利日夕	<u> </u>		人文科学		岡公務員・	情報ビジネス専	評門学校 シラバス
科目名 担当教		真部 翔子			の有無		無
対象学		公務員科	対象学年	为技术	1 1	開講時期	前期
必修・		必修	単位数			時間数	114時間
授業概 授業の	要、目的、 進め方	公務員教養試験の社会分野での 中心に授業を進める。	得点向上を目的と	:する。	株式会社ウ	ィイネットのテキス	、 ト、ワークブックを
学習目 (到達		社会分野での得点向上を目標と	し、公務員一次記	 、験合和	各を目指す。		
	スト・教材・参 ・その他資料	株式会社ウイネット:『人文科	学 テキスト』、	人。	文科学 問題	集』	
回数		授業項目、内容			学習	プ方法・準備学習	習・備考
1~4	縄文・弥生・古墳	順時代・律令国家 		講義	問題演習(《縄文時代~奈良時	5代)
5~8	武家社会の変遷			講義	問題演習((平安時代~鎌倉時	特代)
9~12	戦国大名と織豊政	7権		講義	問題演習((室町時代、戦国時	特代)
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	Ţ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	民教改革)
	西洋の思想(近代			講義			1、ルソーそれぞれの
41~44	東洋の思想			思想)	問題演習((中国の思想家や日	日本の思想家)
	日本の文学(古典	1)				様々な時代の文学	
	日本の文学(現代					(明治以降の様々な	
	外国文学			講義	問題演習((イギリス、アメリ	リカ、ロシアなど世界
	日本の美術史・伝	- 統革能			関類演習((室町、江戸、明治	≧における文化)
	西洋の美術史	A IPLE ZA RE					#紀、20世紀のヨー
65~69					パの美術)	(日本、西洋の音楽	k)
	古代文明					日大文明、古代ギリ	
		スト教、ヨーロッパ世界の形成					ゲルマン人の大移動、フ
				ランク	王国)		字軍の遠征、英仏戦争、
		t界と近世への幕開け - ^		大航海	時代、ルネサ	ナンス、宗教改革)	争、ロシア、フロイセ 、フランス革命、ナポレ
	絶対王政と市民革			オン)			、ファンス単印、ナホレ ンスの革命、イタリア、
	列強の帝国主義政	(策		ドイツ	の統一、アメ	(リカ南北戦争)	
	第一次世界大戦						連の流れ、ロシア革命)
	第二次世界大戦~					世界恐慌からの流れ	
	イスラーム世界の)歴史				(スラーム教、国家)	の発展)
95~97	中国の歴史					§王朝の特徴)	
	テーマ史(キリス	、卜教、東西交流)		講義	問題演習(キ	Fリスト教の歴史)	
101~103	自然環境			講義	問題演習(相	様々な地形の種類)	
104~106	気候・土壌			講義	問題演習(ク	rッペンの気候区分·	や土壌帯、植物帯)
107~109	民族・人口・交通	1.地図		講義	問題演習(人	(種・宗教)	
110~111	世界の農林水産業	È		講義	問題演習(世	世界の産業)	
112~113	世界の鉱工業			講義	問題演習(ク	プラフを元に世界の:	主な鉱工業の特徴)
114	アジア・アフリカ	1		講義	問題演習(ア	マジア各国、アフリ:	カ各国の産業)
	評	価方法・成績評価基準				履修上の注意	
	≹80%、平常点20% 面基準は、A(80点じ	(上) · B (60点以上) · C (41点以上)・D(40点以下)	公務員まれま		目指すための授業の	ため、高い学習意欲が望
宇教祭	S 路数昌の奴庭						
天伤的	経験教員の経歴						

科目名			社会科学		<u></u>	門子校 グラハス	
担当教	員	川﨑 瑠美	<mark>実</mark>	務授業の有無		無	
対象学	科	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	7 6 時間	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	公務員教養試験の社会分野での? に授業を進める。	导点向上を目的と `	する。株式会社ウイ	ネットのテキスト	、ワークブックを中心	
	学習目標 (到達目標) 社会分野での得点向上を目標とし、公務員一次			験合格を目指す。			
	ト・教材・参・その他資料	株式会社ウイネット:『社会科学	学 テキスト』、	『社会科学 問題集	J		
回数	授業項目、内容		学習	<mark>方法・準備学習</mark>	習・備考		
1~2	国会の仕組み、国	会の種類		テキストの講義			
3~4	国会の権限、国会	の運営		テキストの講義			
5~6	衆議院の優越			テキストの講義			
7~8	内閣の地位、内閣	総理大臣の権限、内閣の総辞職		テキストの講義			
9~10	司法権と裁判所、	司法権の独立		テキストの講義			
11~12	三審制、違憲立法	審査権、裁判員制度		テキストの講義			
13~14	地方自治の本旨、	地方自治のしくみ		テキストの講義			
15~16	地方公共団体の事	務、直接請求権		テキストの講義			
17~18	住民投票、地方財	政		テキストの講義			
19~20	政党、圧力団体、	選挙		テキストの講義			
21~22	国際経済と国際法	、国際連合の成立		テキストの講義			
23~24	需要と供給、経済	学説、市場、企業の種類		テキストの講義			
25~26	国民所得、景気変	動、金融政策、財政政策、租税		テキストの講義			
27~28	日本経済の発展、	国際経済、経済統合		テキストの講義			
29~30	労働問題、労働三	法、労働三権		テキストの講義			
31~32	人口問題、社会保	障制度		テキストの講義			
33~34	環境問題			テキストの講義			
35 ~ 76	社会科学の練習問	題		ワークブックの解	説 		
	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)	・D(40点以下)と	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れ	
実務経	験教員の経歴			_			

科目名			自然科		伤員・旧報にン	·	
担当教	<u></u> 員	清水 笙子	実	務授業の有	無	無	
対象学	科	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	5 7 時間	
授業概: 授業の:	要、目的、 進め方	公務員教養試験の社会分野での? に授業を進める。	导点向上を目的と	する。株式会	≑社ウイネットのテ∹	キスト、ワークブックを	を中心
学習目2		自然分野での得点向上を目標とし	_之 、公務員一次試	験合格を目指	fす。 		
テキスト・教材・参 考図書・その他資料 株式会社ウイネット:『自然科学 テキスト&問題集』							
回数		授業項目、内容			学習方法・準	備学習・備考	
1~3	細胞と組織			講義 問題演	霞習(細胞の構造とは <i>た</i>	こらき、浸透圧)	
4~6	光合成			講義 問題演	買習(光合成の反応にて	ついて、葉緑体の名称など)	
7~9	酸素・呼吸			講義 問題演	買習(生体内での呼吸、	内呼吸、外呼吸)	
10~12	刺激と反応			講義 問題演	『習(人間の脳の働きや	や、眼球、耳の構造)	
13~15	地球の動き			講義 問題演	『習(地球の自転、公庫	気について)	
16~18	太陽系			講義 問題演	霞習(太陽系の惑星にて	ついて)	
19~21	ヒトの恒常性			講義 問題演	習(ヒトのホルモン の	D種類と、はたらき)	
22~23	植物の反応と調節			講義 問題演	賀(植物のホルモン、	特にオーキシンの特徴)	
24~25	生殖・性の決定			講義 問題演習 (生殖の種類)			
26~27	遺伝			講義 問題演習 (メンデルの遺伝、その他さまざまな遺伝)			
28~29	生物の集団			講義 問題演習 (生態系について)			
30~31	生物の分類・進化			講義 問題演習 (様々な生物の分類と進化)			
32~33	食物連鎖・物質の	循環		講義 問題演習(食物連鎖の仕組み)			
34~35	恒星			講義 問題演	霞習(恒星の動きや、明	明るさについて)	
36~37	地震			講義 問題演	『習(地震に仕組み、ブ	大森公式)	
38~39	岩石の分類			講義 問題演	電習(それぞれの岩石 <i>0</i>	D特徴)	
40~41	地史			講義 問題演	買習(地球の歴史、地質	質時代)	
42	大気と海洋			講義 問題演	買習 (大気の層や、海で	での現象)	
43	日本の天気			講義 問題演	買習(前線の種類、気団	団の種類と特徴)	
44~57	確認テスト			学習した範囲のテスト			
	評	価方法・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	公務員試験合 ます。	格を目指すための授業	業のため、高い学習意欲が写	望まれ
実務紹	経験教員の経歴			-			

科目名	長岡公務員・情報ビジネス専門学校 シラバス 							
担当教	<u> </u>	黒崎勝		 ■務授業の有無		無		
対象学	<u></u> 科	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	9 5 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 向上を図る。株式会社ウイネッ						
学習目2		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。			
	ト・教材・参	株式会社ウイネット『課題処理	朱式会社ウイネット『課題処理(判断推理)テキスト&問題集』					
回数		授業項目、内容		学習	<mark>プ方法・準備学</mark> 習	習・備考 のおいま かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か		
1~5	論理と集合			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
6~10	暗号解読			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
11~15	対応関係			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
16~20	順序関係			テキストの講義、	テキストの講義、およびワークブックの解説			
21~25	試合の勝敗			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
26~30	方位			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
31 ~ 35	位置関係			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
36 ~ 40	手順			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
41 ~ 45	数量関係			テキストの講義、およびワークブックの解説				
46 ~ 50	道順			テキストの講義、およびワークブックの解説				
51 ~ 55	一筆書き			テキストの講義、およびワークブックの解説				
56 ~ 60	平面図形の数・模	· 棒		テキストの講義、	テキストの講義、およびワークブックの解説			
61~65	軌跡			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
66 ~ 70	立体図形の構成・	切断面		テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
71~74	展開図			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
75 ~ 78	サイコロ			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
79 ~ 81	投影図			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
82~84	折り紙			テキストの講義、	およびワークブッ	クの解説		
85 ~ 95	総合問題による復	習		総合問題プリント	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	満)とする。	i以上)・B(60点以上)・C((40点以上)・D		指すための授業のた	め、高い学習意欲が望ま		
実務経	経験教員の経歴							

科目名			数的推		旧報にンか入号	『門学校 シラバス 	
担当教	<u></u>	黒崎勝		·垤 g務授業の有無			
対象学		公務員科		1	開講時期	前期	
必修・:		必修	単位数		時間数	7 6 時間	
授業概	要、目的、 進め方	公務員試験の数的推理分野での 株式会社ウイネットのテキスト				算能力向上を図る。	
学習目	目標)	公務員試験において、数的推理	分野での得点 <i>の</i>	向上と1次試験合格	を目標とする。		
	ト・教材・参						
回数		授業項目、内容		学習	プ方法・準備学習	留・備考	
1~4	数と式の基本			テキストの講義、	および問題集の解	詳 説	
5 ~ 8	方程式の応用			テキストの講義、	および問題集の解	詳 説	
9~12	連立方程式			テキストの講義、	および問題集の解	 R説	
13~16	不等式			テキストの講義、	テキストの講義、および問題集の解説		
17~20	速度			テキストの講義、	および問題集の解	詳說	
21~24	距離計算			テキストの講義、	および問題集の解	能說	
25~28	3 割合			テキストの講義、	および問題集の解	能說	
29~32	能力			テキストの講義、	および問題集の解	記說	
33~36	数の並びと規則			テキストの講義、および問題集の解説			
37~40	平面図形			テキストの講義、および問題集の解説			
41~44	円			テキストの講義、	テキストの講義、および問題集の解説		
45 ~ 48	面積			テキストの講義、	および問題集の解	詳說	
49 ~ 52	角度			テキストの講義、	および問題集の解	記說	
53 ~ 56	立体図形			テキストの講義、	および問題集の解	 ?説	
57 ~ 60	順列			テキストの講義、	および問題集の解	 ?説	
61~64	組合せ			テキストの講義、	および問題集の解	 ?説	
65 ~ 66	確率			テキストの講義、	および問題集の解	詳説	
67 ~ 69	魔方陣			テキストの講義、	および問題集の解	記	
70 ~ 76	総合問題による復	7習		総合問題プリント	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	≹80%、平常点20% 「基準は、A (80点 添満) とする。	i以上)・B(60点以上)・C(40点以上) • D		指すための授業のた	め、高い学習意欲が望ま	
実務経	E験教員の経歴			-			

科目名			適性演	望				
担当教	員	黒崎 勝	実	務授業の有無		無		
対象学	科	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	7 6 時間		
	要、目的、 進め方	公務員試験の適性試験での得点I 問題, 図形問題などの演習問題:		株式会社ウイネット	の適性問題を中心に	こ計算問題、置き換え		
学習目 (到達		公務員試験1次合格を目標とすん	გ					
	ト・教材・参 ・その他資料	株式会社ウイネット 『適性問題	題(NO.1~N	O. 80]				
時間数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	」・備考		
1~10	適性問題 NO.	1~NO. 10		各自が問題が解い	た後に、先生による	ポイント解説		
11	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		
12~21	適性問題 NO	1 1~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				
23~32	適性問題 NO. 2	2 1~NO. 3 0		各自が問題が解い	た後に、先生による	ポイント解説		
33	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		
34 ~ 43	適性問題 NO. 3	3 1~NO. 40		各自が問題が解い	た後に、先生による	ポイント解説		
44	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		
15~ 54	適性問題 NO. 4	41~NO. 50		各自が問題が解い	た後に、先生による	ポイント解説		
55	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		
56 ~ 65	適性問題 NO. 5	51~NO. 60		各自が問題が解い	た後に、先生による	ポイント解説		
66	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		
67 ~ 76	適性問題 NO. 6	61~NO. 70		各自が問題が解い	た後に、先生による	ポイント解説		
	評価	西方法・成績評価基準			履修上の注意	-		
戓績評価	880%、平常点20% 「基準は、A(80点 満)とする。	以上)・B (60点以上)・C (40	Ĵ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		

科目名			模擬試	倹			
担当教	員	黒崎 勝	実	務授業の有無		無	
対象学	科	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	177時間	
受業概 受業の	要、目的、 進め方	ついては、各自が見直しをし、 [.]	・公務員試験と同様な形式の問題を、各自が自力で問題を解き、終了後には自己採点を行う。間違えた個所 ついては、各自が見直しをし、それでもわからない箇所があったら、先生から指導を仰ぐ。 ・校内模試(出題範囲指定あり)と統一模試(出題の範囲指定なし)を交互に繰り返す。				
学習目 (到達		公務員試験1次合格を目標とす	3				
		株式会社ウイネット 「校内模 問題、地方公務員過去問題	擬試験(1~15∣	回)」、 「統一模	擬試験(1~6回)」、国家公務員過	
時間数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	♂・備考	
1~6	第1回校内模擬試	験~第2回校内模擬試験		学生が問題が解い	た後、教員によるフ	ポイント解説	
7~9	第1回統一模擬試	験		学生が問題が解い	た後、教員によるフ	ポイント解説	
10~15	第3回校内模擬試	験~第4回校内模擬試験		学生が問題が解い	た後、教員によるフ	ポイント解説	
16~18	第2回統一模擬試	験		学生が問題が解いた後、教員によるポイント解説			
19~25	第5回校内模擬試	験~第6回校内模擬試験		学生が問題が解い	 た後、教員による ⁷	ポイント解説	
26~28	第3回統一模擬試	 験		学生が問題が解い	 た後、教員による ⁷	ピイント解説	
29~33	第7回校内模擬試	験~第8回校内模擬試験		学生が問題が解い	た後、教員による 7	パイント解説	
34~36	第4回統一模擬試	験		学生が問題が解いた後、教員によるポイント解説			
37~43	第9回校内模擬試	験~第10回校内模擬試験		学生が問題が解いた後、教員によるポイント解説			
44~46	第4回統一模擬試	験		学生が問題が解いた後、教員によるポイント解説			
47~ 53	第11回校内模擬	試験~第12回校内模擬試験		学生が問題が解いた後、教員によるポイント解説			
54~56	第5回統一模擬試	験		学生が問題が解いた後、教員によるポイント解説			
57 ~ 63	第13回校内模擬	試験~第14回校内模擬試験		学生が問題が解い	た後、教員によるフ	ピイント解説	
64~66	第6回統一模擬試	験		学生が問題が解いた後、教員によるポイント解説			
67~69	第6回統一模擬試	験		学生が問題が解い	た後、教員によるフ	パイント解説	
70 ~ 95	国家公務員過去問	演習		学生が問題が解い	た後、教員によるア	ポイント解説	
96~151	地方公務員過去問	演習		学生が問題が解い	た後、教員によるフ	ポイント解説	
152~177	復習プリントによ	る問題演習		学生が問題が解い	た後、教員によるフ	ポイント解説	
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
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(4	O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	
実務経	験教員の経歴			_			

科目名			総合ラー	-=;	ング			
担当教	 員	秋丸 進也		実務	路授業の有無		無	
対象学	科	公務員科	対象学年	Ē	1	開講時期	通年	
必修・	選択	必須	単位数			時間数	24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、スケジュー・公務員の職種研究・面接カード作成、模擬面接等、・後期は一般企業への就職を希望	ールを学ぶ . 面接試験に向	可けた	-面接指導			
学習目(到達		・希望する機関に受験申込みを行いる。 ・二次面接試験の合格 ・一般企業への就職	行うこと					
	ト・教材・参・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	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 ~ 13	面接カード作成				「公務員 面接・	作文の完全マスタ	—J	
14~24	就職指導				一般企業就職希望	者への就職指導		
10								
11								
12								
13								
	評化	価方法・成績評価基準				履修上の注意	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	3点以上)・D		特になし			

<mark>科目名</mark>	長岡公務員・情報ビジネス専門学校 シラハス E						
担当教	<u> </u> 員	秋丸 進也		務授業の有無		無	
対象学	———————————— 科	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	2 2 時間	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	・社会常識を学び社会人として必 ・社内外の人とコミュニケーショ ・電話応対の部分に関してはクラ	コンを取る際のマー	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					
			戦マナー検定テキ? 戦マナー検定試験!				
回数		授業項目、内容			<mark>方法・準備学習</mark>		
1~2	社会人としての自	党		社会人としての成 リーダーシップを	長におけるステップ 学ぶ。	プアップと組織での	
3~4	幅広い社会常識 1			公共経済に関連す を実施する。	る基礎用語を学ぶ。	その後確認プリント	
5 ~ 6	幅広い社会常識 2			労働環境、経営意認プリントを実施]語を学ぶ。その後確	
7~8	日本語の意思伝達			総プリントを実施する。 社会人の共通用語である四字熟語とことわざ、慣用句を学 ぶ。その後確認プリントを行う。			
9~10	仕事の成果と人間	関係			ニケーションを取る	上での顧客満足や社	
11~12	効果的なものの伝	え方			遣いと好感を持たれ としたやり取りを行	ιる話し方を学びクラ ī う。	
13~14	社外への発信			成を行う。		≐び、実際の文書の作	
15 ~ 16	特別な電話応対			ロールプレイング			
17~18	交際業務			慶事のマナー、パーティーのマナーとエチケットを学ぶ。 祝儀袋や不祝儀袋を例題を参考に作成を行う。			
19~20	押印			押印の重要性と判子の種類と意味について学ぶ。			
21~22	社会人常識マナー	3級 過去問題演習		上記で学んだことをふまえ、問題集の過去問題を解き検定 対策を行う。			
	評化	価方法・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		以上)・B (60点以上)・C (40)点以上)・D	特になし			
実務紹	と 経験教員の経歴			_			

科目名			Word 5		HTMC 2 1177 47	門字校 シラハス
担当教	員	川﨑 瑠美	<mark>実</mark>	務授業の有無		無
対象学	科	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	5 5 時間
授業概 授業の	要、目的、 進め方	・Wordを使った文書作成を4 ・キータイピングに慣れる ・Word検定3級の学習を通り		目指す		
学習目:		・ビジネス文書を作成できるよ・Word文書処理技能認定試験				
テキス 考図書	ト・教材・参・その他資料		クマスター基本編』 理技能認定試験 3	級問題集』		
回数		授業項目、内容		学習	<mark>方法・準備学</mark> 習	一備考
1 ~2	文字入力・変換			実習		
3~4	コピー、移動およ	び貼りつけ		実習		
5 ~ 6	ページの書式設定			実習		
7~8	文字の書式設定			実習		
9~10	罫線と網掛け			実習		
11~12	禁則処理の設定			実習		
13~15	表の作成・編集			実習		
16~17	グループ化			実習		
18~19	ヘッダーとフッタ	一の設定		実習		
20~23	図形の作成・挿入	・編集		実習		
24~26	クリップアートの	挿入		実習		
27~28	コメントの挿入			実習		
29~30	タブの設定			実習		
31~32	ビジネス文書の作	成		実習		
33~55	練習問題			実習		
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	<u> </u>
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	特になし		
実務経	と 験教員の経歴			_		

科目名			Excel	実習				
担当教	員	黒崎 勝	<mark>実和</mark>	努授業の有無		無		
対象学	科	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	5 5 時間		
授業概 授業の	要、目的、 進め方	・Excelを利用した表計算・テキストおよび演習問題を通 得する ・Excel検定3級の学習を記	して、ワークシー	トの作成、グラフ、	データベース機能	を学び、活用能力を習		
学習目		・Excelを使用してワーク: ・Excel表計算処理技能認知		ラフ、データベース -	機能の活用			
テキス 考図書	ト・教材・参・その他資料	ウイネット 『Excelク サーティファイ 『Excel表	イックマスター基 計算処理技能認定	本編』 試験3級問題集』				
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	習・備考		
1~2	データ入力、保存	、移動・複写		実習				
3~4	罫線・表の作成			実習				
5 ~ 6	並べ替え、ページ	設定・印刷		実習				
7 ~ 16	グラフの作成			実習				
17~21	ウィンドウの操作			実習				
22~26	セルの書式設定	È		実習				
27 ~ 30	SUM関数、AV	ERAGE関数		実習				
31~33	MAX関数、MI	N関数		実習				
34 ~ 36	COUNT関数、	COUNTA関数		実習				
37~41	ROUND関数			実習				
42 ~ 47	データ抽出			実習				
48~55	練習問題			実習				
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意	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)点以上)・D	特になし				

<mark>科目名</mark>	長崗公務員・情報ビジネス専門字校 ジラハス PowerPoint実習						
担当教	 員	清水 笙子		務授業の有無		無	
対象学	———————————— 科	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 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チ・プレゼンテーションの作成を行 ・作成スライドについてクラスF・PowerPoint検定初	うう 内で発表会を行う	MOSの取得を目指	ं इं		
学習目:		・プレゼンテーションの作成がで ・プレゼンテーション能力の向」 ・PowerPointプレゼンテーション	上を目指す	験初級 合格			
テキス 考図書	ト・教材・参・その他資料	ウイネット:『PowerPoint クイッサーティファイ:『PowerPoint』	ックマスター』 プレゼンテーショ	ン技能認定試験 問題	題集』		
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	日・備考	
1~3	基礎知識 プレゼ	ンテーションの作成、デザイン		パワーポイントの	基礎知識、ページの	D作成を編集を行う	
4	文字の編集			作成したページ上	の文字書式の設定を	<u>-</u> を行う	
5 ~ 6	オブジェクトの作	成		図形の描画や表の を分かりやすくす		ページそのものの表示	
7~8	自己紹介スライドの作成			上記の内容のまとめとして自身の自己紹介となるスライド を作成する			
9	表示効果とハイパ	ーリンク			果やハイパーリング	7の挿入を行いスライ	
10~13	テーマのカスタマ	イズと既存データの活用 Smart	Artの活用	テーマのカスタマ 設定を行う	イズを行いSmartAr	tを挿入してページの	
14~15	総合学習問題			クイックマスター	のまとめとして練習	習問題を解く	
16~21	問題集初級 練習	問題1~5		問題集初級の練習問題を行う			
22~25	問題集初級 模擬	問題1~3		問題集初級の模擬問題を行う			
26 ~ 27	問題集初級 サン	プル問題		問題集初級素材CD-ROM内にあるサンプル問題を行う			
28	課題スライド 説	明		授業総括としての課題「わたしの好きなもの」に関するス ライド作成の注意事項と発表ルールの説明を行う			
29~39	「わたしの好きな	もの」スライド作成		発表を行うにあたってのスライド作成を行う。なお、画像 の添付、画面効果の挿入は必ず行うこと			
40~43	「わたしの好きな	もの」スライド発表会		の発言や立ち居振	る舞いについての記		
44	パワーポイント実	習総括		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	
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意	Ē	
空期試験	80%、平常点20%						
成績評価		以上)・B(60点以上)・C(40)点以上)・D	特になし			
実務経	験教員の経歴			L			

科目名		面接対策					
担当教	<mark>員</mark>	秋丸 進也	5	実務授業の有無		無	
対象学	科	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	1 2 0 時間	
授業概要、目的、 授業の進め方		・面接試験に向けた面接指導 ・前半は面接カードの作成、入退室指導等、クラス全体への指導を行う。 後半は模擬面接とその振り返りを行い、面接において自身の伝えたいことを伝える練習を行う。 ・一部機関で実施されるグループ面接、集団討論の対策も実施する。					
学習目標 (到達目標)		公務員試験における面接試験の合格					
	ト・教材・参・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	プカ法・準備学 [・]	習・備考	
1~10	面接カード作成			テキスト、参考資	テキスト、参考資料による指導		
11~15	5 入退室指導			テキスト、参考資	テキスト、参考資料による指導		
16~20) 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	テキスト、参考資料による指導		
21~50	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	模擬面接と振り返り		
51~100	0 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	 ブループ面接対策			模擬面接と振り返	模擬面接と振り返り		
111~120	120 集団討論対策			模擬討論と振り返	模擬討論と振り返り		
	評価方法・成績評価基準				履修上の注意		
成績評価 (40点未	80%、平常点20% i基準は、A(80点 満)とする。 経験教員の経歴	以上)・B (60点以上)・C (40	特になし				