2020-192				WATE IT IX		二水/门/						
授業科目 (科目ID)		日本史		担当教員			小林 功典					
(科日10)				(実務経験)	有	*						
対象年次·学期	1年·前	期		必修·選択区分	必修		単位数	2単位				
授業形態	講義	講義		授業回数(1回90分)	15		時間数	30時間				
授業目的	各時代	この歴史的事実とその	因果関連を正確に理	里解し、生きた知識としてしっ	かりと身につけさ	せることを目	目的とする。					
到達目標	授業目	業目的に基づき、問題演習を繰り返し実施することにより、本試験に合格できる学力を獲得することを目標とする。										
テキスト・ 参考図書等	"絶対'	絶対"合格シリーズ 人文科学 テキスト編 絶対"合格シリーズ 人文科学 問題集編 絶対"合格シリーズ 人文科学 ドリル編 旦当教員作成によるレジュメ及び過去問題集										
		評価方法	評価割合(%)			評価	基準					
	試験		60%									
評価方法・	レポー	٢	%									
評価基準	小テス	٢	20% 評価試験、小テスト、その他(授業態度等)を合わせて、総合的に評価します。									
	提出物		%									
	その他 20%											
履修上の 留意事項	自学自	1習時は、復習中心でタ	勉強して下さい。また	こ、確認テストを授業毎に実施	もします。							
	回数		履修主題				履修内容					
	1	古代1			講義と問題演習							
	2	古代2			講義と問題演習							
	3	古代3		講義と問題演習								
	4	古代4			講義と問題演習							
	5	古代5			講義と問題演習							
	6	古代6			講義と問題演習							
履修主題· 履修内容	7	中世1			講義と問題演習							
假修闪台	8	中世2			講義と問題演習							
	9	中世3			講義と問題演習							
	10	中世4			講義と問題演習							
	11	近世1			講義と問題演習							
	12	近世2			講義と問題演習							
	13	近世3			講義と問題演習							
	14	近世4			講義と問題演習							
	15	近世5			講義と問題演習							

2023年反			古田子园公務員	ミ/広付号]子収	公務員子科	= 7	K/H MJ	可以				
授業科目 (科目ID)		日本史		担当教員				小林 功典				
				(実務経験)	有	無	<u> </u>		Г			
対象年次·学期	1年·徘	受期		必修·選択区分	必修			単位数	2単位			
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	15			時間数	30時間			
授業目的	各時代	たの歴史的事実とその	因果関連を正確に理	里解し、生きた知識としてしっ	解し、生きた知識としてしっかりと身につけさせることを目的とする。							
到達目標	授業目	目的に基づき、問題演習	習を繰り返し実施す [。]	ることにより、本試験に合格で	ことにより、本試験に合格できる学力を獲得することを目標とする。							
テキスト・ 参考図書等	"絶対 "絶対	"合格シリーズ 人文科 "合格シリーズ 人文科 "合格シリーズ 人文科 数員作成によるレジュメ	斗学 問題集編 斗学 ドリル編									
		評価方法	評価割合(%)		評価基準							
	試験		60%									
評価方法·	レポート		%									
評価基準	小テスト		20%	評価試験、小テスト、その他	(授業態度等)を	合わけ	せて、終	総合的に評価します。				
	提出物		%									
	その他	1	20%									
履修上の 留意事項	自学自	目習時は、復習中心とし	して下さい。また、確	認テストを授業毎に実施しま	す。後期は、気が	が抜け	やすい	ので注意して下さい				
	回数		履修主題					履修内容				
	1	近世6			講義と問題演習	3						
	2	近世7		講義と問題演習								
	3	近代1			講義と問題演習							
	4	近代2			講義と問題演習							
	5	近代3		講義と問題演習								
	6	近代4										
履修主題·	7	近代5			講義と問題演習							
履修内容	8	近代6			講義と問題演習							
	9	近代7			講義と問題演習	NA.						
	10	現代1			講義と問題演習	N N						
	11	現代2			講義と問題演習	RATI						
	12	文化史1			講義と問題演習	3						
	13	文化史2			講義と問題演習	3						
	14	文化史3.4			講義と問題演習	3						
	15	文化史5.6			講義と問題演習							

2023年度

吉田学園公務員法科専門学校

公務員学科 警察消防専攻

2023年反			古田子园公研员	えぶ付号) 」子仪	公務貝子科		录/月19.) 寻以				
授業科目 (科目ID)		世界史		担当教員			4	輕部論				
				(実務経験)	有	無	/					
対象年次·学期	1年·前	前期		必修·選択区分	必修			単位数	2単位			
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	15			時間数	30時間			
授業目的)確認を中心に行い,t 認できるようにする	世界史未履修者でも	問題文がすんなり頭に入る	レベルまでの向	上を目	標とす	る。毎講義前回範囲	目の小テストを実施し,各自で到達			
到達目標	問題文	てに使用されるレベルの	D用語の基本的理角	¥,及び用語を問われた場合	に選択肢の中	から選	ぶことカ	ができるレベル				
テキスト・参考図書等	"絶対	'絶対"合格シリーズ 人文科学 テキスト編 絶対"合格シリーズ 人文科学 問題集編 '絶対"合格シリーズ 人文科学 ドリル編										
	評価方法 評価割合(%)						基準					
	試験		60%									
評価方法・	レポー	٢	%									
評価基準	小テス	١.	20%	 評価試験 , 小テスト , その他	(授業態度等)	を合れ	せて,糸	総合的に評価する				
	提出物		%									
	その他	1	20%									
履修上の 留意事項												
	回数		履修主題					履修内容				
	1	四代文明・古代ギリシ	ア世界		メソポタミア等の古代文明の相違を確認し,ギリシア民主化の過程を確認する							
	2	古代ギリシア世界・古	代ローマ世界		ヘレニズム世界の成立からローマの帝政への流れを確認する							
	3	中世ヨーロッパ ・			中世ヨーロッパにおけるキリスト教との関わりから教皇権絶頂期への流れを確認する							
	4	中世ヨーロッパ ・			十字軍に遠征から,封建制の崩壊までの流れを確認する							
	5	近世ヨーロッパ ・			レコンキスタだ	%三-	上年戦争	●への流れを確認す	ప			
	6	近世ヨーロッパ ・			イギリス・フラ	ンスロ	シアを中	P心とした絶対王朝の	D成立期を確認する			
履修主題·	7	市民革命			イギリス市民	革命を	確認する	3				
履修内容	8	市民革命・			アメリカ独立戦	战争 , フ	ランス	革命を確認する				
	9	ナポレオン時代・産業	革命		ナポレオン時・	代と産	業革命を	を確認する				
	10	19~20Cのヨーロッパ	•		イギリスヴィク	'トリア	時代から	6帝政ロシア末期ま	でを確認する			
	11	19~20Cのヨーロッパ	・帝国主義から世	世界大戦へ	アメリカ南北戦争から第一次世界大戦までを確認する				認する			
	12	ロシア革命と戦後の国	国際社会		ロシア革命と	国際連	盟発足	の流れを確認する				
	13	戦間期の欧米諸国			欧米諸国の戦間期の動きを確認する							
	14	第二次世界大戦・戦	後と冷戦のはじまり		第二次世界大戦と戦後処理について確認する							
	15	戦後と冷戦のはじまり)・冷戦の拡大、各国	の首相	東ヨーロッパ諸国の社会主義国化から現代までの動きを確認する							

2023年度

吉田学園公務員法科専門学校 公務員学科 警察消防専攻

2023年及			口田子园公份	是 法科导门子仪	公務員子作		录/月19.	一一一				
授業科目 (科目ID)		世界史		担当教員				輕部論				
				(実務経験)	有	無	~					
対象年次·学期	1年·後	9期		必修·選択区分	必修			単位数	2単位			
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	15			時間数	30時間			
授業目的		と同様に必要な情: を確認できるようにす		前半は中国史を学習し、後	半は世界史用語	吾の確	認を中心	心に行う。毎講義前[回範囲の小テストを実施し,各自で			
到達目標	問題文	てに使用されるレベルの	の用語の基本的理解	¥,及び用語を問われた場合	に選択肢の中	から選	ぶことか	ができるレベル				
テキスト・参考図書等	"絶対	"絶対"合格シリーズ 人文科学 テキスト編 "絶対"合格シリーズ 人文科学 問題集編 "絶対"合格シリーズ 人文科学 ドリル編										
		評価方法	評価割合(%)		評価基準							
	試験		60%									
評価方法·	レポー	٢	%									
評価基準	小テスト		20%	 評価試験 , 小テスト , その他	(授業態度等)	を合わ	せて,糸	総合的に評価する				
	提出物	7	%	5								
	その他	1	20%	20%								
履修上の 留意事項												
	回数		履修主題					履修内容				
	1	中国史・			殷代から漢代までを確認する							
	2	中国史・			三国時代から五代十国時代までを確認する 宋代から明代までを確認する							
	3	中国史・										
	4	中国史・			清の成立から太平天国の乱までを確認する							
	5	中国史			洋務運動から五・四運動までを確認する							
	6	中国史・			第一次国共合	作から	現代の)中華人民共和国ま	でを確認する			
履修主題·	7	世界史用語まとめ			古代文明から	中世ョ	ーロッノ	(までの範囲を中心	に用語の確認をする			
履修内容	8	世界史用語まとめ			中世から近世	までの	3-D%	パの範囲を中心に	用語の確認をする			
	9	世界史用語まとめ			市民革命から	産業革	命まで	の範囲を中心に用語	語の確認をする			
	10	世界史用語まとめ			帝国主義の時	持代から	現代ま	での範囲を中心に月	用語の確認をする			
	11	世界史用語まとめ			殷代から元代	<u>-</u> をする						
	12	世界史用語まとめ			明代から現代	の中華	人民共	和国までの範囲を「	中心に用語の確認をする			
	13	四大文明・古代ギリシ	ア世界		古代文明と古代ギリシア世界を択一と用語穴埋めで確認する							
	14	古代ローマ世界・中世	±ヨーロッパ		古代ローマ世界からフランク王国分裂までの流れを択一と用語穴埋めで研							
	15	中世ヨーロッパ ・			ビザンツ帝国の歴史と中世における封建制の崩壊までの流れを択一と用語穴めで確認する							

				担当教員			 森 俊亮					
授業科目 (科目ID)												
				(実務経験)		#						
対象年次·学期 	1年·前	前期		必修·選択区分	必修		単位数	2単位				
授業形態	講義			,	15		時間数	30時間				
授業目的	系統別合わせ	地理をテーマごとに与 とて、過去問題演習か	ジ、地理的思考力 ら実践的理解力・応	を身につける。 用力を高め、公務員試験での 	D得点力アップに	つなげる。						
到達目標	「地理	「地理」の基礎的学力を向上させ、かつ公務員試験における「地理」の出題傾向を理解する。										
テキスト・参考図書等	"絶対 "絶対 "絶対	"絶対"合格シリーズ 人文科学 テキスト編"絶対"合格シリーズ 人文科学 問題集編"絶対"合格シリーズ 人文科学 ドリル編										
		評価方法	評価割合(%)	評価基準								
	試験		60%									
評価方法・	レポート		%									
評価基準	小テス	.+	20%	評価試験、小テスト、その他	(授業態度等)を	合わせて、終	合的に評価します。					
	提出物		%									
	その他		20%									
履修上の 留意事項												
	回数		履修主題		履修内容							
	1	地理学習のポイント、	大陸と州		板書を使った説明と問題演習							
	2	地形		板書を使った説明と問題演習								
	3	気候		板書を使った説明と問題演習								
	4	気候			板書を使った説明と問題演習							
	5	気候			板書を使った説明と問題演習							
	6	平野			板書を使った説	明と問題演習	7 1					
履修主題·	7	平野			板書を使った説明と問題演習							
履修内容	8	土壌			板書を使った説明と問題演習							
	9	土壌			板書を使った説	明と問題演習	3					
					板書を使った説明と問題演習							
	10	風					板書を使った説明と問題演習					
		日本の気候			板書を使った説	明と問題演習	R					
	11				板書を使った説板書を使った説							
	11 12	日本の気候				明と問題演習	7. 1					
	11 12 13	日本の気候地図			板書を使った説	明と問題演習	яп яп					

授業科目		地理		担当教員		森 俊亮						
(科目ID)				(実務経験)	有 無							
対象年次·学期	1年·後	9期		必修·選択区分	必修	単位数	2単位					
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	15	時間数	30時間					
授業目的				の地理を系統横断的に理解 力を高め、公務員試験での?								
到達目標	模擬訪	試験「地理」の正答率の	向上。									
テキスト・参考図書等	"絶対 "絶対 "絶対	絶対"合格シリーズ 人文科学 テキスト編 絶対"合格シリーズ 人文科学 問題集編 絶対"合格シリーズ 人文科学 ドリル編										
		評価方法	評価割合(%)	評価基準								
	試験		60%									
評価方法・	レポー	۲	%									
評価基準	小テス	(F	20%	評価試験、小テスト、その他	平価試験、小テスト、その他(授業態度等)を合わせて、総合的に評価します。							
	提出物		%									
	その他 20'											
履修上の 留意事項												
	回数		履修主題			履修内容						
	1	東アジアについて			板書を使った説明と問題演習							
	2	東南アジアについて			板書を使った説明と問題演習							
	3	東南アジアについて			板書を使った説明と問題演習							
	4	南アジアについて			板書を使った説明と問題演習	1						
	5	西アジアについて			板書を使った説明と問題演習	1						
	6	ヨーロッパについて			板書を使った説明と問題演習	ļ						
履修主題·	7	ヨーロッパについて			板書を使った説明と問題演習							
履修内容	8	北アメリカ大陸につい	τ		板書を使った説明と問題演習	 						
	9	北アメリカ大陸につい	τ		板書を使った説明と問題演習	1						
	10	南アメリカ大陸につい	τ		板書を使った説明と問題演習	!						
	11	アフリカ大陸について			板書を使った説明と問題演習							
	12	オセアニアについて			板書を使った説明と問題演習	!						
	13	過去問演習			板書を使った説明と問題演習	!						
	14	過去問演習			板書を使った説明と問題演習							
	15	後期の総まとめ			板書を使った説明と問題演習							

授業科目 (科目ID)		数的知能		担当教員				岩城	浩司、山口	祐介				
(1111:0)				(実務経験)	有	無	•							
対象年次·学期	1年·前	期		必修·選択区分	必修				単位数	6単位				
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	45				時間数	90時間				
授業目的	試験に	対応した様々な問題を	を単元ごとに基礎か	ら応用まで学習し、数的知能	(数的推理、資	料解釈	択) の得	非点力を	上げる。					
到達目標	各単元	の基本解法を習得す	る。確認テスト及び	単元テストの正答率を75%以	上にする。									
テキスト・ 参考図書等	"絶対	絶対"合格シリーズ 数的推理・資料解釈 テキスト編 絶対"合格シリーズ 数的推理・資料解釈 問題集編 絶対"合格シリーズ 数的推理・資料解釈 ドリル編												
		評価方法	評価割合(%)				評価	基準						
	試験		60%											
評価方法・	レポー	٢	%											
評価基準	小テス	٢	20%	評価試験、小テスト、その他	評価試験、小テスト、その他(授業態度等)を合わせて、総合的に評価します。									
	提出物	J	%											
	その他	1	20%											
履修上の 留意事項		筆記試験の約3割が- り取り組んでください。		知能は、基礎計算が中心に	なるため、繰り込	返し取	り組む	ことで理	里解度が格段に	こ上がります。復習勉強の重要性				
	回数		履修主題						履修内容					
	1	濃度			混合の基本									
	2	濃度			水の追加、食塩の追加									
	3	濃度			蒸発、3種混合と重さの比									
	4 濃度							2回に分けての計算、練習問題						
		濃度			2回に分けての	計算、	練習	問題						
		濃度 旅人算			2回に分けての速さの基本、出			問題						
	5					出会い	算 	問題						
履修主題,	5	旅人算			速さの基本、出	は会い	算 算	問題						
履修主題· 履修内容	5 6 7	旅人算			速さの基本、出出会い算、追い	おかけ	算		の通過					
	5 6 7 8	旅人算旅人算			速さの基本、出 出会い算、追い 周回問題、練習	当会いいかけいの過	算算。	車同士	の通過					
	5 6 7 8	旅人算 旅人算 旅人算 通過算			速さの基本、出出会い算、追し 周回問題、練習 固定されたもの	当会いいかけい間間というの通い外)	算 算 過、電 の通過	車同士	の通過					
	5 6 7 8 9	旅人算 旅人算 旅人算 通過算			速さの基本、出 出会い算、追し 周回問題、練習 固定されたもの 動くもの(電車)	1かけ 1かけ 2間 2間 20 の通 以外) (往復	算算の通過である。	車同士	の通過					
	5 6 7 8 9 10	旅人算 旅人算 旅人算 通過算 通過算			速さの基本、出 出会い算、追し 周回問題、練習 固定されたもの 動くもの(電車) 流水算の基本	いかけ 国間題 のの通 以外) 、往復	算りの通過の時間の時間に	車同士						
	5 6 7 8 9 10 11	旅人算 旅人算 旅人算 通過算 通過算 流水算			速さの基本、出出会い算、追い周回問題、練習固定されたもの。動くもの(電車)流水算の基本、具体的な値が	対会い いかけ 関門の通 以外) 、往復	算りの通過の時間の時間に	車同士						
	5 6 7 8 9 10 11 12 13	旅人算 旅人算 旅人算 通過算 通過算 流水算 流水算 その他の速さ問題			速さの基本、出出会い算、追い周回問題、練習固定されたもの。 動くもの(電車・流水算の基本・具体的な値が)	1会い 1かけ 間間 10の 以外 (算算	車同士						

	16	三角形と多角形	平行線と線分の比、合同・相似、特殊な直角三角形					
	17	三角形と多角形	三平方の定理、三平方の定理の応用、三角形の重心					
	18	三角形と多角形	テキスト例題、練習問題					
	19	В	円と直線、円周角、円と接線					
	20	В	方べきの定理、円周と弧、円に内接する三角形、テキスト例題					
	21	資料解釈	導入					
	22	資料解釈	実数と構成比					
	23	資料解釈	実数と構成比					
	24	資料解釈	実数と構成比					
	25	場合の数(数え上げと順列)	サイコロの目、整数作成					
	26	場合の数(数え上げと順列)	順列(並べ替え)、順列(隣り合う、連続する)					
	27	場合の数(数え上げと順列)	連比、比と割合で表された情報の整理					
	28	場合の数(数え上げと順列)	順列(円順列)、順列(数珠順列)、練習問題					
	29	場合の数(順列と組合せ)	組合せ、余事象					
履修主題·	30	場合の数(順列と組合せ)	図形、順列と組合せ					
履修内容	31	場合の数(順列と組合せ)	仕切り法、練習問題					
	32	確率(順列と組合せ)	数え上げ、順列					
	33	確率(順列と組合せ)	組合せ、練習問題					
	34	確率(排反·独立)	排反事象と独立試行、じゃんけん					
	35	確率(排反·独立)	樹形図形式、余事象、練習問題					
	36	確率(反復試行・条件付確率・期待値)	反復試行、条件付き確率					
	37	確率(反復試行·条件付確率·期待値)	期待值					
	38	仕事算	仕事算の基本、3人以上の仕事算					
	39	仕事算	仕事の交替、のべ算					
	40	仕事算	2通りで表された仕事算					
	41	比と割合	連比、比と割合で表された情報の整理					
	42	比と割合	倍数算					
	43	不等式	2項目の大小関係、4項目の大小関係(過不足算の不等式)					
	44	不等式	勝敗ライン					
	45	復習	前期のまとめ(復習問題)					

公務員学科 警察消防専攻

2023年反			口田子园公彻里	是本件等门子仪	公務貝子科		宋/日	刀子以	•		
授業科目 (科目ID)		数的知能		担当教員	_		v	岩城	浩司、山口	祐介	
				(実務経験)	有	無				<u> </u>	
対象年次·学期 	1年·後	美期		必修·選択区分	必修				単位数	6単位	
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	45				時間数	90時間	
授業目的	試験に	三対応した様々な問題を	を単元ごとに基礎か	ら応用まで学習し、数的知能	ら応用まで学習し、数的知能(数的推理、資料解釈)の得点力を上げる。						
到達目標	各単元 基礎模	元の基本解法を習得す 関擬試験における数的:	る。確認テスト及び 知能分野の正答率	単元テストの正答率を75%以 を60%以上にする。	上にする。						
テキスト・ 参考図書等	"絶対	"合格シリーズ 数的排 "合格シリーズ 数的排 "合格シリーズ 数的排	i理·資料解釈 問題	夏集編							
		評価方法	評価割合(%)	評価基準							
	試験		60%								
評価方法・	レポート		%								
評価基準	小テスト		20%	評価試験、小テスト、その他	(授業態度等)	を合れ	っせて、	総合的	に評価します。		
	提出物		%								
	その他	<u>t</u>	20%	- %							
履修上の 留意事項	授業の	D中で「資料解釈」の演	習を週3~4問実施	します。							
	回数		履修主題						履修内容		
	1	年齢算		年齢問題の基本、年齢不明問題							
	2	年齢算			複数の基準						
	3	売買損益			定価と原価の関係、個数を考慮した売買						
	4	売買損益			個数を考慮した場合(売り上げが数種類ある場合)						
	5	平均		平均と合計、複数グループの平均							
	6	平均		複数グループの平均(人数比)							
履修主題·	7	一次方程式			「=」の関係、相当算						
履修内容	8	連立方程式			比例配分、計算	算の]	[夫				
	9	連立方程式			変動前と変動	後、変	動前と	変動後	(同数増加)		
	10	連立方程式			過不足算、速	き問題	の過る	足算			
	11	不定方程式			値の求め方、対	場合の	D数				
	12	ニュートン算			ニュートン算の	基本	、不明	な情報が	が2つの場合		
	13	ニュートン算			不明な情報が	3つの	場合				
	14	面積(三角形)			三角形の面積、三角形の面積比、テキスト例題						
	15	面積(三角形)			三角形の相似比、テキスト例題、練習問題						
	13									l	

	16	面積(三角形)	演習					
	17	面積(円・扇形)	円と扇形の面積、テキスト例題、練習問題					
	18	面積(円・扇形)	演習					
	19	面積(その他)	様々な図形の面積、テキスト例題					
	20	資料解釈	指数と構成比					
	21	資料解釈	演習問題					
	22	資料解釈	增減率					
	23	資料解釈	演習問題					
	24	資料解釈	その他の資料					
	25	資料解釈	問題演習					
	26	資料解釈	問題演習					
	27	記数法	10進法から?進法への変換、?進法から10進法への変換、 ?進法から?進法への変換					
	28	記数法	四則演算、暗号					
	29	約数・倍数	最小公倍数、最大公約数、割る数と余り(1)、(2)					
履修主題·	30	約数・倍数	素因数分解と約数の個数、整数の掛け算					
履修内容	31	約数・倍数	集合					
	32	整数	計算式を満たす整数、連続する整数					
	33	整数	各桁の操作					
	34	魔法陣	3×3=9マス、4×4=16マス、魔辺三角形					
	35	覆面算・虫食い算	加減の筆算、かけ算の筆算					
	36	覆面算・虫食い算	割り算					
	37	立体(体積·表面積·展開図)	様々な図形の体積・表面積、演習、テキスト例題					
	38	立体(体積·表面積·展開図)	相似な図形の体積比、演習、テキスト例題					
	39	立体(体積·表面積·展開図)	展開図と最短距離、演習、テキスト例題					
	40	立体(切断・回転体・その他)	立体の切断、演習、テキスト例題					
	41	立体(切断・回転体・その他)	回転体、演習、テキスト例題					
	42	数列と規則	等差数列の項、等差数列の和、階差数列					
	43	数列と規則	集合、計算規則					
	44	数列と規則	平面分割、数字配列					
	45	その他の数量	最大・最小、時差、順序だてて計算する、表の理解					