲指		それでもわからな	い箇所があったら、	先生から指導を仰っ	<	
学習目標 (到達目標) 	公務員試験1次合格を目標とする	ర				
テキスト・教材・参 考図書・その他資料] 1~14回、	『公務員模擬試験』	1~6回		
時間数	授業項目、内容		学習	方法・準備学習	☆ 備考	
1~10 第1回学内模試、	第1回学内模試、第2回学内模試			た後、講師によるホ	ペイント解説	
11~20 第1回公務員模試	、第2回公務員模試		学生が問題が解い	た後、講師によるオ	ーーーー ペイント解説	
21~30 第3回学内模試、	第4回学内模試		学生が問題が解い	た後、講師によるホ	ペイント解説	
31~40 第5回学内模試、			学生が問題が解いた後、講師によるポイント解説			
41~50 第3回公務員模試	、第4回公務員模試		学生が問題が解い	た後、講師によるオ	ペイント解説	
51~60 第7回学内模試、	第8回学内模試		学生が問題が解いた後、講師によるポイント解説			
61~70 第9回学内模試、	第10回学内模試		学生が問題が解い	た後、講師によるホ	ペイント解説	
71~80 第5回公務員模試	、第6回公務員模試		学生が問題が解いた後、講師によるポイント解説			
81~90 第11回学内模試、	第12回学内模試		学生が問題が解い	た後、講師によるオ	ペイント解説	
91~100 第13回学内模試、	第14回学内模試		学生が問題が解い	た後、講師によるオ	ペイント解説 ロール	
101~150 国家公務員過去問	5		学生が問題が解い	た後、講師によるオ	ペイント解説 ロール	
151~200 地方公務員過去問	5		学生が問題が解い	た後、講師によるオ	ポイント解説	
201~245 トライアル模試、	高卒模試、警察消防模試他		学生が問題が解い	た後、講師によるオ	ペイント解説	
評	個方法・成績評価基準			履修上の注意	Ţ	
定期試験80%、平常点20% 成績評価基準は、A(80点 (40点未満)とする。	泵以上)・B (60点以上)・C (40	0点以上)・D	公務員試験合格を目: ます。	指すための授業のため	、高い学習意欲が望まれ	
<mark>実務経験教員の経歴</mark>			•			

科目名			総合ラー	-=	ング			
担当教	<mark>員</mark>	清水 笙子		実剤	<mark>8授業の有無</mark>		無	
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	Ξ.	2	開講時期	前期	
必修・	選択	必須	単位数			時間数	19時間	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	公務員受験に必要な知識を学び、 ・公務員試験の概要、スケジュ- ・公務員の職種研究 ・面接カード作成、模擬面接等、	ールを学ぶ					
学習目(到達		・希望する機関に受験申込みを行う。 ・二次面接試験の合格	行うこと					
	ト・教材・参手・その他資料	実務教育出版・初級公務員試験は	最新データブッ	ノク				
回数		授業項目、内容			学習	方法・準備学	習・備考	
1	公務員受験につい	て ①概要、スケジュール			最新データブック	、指導プリント等		
2	公務員受験につい	て ②国家公務員			最新データブック	、指導プリント等		
3	公務員受験につい	て ③地方公務員			最新データブック	、指導プリント等		
4	公務員受験につい	て(④警察、消防			最新データブック、指導プリント等			
5 ~ 10	面接カード作成				「公務員 面接・	作文の完全マスタ	— <u>J</u>	
10~19	模擬面接				「公務員 面接・	作文の完全マスタ	— J	
10								
11								
12								
13								
	評化	西方法・成績評価基準				履修上の注意		
成績評価 (40点未	80%、平常点20% 基準は、A(80点 満)とする。	以上)・B(60点以上)・C(40	Ĵ点以上)・D		特になし			

科目名			ビジネス実	務Ⅱ			
旦当教	員	秋丸 進也	実	務授業の有無		無	
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数		時間数	3 6 時間	
	要、目的、 進め方	・社会常識を学び社会人として。 ・社内外の人とコミュニケーシ ・電話応対の部分に関してはク	ョンを取る際のマー	ナーや話し方を理解	!し実務に活かす		
学習目(到達		・社会人として恥ずかしくない・全国経理学校協会主催 「社会			票とする		
	ト・教材・参・その他資料	全国経理教育協会 『社会人常 全国経理教育協会 『社会人常	識マナー検定テキ2 識マナー検定試験!	スト2・3級』 最新過去問題2級』			
回数		授業項目、内容		学習	<mark>方法・準備学習</mark>	゚- 備考	
1~2	会社と組織			テキスト読み合わ	せ、問題プリント		
3~4	組織と成果			テキスト読み合わ	せ、問題プリント		
5 ~ 6	一般知識				せ、問題プリント		
7~8	ビジネスコミュニ	ビジネスコミュニケーション			テキスト読み合わせ、問題プリント		
9~10	社会人にふさわしい言葉遣い			テキスト読み合わ	せ、問題プリント		
11~12	2 ビジネス文書の活用			テキスト読み合わ	せ、問題プリント		
13~14	職場のマナー			テキスト読み合わ	せ、問題プリント		
15~16	来客対応			テキスト読み合わせ、問題プリント			
17~18	電話対応			テキスト読み合わせ、問題プリント			
19~20	交際業務			テキスト読み合わせ、問題プリント			
21~22	文書類の受け取り	と発送・他		テキスト読み合わせ、問題プリント			
23~24	会議			テキスト読み合わ	せ、問題プリント		
25~26	ファイリング・他			テキスト読み合わ	せ、問題プリント		
27~36	過去問演習			問題集で過去問演	習、見直し、解説講	義	
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	ţ	
戓績評価	80%、平常点20% 基準は、A(80点 満)とする。	以上)・B (60点以上)・C (4	0点以上)・D	特になし			
実務経	経験教員の経歴			_			

科目名			PowerPoin			HTKC 2 1177 T	門字校 シラハス	
担当教	 員	清水 笙子	5	実務授業	と		無	
対象学	科	ビジネス公務員科	対象学年		2	開講時期	後期	
必修・	選択	必須	単位数			時間数	5 4 時間	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	・パワーポイントの操作方法を ・プレゼンテーションの作成を ・作成スライドについてクラス P	うう 。	う。				
学習目(到達		・プレゼンテーションの作成が「 ・プレゼンテーション能力の向」 ・「PowerPointプレゼンテーショ	上を目指す。					
テキス 考図書	キスト・教材・参 図書・その他資料 ウイネット『PowerPointプレゼンテーション技能認定試験 問題集』							
回数		授業項目、内容			学習	<mark>'方法・準備学</mark> 習	♂・備考	
1 ~ 3	プレゼンテーション概論			実習	プレゼンテ	ーションとは何か、	発表に関する知識	
4~ 6	Power pointの基礎知識			実習	画面表示モ	ード、画面構成に	関する知識	
7 ~ 9	プレゼンテーションの作成			実習	テキスト入	力 保存方法		
10~12	プレゼンテーションの作成恒星とデザイン			実習	実習 アウトライン操作、デザイン変更			
13~15	文字の編集			実習	文字書式、	段落書式		
16~18	オブジェクトの作	成		実習	図形描画、	表の挿入、グラフの	の挿入	
19~21	表示効果とハイパ	ーリンク、スライドショーの実行	Ť	実習	アニメーシ	ョン効果、ハイパ-	ーリンクの挿入	
22~24	データのカスタマ	イズと既存データの活用		実習	実習 タイトルスライド作成			
25 ~ 27	SmartArtの活用			実習	実習 SmartArtを使用したスライド作成			
28~30	グラフの追加と図	の加工		実習	実習 グラフ、図を使用したスライド作成			
31~40	問題演習			問題	問題集を使用して、実践問題を行う			
40 ~ 54	プレゼン作成と発	表		各自	発表テーマを	決め、プレゼンテ-	ーションを行う	
	評化	西方法・成績評価基準				履修上の注意	<u></u>	
定期試験	:80%、平常点20%							
成績評価		以上)・B (60点以上)・C (40)点以上)・D	特にな	îL			
実務紹	経験教員の経歴			T.				

<mark>科目名</mark>	五					
担当教員	当教員 清水 笙子 写		実務授業の有無	8授業の有無 無		
対象学科	ビジネス公務員科	対象学年	2	開講時期	後期	
必修・選択	必須	単位数		時間数	1 2 0 時間	
受業概要、目的、 受業の進め方 ・前半は面接カードの作成、入退室指導等、クラス 後半は模擬面接とその振り返りを行い、面接にあ ・一部機関で実施されるグループ面接、集団討論の			こおいて自身の伝えた		習を行う。	
学 <mark>習目標</mark> (到達目標) 公務員試験における面接試験の合格						
テキスト・教材・参 考図書・その他資料 実務教育出「初級公務員 面接・作文の完全マスター」						
回数	授業項目、内容		学習	学習方法・準備学習・備考		
1~10 面接カード作成	0 面接カード作成			テキスト、参考資料による指導		
11~15 入退室指導	1~15 入退室指導			テキスト、参考資料による指導		
16~20 資料の調べ方(各機	6~20 資料の調べ方(各機関のHP, パンフレットの見方、調べ方)			テキスト、参考資料による指導		
21~50 グループに分かれ	~50 グループに分かれ、学生同士の模擬面接			模擬面接と振り返り		
51~100 教員との模擬面接			模擬面接と振り返	模擬面接と振り返り		
101~110 グループ面接対策			模擬面接と振り返	模擬面接と振り返り		
111~120 集団討論対策		模擬討論と振り返	模擬討論と振り返り			
評化	評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
定期試験80%、平常点20% 成績評価基準は、A (80点: (40点未満)とする。 実務経験教員の経歴	特になし	特になし				