日程表

____ ビジネス実務法務検定試験®講座

6月合格目標

※Web配信期限:2021年6月30日(水)

本科生 3級合格本科生 [*]はミニテスト配付回です。

無料体験入学実施日(裏表紙参照)

					教室講座			ビデオブース	W		DVD
講義名	回	チャブター		講座 視聴開始日	通信 Web配信		通信講座 発送予定日				
			2月開講	3月開講	4月開講	3月開講	4月開講	ビデオブース			DVD·講義録
	10	1-3	19:00~19:50 2/18(木) 20:00~20:50 20:55~21:40			19:00~19:50 3/17(水)20:00~20:50 20:55~21:40	19:00~19:50 4/9(金)20:00~20:50 20:55~21:40	2/25(木)	2/22(月)	2/25(木)	3/8(月)
3級基本講義	20	2-3	19:00~19:50 ★ 2/22(月) 20:00~20:50 20:55~21:40	ビデオ or Webにて 3/1(月)以降随時受講		19:00~19:50 ★ 3/24(水)20:00~20:50 20:55~21:40	ビデオ or Webにて	3/1(月)	2/26(金)	3/1(月)	3/0(円)
の叙述中語我	30	3-3	19:00~19:50 ★ 2/25(木) 20:00~20:50 20:55~21:40	※各回の視聴·配信開始日 は右記のとおり		19:00~19:50 ★ 3/31(x)20:00~20:50 20:55~21:40	4/9(金)以降随時受講 ※各回の視聴・配信開始日	3/4(木)	3/1(月)	3/4(木)	
	40	4-3	19:00~19:50 ★ 3/1(月) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	9:50 ★ 20:50 21:40	ビデオ or Webにて 4/1(木)以降随時受講	19:00~19:50 ★ 4/7(水)20:00~20:50 20:55~21:40		3/8(月)	3/4(木)	3/8(月)	3/23(火)
3級基礎答練	10		3/4(木) 19:00~21:40	3/4(木)19:00~21:40	4/1(水)以畔旭时文鹂	4/14(水)19:00~21:40	4/14(水)19:00~21:40	3/11(木)	3/8(月)	3/11(木)]
	50	5-3	19:00~19:50 ★ 3/8(月) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	19:00~19:50 ★ 3/8(月)20:00~20:50 20:55~21:40	※各回の視聴·配信開始日 は右記のとおり	19:00~19:50 ★ 4/21(x)20:00~20:50 20:55~21:40	4/21(水) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	3/15(月)	3/11(木)	3/15(月)	
3級基本講義	60	6-3	19:00~19:50 ★ 3/11(木) 20:00~20:50 20:55~21:40	19:00~19:50 ★ 3/11(木)20:00~20:50 20:55~21:40		19:00~19:50 ★ 4/28(水)20:00~20:50 20:55~21:40	4/28(水) 20:00~20:50 20:55~21:40	3/18(木)	3/15(月)	3/18(木)	
の叙述中語我	70	7-1 7-2 7-3	19:00~19:50 ★ 3/15(月) 20:00~20:50 20:55~21:40	19:00~19:50 ★ 3/15(月)20:00~20:50 20:55~21:40		19:00~19:50★ 5/5(水·祝)20:00~20:50 20:55~21:40	19:00~19:50 ★ 5/5(水·祝)20:00~20:50 20:55~21:40	3/22(月)	3/18(木)	3/22(月)	4/22(木)
	80	8-1 8-2 8-3	19:00~19:50 ★ 3/18(木) 20:00~20:50 20:55~21:40	19:00~19:50 ★ 3/18(木)20:00~20:50 20:55~21:40		19:00~19:50 ★ 5/12(水)20:00~20:50 20:55~21:40	19:00~19:50 ★ 5/12(水) 20:00~20:50 20:55~21:40	3/25(木)	3/23(火)	3/25(木)	
3級基礎答練	20		3/22(月) 19:00~21:40	3/22(月) 19:00~21:40		5/19(水)19:00~21:40	5/19(水)19:00~21:40				
3級応用答練	<u> </u>	_	5/24(月) 19:00~21:50	5/24(月)19:00~21:50	5/24(月)19:00~21:50	6/2(水)19:00~21:50	6/2(水)19:00~21:50	5/24(月)	5/24(月)	5/24(月)	6/3(木)

本科生 2級合格終合木科生 / 2級合格木科生 [★]はミーテスト配付回です。

本科生			格総合本科生/2	吸口怕华竹工	★」はミニテスト配			
== +-			教室		ビデオブース講座		通信講座	DVD通信講座
講義名	回	チャプター	渋谷校 (多) 3月開講	賀 潤 講師) 4月開講	視聴開始日 ビデオブース	Web配 動画·音声	信開始日 講義録(板書)	発送予定日 DVD·講義録
		1-1	O/1/ABM	-7/ 1/1089	<u> </u>		时头发送X(1)X目/	D V D BH4XE
級アプローチ	10	1-2						
義		1-3	* 0 47 37 5 7 # * (※2級アプローチ講義(全12回)				
ŦX.		2-1	※2級アプローチ講義(全12回) は、全てビデオブースもしくは	** と 椒 ア ノローナ 講義 (宝 1 2回) は、全 て ビ デ オ ブ ー ス も し く は				
	20	2-2	Webにてご視聴いただきます	Webにてご視聴いただきます				
2級アプロー		2-3	(要予約)。視聴開始日以降、ご予	(要予約)。視聴開始日以降、ご予	3/4(木)	3/4(木)	3/4(木)	3/8(月)
チ講義」は「2		3-1	約の上でご視聴ください。「2級	約の上でご視聴ください。「2級	(.,	,	,	(/ 3/
級合格総合本科生」のみ	크벨	3-2 3-3	基本講義 1]から教室講座となり	基本講義 1]から教室講座となり				
に含まれま		4-1	ます。	ます。				
す。	40	4-2						
		4-3						
		1-1	19:00~19:50	14:00~14:50		1		
	10	1-2	3/25(木) 20:00~20:50	4/3(±) 15:00~15:50	4/1(木)	3/29(月)	4/1(木)	
		1-3	20:55~21:40	15:55~16:40				
	20	2-1 2-2	19:00~19:50 ★ 3/29(月) 20:00~20:50	ビデオ or Webにて	4/E/B)	4/1(木)	4/E/B)	
	김미	2-3	20:55~21:40	4/3(土)以降随時受講	4/5(月)	4/1(//\)	4/5(月)	
		3-1	19:00~19:50 ★	WARANT DENVIO				4/22(木)
	30	3-2	4/1(木) 20:00~20:50	※各回の視聴・配信開始日	4/8(木)	4/5(月)	4/8(木)	
		3-3	20:55~21:40	は右記のとおり	,			
		4-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★				
	40	4-2	4/5(月) 20:00~20:50	4/5(月) 20:00~20:50	4/12(月)	4/8(木)	4/12(月)	
級基本講義	_	4-3 5-1	20:55~21:40 19:00~19:50 ★	20:55~21:40 19:00~19:50 ★				
	50	5-2	4/8(木) 20:00~20:50	4/8(木) <u>20:00~20:50</u>	4/15(木)	4/12(月)	4/15(木)	
		5-3	20:55~21:40	20:55~21:40	4/10(/()	4/12(/3)	4/10(/()	
		6-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★				
	6回	6-2 6-3	4/12(月) 20:00~20:50	4/12(月) 20:00~20:50	4/19(月)	4/15(木)	4/19(月)	
			20:55~21:40	20:55~21:40				5/6(木)
	70	7-1 7-2	19:00~19:50 ★ 4/15(木) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 4/15(木) 20:00~20:50	4/22(木)	4/19(月)	4/22(木)	0,0(1)
	/ III	7-2	20:55~21:40	20:55~21:40	4/22(小)	4/19(月)	4/22(1)	
		8-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★				-
	80	8-2	4/19(月) 20:00~20:50	4/19(月) 20:00~20:50	4/26(月)	4/22(木)	4/26(月)	
		8-3	20:55~21:40	20:55~21:40	= = 0.37			
吸基礎答練] [_	4/22(木) 19:00~21:40	4/22(木) 19:00~21:40	4/30(金)	4/26(月)	4/30(金)	
		9-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	E (1/1)	4 (00 (0)	E (3(1)	
	90	9-2 9-3	4/26(月) 20:00~20:50 20:55~21:40	4/26(月) 20:00~20:50 20:55~21:40	5/1(土)	4/30(金)	5/1(土)	
	_	10-1	14:00~14:50 ★	14:00~14:50 ★				-
	100	10-2	4/29(木·祝) 15:00~15:50	4/29(木·祝) 15:00~15:50	5/8(土)	5/7(金)	5/8(土)	
		10-3	15:55~16:40	15:55~16:40	()	· · (am)	()	5/20(木)
		11-1	14:00~14:50 ★	14:00~14:50 ★				
	110	11-2	5/3(月·祝) 15:00~15:50	5/3(月·祝) 15:00~15:50	5/9(日)	5/8(土)	5/9(日)	
級基本講義	\vdash	11-3 12-1	15:55~16:40 19:00~19:50 ★	15:55~16:40 19:00~19:50 ★				-
	120	12-1	5/6(木) 20:00~20:50	5/6(木) 20:00~20:50	5/12(水)	5/10(月)	5/12(zk)	
	1	12-3	20:55~21:40	20:55~21:40	0/12(3)	0/10(/3)	0/12(3)	
		13-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★				
	13回	13-2	5/10(月) 20:00~20:50	5/10(月) 20:00~20:50	5/17(月)	5/13(木)	5/17(月)	
		13-3	20:55~21:40	20:55~21:40				
	1.45	14-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	F (00(±)	E (17/B)	F (00(+)	0.(0(+)
	140	14-2	5/13(木) 20:00~20:50 20:55~21:40	5/13(木) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	5/20(木)	5/17(月)	5/20(木)	6/3(木)
吸基礎答練	20	14-3	5/17(月) 19:00~21:40	5/17(月) 19:00~21:40	5/24(月)	5/20(木)	5/24(月)	+
	10		5/20(木) 19:00~21:50	5/20(木) 19:00~21:50	5/20(木)	5/20(木)	5/20(木)	1
級応用答練	20	_	5/27(木) 19:00~21:50	5/27(木) 19:00~21:50	5/27(木)	5/27(木)	5/27(木)	1
吸直前予想模試	試験	_	6/6(日) 13:30~16:00	6/6(日) 13:30~16:00	(注)	_	_	_
/には 1、小小子が	解説		※解説講義は教室実施なし	※解説講義は教室実施なし	_	6/6(日)	6/6(日)	_

【3・2級ダブル合格本科生、3・2級ステップ合格本 科生の教室講座をお申込みの方】3級または2級の 教室講座の開講がない収含につきましては、対象 をはるビデオブース講座を無料でご受講いただけ ます。

(注)模試については、通学メディアの方は、①会場 受験(渋谷校教室)もしくは②自宅受験(通信)のい ずれかを会員証発行手続の際に選択する必要があ ります。通信メディアの方は、模試はフリースター リングの対象外となります。なお、模試の試験連営 時に講師は会場にはおりません。また、解説講義担 当は多質潤講師です。

パック 2級答練パック

			教室講座	ビデオブース講座	Web通	DVD通信講座	
講義名	回	チャブター	渋谷校 (多賀 潤 講師)	視聴開始日	Web配		発送予定日
			次替权(多具 润 满即)	ビデオブース	動画·音声	講義録(板書)	DVD·講義録
2級基礎答練	10	_	4/22(木) 19:00~21:40	4/28(水)	4/26(月)	4/28(水)	5/20(木)
乙秋基礎合衆	20	_	5/17(月) 19:00~21:40	5/24(月)	5/20(木)	5/24(月)	
2級応用答練	10	_	5/20(木) 19:00~21:50	5/20(木)	5/20(木)	5/20(木)	6/3(木)
	20	_	5/27(木) 19:00~21:50	5/27(木)	5/27(木)	5/27(木)	
2級直前予想模試	試験	_	6/6(日) 13:30~16:00	(注)	_	_	_
こ秋世別」が伝訊	解説	_	※解説講義は教室実施なし	_	6/6(H)	6/6(H)	_

単科 2級直前予想模試

			会場受験		宅受験共通	自宅受験	
講会	铝	チャブター	渋谷校	Web配信開始日		発送予定日	
			が日収	動画·音声	講義録(板書)	問題·解説	
つ知古典文本	試験	_	6/6(日) 13:30~16:00	_	_	6/3(木)	
2級直前予想	解説	_	※解説講義は教室実施なし	6/6(H)	6/6(H)	※解説講義はWeb配信限定	

解説講義担当は多智淵講師です。

単科 2級ヤマ当て講義

		Web通	信講座
講義名	回	Web配	言開始日
		動画·音声	講義録(板書)
2級ヤマ当て講義	3 4 5 6	5/14(金)	5/14(金)

●講義の回によっては講義が延長となる場合がございます。●ビデオブース講座の視聴開始日、Web通信講座、音声DLフォロー、Webフォローの配信日、DVD通信講座の発送日は収録状況等により、変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。●本試験のお申込みにつきましては、必ず事前に申込期間や手続等の詳細をご自身でご確認の上、各自申込手続きを行ってください。●ビデオブース・Webでご視聴いただく際は「回」ごとの区分となります。ビデオブースの予約枠は「回」に沿っており、「チャプター」ごとの貸し出しは行っておりません。予めご了承ください。●答案の提出には期限がございます。提出締切日についてはP29をご覧ください。締切日を過ぎてご提出いただいた答案の成績判定はございません。あらかじめご了承ください。

日 長 ビジネス実務法務検定試験 講座 12月合格目標

※Web配信期限:2021年12月25日(土)

本科生 3級合格本科生 「★」はミニテスト配付回です。

無料体験入学実施日(裏表紙参照)

			教室	講座		ゲース講座	Wehi		DVD通信講座
講義名		チャブター	新宿校(城岡	1羊 謀師)		 ブース			
M-35% III	-	- 1				開始日		信開始日	発送予定日
			7月開講	8月開講	6月開講	8月開講	動画·音声	講義録(板書)	DVD·講義録
		1-1	19:00~19:50	<u>19:00~19:50</u>					
	10	1-2	7/15(木) 20:00~20:50	8/2(月) 20:00~20:50					
		1-3	20:55~21:40	20:55~21:40					
		2-1	19:00~19:50 ★						
	20	2-2	7/22(木·祝) 20:00~20:50						
3級基本講義		2-3	20:55~21:40	ビデオ or Webにて					
の原文生でできる		3-1	19:00~19:50 ★	8/2(月)以降随時受講					
	30	3-2	7/29(木) 20:00~20:50						
		3-3	20:55~21:40	※各回の視聴・配信開始日					
		4-1	19:00~19:50 ★	は右記のとおり					
	40	4-2	8/5(木) 20:00~20:50						
		4-3	20:55~21:40						
3級基礎答練	10	_	8/9(月) 19:00~21:40	8/9(月) 19:00~21:40					
		5-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	6/23(水)	8/2(月)	6/23(水)	6/23(水)	6/21(月)
	50	5-2	8/12(木) 20:00~20:50	8/12(木) <u>20:00~20:50</u>					
		5-3	20:55~21:40	20:55~21:40					
		6-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★					
	6回	6-2	8/19(木) 20:00~20:50	8/19(木)20:00~20:50					
3級基本講義	\perp	6-3	20:55~21:40	20:55~21:40					
O-11/2 TT-1-1-1-2-2/2		7-1	19:00~19:50★	19:00~19:50 ★					
	70	7-2	8/23(月) 20:00~20:50	8/23(月)20:00~20:50					
		7-3	20:55~21:40	20:55~21:40					
		8-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★					
	80	8-2	8/26(木) 20:00~20:50	8/26(木)20:00~20:50					
		8-3	20:55~21:40	20:55~21:40					
3級基礎答練		_	8/30(月) 19:00~21:40	8/30(月) 19:00~21:40					
3級応用答練	<u> </u>	_	10/28(木) 19:00~21:50	10/28(木) 19:00~21:50					

本科生 2級合格総合本科生 / 2級合格本科生 「*Jはミニテスト配付回です。

本科生		2級台	格総合本科生/2	秘合格本科生	★」はミニテスト配付回です。					
				教室講座		ビデオブース講座	Webii	通信講座	DVD通信講座	【3・2級ダブル合格本科生、
講義名	回	チャプター	新宿校(城岡 一美 講師)		畑 博史 講師)	視聴開始日	Web配	信開始日	発送予定日	3・2級ステップ合格本科生 の教室講座をお申込みの方】
		1.1	9月開講	7月開講	8月開講	ビデオブース	動曲·音声	講義録(板書)	DVD·講義録	3級または2級の教室講座の
2級アプローチ	10	1-1	-							開講がない校舎につきまし
講義	'	1-3	* 0 47 37 5 7 # * (A 10 E)	* 047.7 TH * (A 10E)	*047777					ては、対象となるビデオブー
市円字 第		2-1	※2級アプローチ講義(全12回) は、全てビデオブースもしくは	※2級アプローチ講義(全12回) は、全てビデオブースもしくは	※2級アプローチ講義(全12回) は、全てビデオブースもしくは					ス講座を無料でご受講いた だけます。
	20	2-2	Webにてご視聴いただきます	Webにてご視聴いただきます	Webにてご視聴いただきます					7217 05 9 8
※「2級アプロー チ講義」は「2	<u> </u>	2-3 3-1	(要予約)。視聴開始日以降、ご予	(要予約)。視聴開始日以降、ご予	(要予約)。視聴開始日以降、ご予	6/23(水)	6/23(水)	6/23(水)	6/21(月)	
級合格総合	30		約の上でご視聴ください。「2級	約の上でご視聴ください。「2級	約の上でご視聴ください。「2級					
本科生」のみ		3-3	- 基本講義 1]から教室講座となり ます。	基本講義 1]から教室講座となり ます。	基本講義 1]から教室講座となり ます。					
に含まれま	١	4-1	690	6.9.	6.9.0					
す。	40	4-2 4-3	-							
	-	1-1	19:00~19:50	19:00~19:50	19:00~19:50					
	10		9/2(木) 20:00~20:50	7/7(水) 20:00~20:50	8/4(水)20:00~20:50	1				
		1-3	20:55~21:40	20:55~21:40	20:55~21:40					
		2-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★						
	20	2-2	9/6(月) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	7/14(水) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	-					
	\vdash	3-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	1,7=7-1, 141,11=					
	3回		9/9(木) 20:00~20:50	7/21(水) 20:00~20:50	ビデオ or Webにて 8/4(水)以降随時受講					
	<u> </u>	3-3 4-1	20:55~21:40	20:55~21:40	5/ - (3/) S/4-1/2-1/3 S/14					
	40		19:00~19:50 ★ 9/13(月) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 7/28(xk) 20:00~20:50	※各回の視聴・配信開始日					
2級基本講義		4-3	20:55~21:40	20:55~21:40	は右記のとおり					
こ 叙述 中		5-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★						
	50		9/16(木) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	8/11(水・祝) 20:00~20:50						
	⊢	5-3 6-1	19:00~19:50 ★	20:55~21:40 19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	-				
	6回		9/20(月・祝) 20:00~20:50	8/18(水) 20:00~20:50	8/18(水) 20:00~20:50	1				
		6-3	20:55~21:40	20:55~21:40	20:55~21:40	1				
	70	7-1 7-2	19:00~19:50 ★ 9/23(木·祝) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 8/25(水) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 8/25(水) 20:00~20:50	-				
	/ III	7-2	20:55~21:40	8/25(M) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	8/25(X) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	1				
		8-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	1				
	80	8-2	9/27(月) 20:00~20:50	9/1(水) 20:00~20:50	9/1(水) 20:00~20:50	7/7(7k)	7/7(7k)	7/7(7k)	6/21(月)	
2級基礎答練	10	8-3	20:55~21:40 9/30(木) 19:00~21:40	20:55~21:40 9/8(x) 19:00~21:40	20:55~21:40 9/8(水) 19:00~21:40	(37)	(3)	(3.)		
乙秋埜姫台粿		9-1	19:00~19:50 ★	19:00~21:40	19:00~21:40	1				
	90		10/4(月) 20:00~20:50	9/15(水) 20:00~20:50	9/15(水) 20:00~20:50	1				
		9-3	20:55~21:40	20:55~21:40	20:55~21:40]				
	100	10-1 10-2	19:00~19:50 ★ 10/7(木) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 9/22(水) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 9/22(7k) 20:00~20:50	-				
	IUE	10-2	20:55~21:40	20:55~21:40	20:55~21:40	1				
		11-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	1				
	110		10/11(月・祝) 20:00~20:50	9/29(水) 20:00~20:50	9/29(水) 20:00~20:50	1				
2級基本講義	<u> </u>	11-3	20:55~21:40	20:55~21:40	20:55~21:40	-				
	120	12-1 12-2	19:00~19:50 ★ 10/14(木) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 10/6(水) 20:00~20:50	19:00~19:50 ★ 10/6(水) 20:00~20:50	1				(注)模試については、通学
		12-3	20:55~21:40	20:55~21:40	20:55~21:40	1				メディアの方は、①会場受
		13-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★					験(新宿校·八重洲校教室)
	130	13-2	10/18(月) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	10/13(水) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	10/13(水) <u>20:00~20:50</u> 20:55~21:40	-				もしくは②自宅受験(通信)
	\vdash	14-1	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	19:00~19:50 ★	1				のいずれかを会員証発行手 続の際に選択する必要があ
	140	14-2	10/21(木) 20:00~20:50	10/20(水) 20:00~20:50	10/20(水) 20:00~20:50	1		1		ります。通信メディアの方
ONT THE THE OWNER	OF	14-3	20:55~21:40	20:55~21:40	20:55~21:40	-				は、模試はフリースクーリ
2級基礎答練			10/25(月) 19:00~21:40	10/27(水) 19:00~21:40 11/3(水·祝) 19:00~21:50	10/27(水) 19:00~21:40 11/3(水·祝) 19:00~21:50	+				ングの対象外となります。 なお、模試の試験運営時に
2級応用答練			11/8月 19:00~21:50	11/10(x) 19:00~21:50	11/10(xk) 19:00~21:50	1				講師は会場にはおりませ
2級直前予想模試	試験	_	11/21(日) 13:30~16:00	11/21(日) 13:30~16:00	(注)	_	_	_	_	ん。また、解説講義担当は多
- 依旧別 ア心疾叫	解説	_	※解説講義は教室実施なし	※解説講義は教室実施なし	(/王/	_	11/21(日)	11/21(日)	_	賀潤講師です。
		O/T ##	- A							

パック 2級答練パック

		-1100	1 11/11/11					
				講座	ビデオブース講座	Webii	信講座	DVD通信講座
講義名	回	チャプター	新宿校(城岡 一美 講師)	八重洲校 (田畑 博史 講師)	視聴開始日	Web配信開始日		発送予定日
			和旧仅(规则 一天 两则)		ビデオブース	動画·音声	講義録(板書)	DVD·講義録
2級基礎答練	10	_	9/30(木) 19:00~21:40	9/8(水) 19:00~21:40				
こ脳型硬音線	20	_		10/27(水) 19:00~21:40	7/7(7K)	7/7(7k)	7/7(zk)	6/21(月)
2級応用答練	10	_		11/3(水·祝) 19:00~21:50	///(45)	///(AN)	///(<u>/</u>](\)	0/21(月)
	20	_	11/8(月) 19:00~21:50	11/10(水) 19:00~21:50				
2級直前予想模試	試験	_		11/21(日) 13:30~16:00	_	_	_	_
こ 数 但 削 丁 必 快 訊	解説		※解説謹蓋け教安宝施なし	※解説謹蓋け教室宝施なし	_	11/21(F)	11/21(日)	_

単科 2級直前予想模試

			会場受験	会場受験·自	宅受験共通	自宅受験	
ш	講義名	チャプター	新宿校・八重洲校	Web配信		発送予定日	
				動画·音声	講義録(板書)	問題·解説	
	2級直前予想模試 試験	_	11/21(日) 13:30~16:00	_	_	11/10(zk)	
- 11	一秋世別 小公矢 跳 解説	_	※解説講義は教室実施なし	11/21(日)	11/21(日)	※解説講義はWeb配信限定	

解説講義担当は多賀潤講師です。

2級ヤマ当て講義

		Web通	信講座
講義名	回	Web配付	言開始日
		動画·音声	講義録(板書)
2級ヤマ当て講義	1 2 3 4 5 6	10/15(金)	10/15(金)

●講義の回によっては講義が延長となる場合がございます。●ビデオブース講座の視聴開始日、Web通信講座、音声DLフォロー、Webフォローの配信日、DVD通信講座の発送日は収録状況等により、変更す る場合がございます。あらかじめご了承ください。●本試験のお申込みにつきましては、必ず事前に申込期間や手続等の詳細をご自身でご確認の上、各自申込手続きを行ってください。●ビデオブース・Webでご 視聴いただく際は「回」ごとの区分となります。ビデオブースの予約枠は「回」に沿っており、「チャプター」ごとの貸し出しは行っておりません。予めご了承ください。●答案の提出には期限がございます。提出締切日 についてはP29をご覧ください。締切日を過ぎてご提出いただいた答案の成績判定はございません。あらかじめご了承ください。

日本 ビジネス実務法務検定試験®講座 12月合格目標

※Web配信期限:2021年12月25日(土)

本科生 1級合格総合本科生

無料体験入学実施日(裏表紙参照)

			教室講座		ビデオブース講座	Web通信講座		DVD通信講座
講義名			渋谷校(多賀 潤 講師)		視聴開始日	Web配	言開始日	発送予定日
		3月開講	4月開講	5月開講	ビデオブース	動画·音声	講義録(板書)	DVD·講義録
	1	3/17(水) 19:00~21:30	4/2(金) 19:00~21:30		3/24(水)	3/22(月)	3/24(水)	
	2	3/31(水) 19:00~21:30	4/9(金) 19:00~21:30	12==+ \M-L1=-	4/7(水)	4/3(土)	4/7(水)	4/27(火)
1級 論文アプローチ講義	3	4/14(水) 19:00~21:30	4/14(水) 19:00~21:30	ビデオ or Webにて 5/1(土)以降随時受講"	4/21(水)	4/17(土)	4/21(水)	
	4	4/21(水) 19:00~21:30	4/21(水) 19:00~21:30	0/1(工/為科特別文時	4/28(水)	4/24(土)	4/28(水)	
	5	4/28(水) 19:00~21:30	4/28(水) 19:00~21:30		5/8(土)	5/7(金)	5/8(土)	
	1	5/1(土) 18:00~20:30	5/1(土) 18:00~20:30	5/1(土) 18:00~20:30	5/8(土)	5/8(土)	5/8(土)	5/26(水)
	2	5/8(土) 18:00~20:30	5/8(土) 18:00~20:30	5/8(土) 18:00~20:30	5/14(金)	5/12(水)	5/14(金)	
	3	5/12(水) 19:00~21:30	5/12(水) 19:00~21:30	5/12(水) 19:00~21:30	5/19(水)	5/15(土)	5/19(zk)	
1級 基本講義	4	5/19(水) 19:00~21:30	5/19(水) 19:00~21:30	5/19(水) 19:00~21:30	5/26(水)	5/22(土)	5/26(水)	
	5	5/26(水) 19:00~21:30	5/26(水) 19:00~21:30	5/26(水) 19:00~21:30	6/2(水)	5/29(土)	6/2(水)	
	6	5/29(土) 18:00~20:30	5/29(土) 18:00~20:30	5/29(±) 18:00~20:30	6/5(土)	6/2(水)	6/5(土)	6/23(大)
	7	6/2(水) 19:00~21:30	6/2(水) 19:00~21:30	6/2(水) 19:00~21:30	6/9(水)	6/5(土)	6/9(水)	0/23(水)
1級 基礎答練	1	6/5(±) 18:00~21:00	6/5(±) 18:00~21:00	6/5(±) 18:00~21:00	6/12(土)	6/9(水)	6/12(土)	
	8	6/9(水) 19:00~21:30	6/9(水) 19:00~21:30	6/9(水) 19:00~21:30	6/16(水)	6/12(土)	6/16(水)	
	9	6/16(水) 19:00~21:30	6/16(水) 19:00~21:30	6/16(水) 19:00~21:30	6/23(zk)	6/19(土)	6/23(zk)	
	10	6/23(水) 19:00~21:30	6/23(水) 19:00~21:30	6/23(水) 19:00~21:30	6/30(zk)	6/26(土)	6/30(zk)	7/10/5
AW ***	11	6/30(水) 19:00~21:30	6/30(水) 19:00~21:30	6/30(水) 19:00~21:30	7/7(zk)	7/3(土)	7/7(zk)	7/19(月)
l級 基本講義	12	7/7(7k) 19:00~21:30	7/7(7K) 19:00~21:30	7/7(7k) 19:00~21:30	7/14(7k)	7/10(±)	7/14(zk)	1
	13	7/10(±) 18:00~20:30	7/10(±) 18:00~20:30	7/10(±) 18:00~20:30	7/17(土)	7/14(水)	7/17(±)	
	14	7/14(水) 19:00~21:30	7/14(水) 19:00~21:30	7/14(水) 19:00~21:30	7/21(zk)	7/17(土)	7/21(水)	
	15	7/21(水) 19:00~21:30	7/21(水) 19:00~21:30	7/21(水) 19:00~21:30	7/28(水)	7/24(土)	7/28(水)	
1級 基礎答練	2	7/24(±) 18:00~21:00	7/24(±) 18:00~21:00	7/24(±) 18:00~21:00	7/31(土)	7/28(水)	7/31(土)	8/18(zk)
	16	7/28(水) 19:00~21:30	7/28(水) 19:00~21:30	7/28(水) 19:00~21:30	8/4(水)	7/31(土)	8/4(水)	
	17	7/31(土) 18:00~20:30	7/31(±) 18:00~20:30	7/31(土) 18:00~20:30	8/7(土)	8/4(水)	8/7(土)	
	18	8/4(水) 19:00~21:30	8/4(水) 19:00~21:30	8/4(水) 19:00~21:30	8/11(水·祝)	8/7(土)	8/11(水·祝)	
1級 基本講義	19	8/7(±) 18:00~20:30	8/7(±) 18:00~20:30	8/7(±) 18:00~20:30	8/14(土)	8/12(木)	8/14(土)	
	20	8/11(水) 19:00~21:30	8/11(水) 19:00~21:30	8/11(水) 19:00~21:30	8/18(zk)	8/14(土)	8/18(zk)	
	21	8/18(水) 19:00~21:30	8/18(水) 19:00~21:30	8/18(水) 19:00~21:30	8/25(zk)	8/21(土)	8/25(zk)	
1級 基礎答練	3	8/21(±) 18:00~21:00	8/21(±) 18:00~21:00	8/21(±) 18:00~21:00	8/28(土)	8/25(水)	8/28(土)	9/15(zk)
	22	8/25(水) 19:00~21:30	8/25(水) 19:00~21:30	8/25(x) 19:00~21:30	9/1(水)	8/28(土)	9/1(水)	
	23	8/28(±) 18:00~20:30	8/28(±) 18:00~20:30	8/28(±) 18:00~20:30	9/4(土)	9/1(水)	9/4(土)	
	24	9/1(水) 19:00~21:30	9/1(水) 19:00~21:30	9/1(水) 19:00~21:30	9/8(水)	9/4(土)	9/8(zk)	
1級 基本講義	25	9/8(水) 19:00~21:30	9/8(水) 19:00~21:30	9/8(水) 19:00~21:30	9/15(zk)	9/11(土)	9/15(zk)	
	26	9/15(水) 19:00~21:30	9/15(水) 19:00~21:30	9/15(水) 19:00~21:30	9/22(7k)	9/18(土)	9/22(zk)	10/6(zk)
	27	9/22(水) 19:00~21:30	9/22(水) 19:00~21:30	9/22(水) 19:00~21:30	9/29(zk)	9/25(土)	9/29(zk)	
1級 基礎答練	4	9/29(xk) 18:30~21:30	9/29(水) 18:30~21:30	9/29(水) 18:30~21:30	10/6(zk)	10/2(土)	10/6(2k)	10/00:
	1	10/6(水) 18:30~21:30	10/6(水) 18:30~21:30	10/6(水) 18:30~21:30	10/13(½)	10/9(土)	10/13(zk)	10/20(水)
AT THE PROPERTY.	2	10/13(水) 18:30~21:30	10/13(水) 18:30~21:30	10/13(水) 18:30~21:30	10/20(水)	10/16(土)	10/20(水)	
1級 応用答練	3	10/20(水) 18:30~21:30	10/20(水) 18:30~21:30	10/20(水) 18:30~21:30	10/27(水)	10/23(土)	10/27(水)	11/4(木)
	4	10/27(水) 18:30~21:30	10/27(水) 18:30~21:30	10/27(水) 18:30~21:30	10/27(水)	10/23(土)	10/27(水)	1
1級直前予想模試	試験	11/7(日) 共通10:00~12:30 選択13:30~16:00	11/7(日) 共通10:00~12:30 選択13:30~16:00	11/7(日) 共通10:00~12:30 選択13:30~16:00	(注)	_	_	_
	解説	※解説講義は教室実施なし	※解説講義は教室実施なし	※解説講義は教室実施なし	_	11/7(日)	11/7(日)	1

※基本講義にて使用する「2021年度版 1級公式問題集」(東京商工会議所)は受講料に含まれておりません。別途お買い求めください。 (注)模試については、通学メディアの方は、①会場受験(渋合校教室)もしくは②自宅受験(通信)のいずれかを会員証発行手続の際に選択する必要があります。通信メディアの方は、模試はフリースクーリングの対象外となります。 なお、模試の試験運営時に講師は会場にはおりません。また、解説講義担当は多質測講師です。

パック 1級答練パック

	回	教室講座	ビデオブース講座	Web選	信講座	DVD通信講座
講義名		ルタ・ケ (な カロ 油田 = 競 f ま)	視聴開始日	Web配付	言開始日	発送予定日
		渋谷校 (多賀 潤 講師)	ビデオブース	動画·音声	講義録(板書)	DVD·講義録
	1	6/5(±) 18:00~21:00	6/12(±)	6/9(水)	6/12(土)	6/23(水)
1級基礎答練	2	7/24(土) 18:00~21:00	7/30(金)	7/28(水)	7/30(金)	8/18(水)
「秋埜姫台旅	3	8/21(土) 18:00~21:00	8/28(土)	8/25(水)	8/28(土)	9/15(水)
	4	9/29(水) 19:00~21:30	10/6(水)	10/2(土)	10/6(水)	10/20/-k)
	1	10/6(水) 18:30~21:30	10/13(zk)	10/9(土)	10/13(水)	10/20(水)
1級応用答練	2	10/13(水) 18:30~21:30	10/20(水)	10/16(土)	10/20(水)	
「級心用台粿	3	10/20(水) 18:30~21:30	10/27(水)	10/23(土)	10/27(水)	11/4(木)
	4	10/27(水) 18:30~21:30	10/27(水)	10/23(土)	10/27(水)	
1級直前予想模試	試験	11/7(日) <u>共通10:00~12:30</u> 選択13:30~16:00	(注)	_	_	_
	解説	※解説講義は教室実施なし	_	11/7(日)	11/7(日)	

単科 1級直前予想模試

			会場受験	会場受験·自	1宅受験共通	自宅受験
	講義名		渋谷校	Web配	信開始日	発送予定日
			が出れ ・	動画·音声	講義録(板書)	問題·解説
ĺ	1級直前予想模試	試験	11/7(日) 共通10:00~12:3 選択13:30~16:0		_	11/5(金)
		解説	※解説講義は教室実施なし	11/7(日)	11/7(日)	※解説講義はWeb配信限定

解説講義担当は多賀潤講師です。

●講義の回によっては講義が延長となる場合がございます。

●ビデオブース講座の視聴開始日、Web通信講座、音声DLフォローの配信日、DVD通信講座の発送日は収録状況等により変更する場合がございます。予めご了承ください。

●本試験のお申込みにつきましては、必ず事前に申込期間や手続き等の詳細をご自身でご確認の上、各自申込手続きを行ってください。

●答案の提出には期限がございます。提出締切日についてはP29をご覧ください。締切日を過ぎてご提出いただいた答案の成績判定はございません。あらかじめご了承ください。

6月合格目標

※発送日程・教材内容は2020年12月現在の予定です。本試験の動向等により、後日変更させていただく場合がございます。
※Web通信講座の方はテキスト類のみとなります。DVD・講義録はDVD通信講座の方のみお送りいたします。

Web通信講座

3・2級ステップ合格本科生

DVD通信講座

■2021年6月合格目標(3級)

発送予定日	テキスト類	DVD·講義録
2/18(木)	・3級基本テキスト	_
3/8(月)	·3級基礎答練 1 (問題·解説)★	·3級基本講義1~2
0./00/04/0	·3級基礎答練2(問題·解説)★	·3級基本講義3~5
3/23(火)	· 3 級基礎台線 ≥ (同國· 辨就) ▼	・3級基礎答練1
4/22(木)		·3級基本講義6~8
4/22(N)	_	·3級基礎答練2
5/20(木)	·3級応用答練(問題·解説)★	_
6/3(木)	_	·3級応用答練

■2021年12月合格目標(2級)

発送予定日	テキスト類	DVD·講義録
6/21(月)	・2級基本テキスト(上) ・2級基本テキスト(下) ・2級基礎答練1(問題・解説)★ ・2級基礎答練2(問題・解説)★ ・2級応用答練1(問題・解説)★ ・2級応用答練2(問題・解説)★	- 2級基本講義 1~14 - 2級基礎答練 1~2 - 2級応用答練 1~2
11/10(水)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	_

■2021年6月合格目標

発送予定日	テキスト類	DVD·講義録
2/18(木)	・3級基本テキスト	_
3/8(月)	·3級基礎答練 1 (問題·解説)★	·3級基本講義1~2
3/23(火)	・3級基礎答練2(問題・解説)★・2級基本テキスト(上)	·3級基本講義3~5 ·3級基礎答練1
4/22(木)	· 2級基礎答練 1 (問題·解説)★ · 2級基本テキスト(下)	·3級基本講義6~8 ·3級基礎答練2 ·2級基本講義1~4
5/6(木)	_	·2級基本講義5~8
5/20(木)	・3級応用答練(問題·解説)★ ・2級基礎答練2(問題·解説)★ ・2級応用答練1(問題·解説)★ ・2級応用答練2(問題·解説)★	-2級基本購義9~12 -2級基礎答練1
6/3(木)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	- 3級応用答練 - 2級基本購養 13~14 - 2級基礎答練2 - 2級応用答練 1~2

■2021年6月合格目標

発送予定日	テキスト類	DVD・講義録
2/18(木)	・3級基本テキスト	_
3/8(月)	·3級基礎答練 1 (問題·解説)★	·3級基本講義1~2
3/23(火)	・3級基礎答練2(問題・解説)★	·3級基本講義3~5 ·3級基礎答練1
4/22(木)	_	·3級基本講義6~8 ·3級基礎答練2
5/20(木)	·3級応用答練(問題·解説)★	_
6/3(木)	_	・3級応用答練

■2021年6月合格目標

	発送予定日	テキスト類	DVD·講義録
	2/18(木)	・3級基本テキスト ※アプローチで使用	_
,	3/8(月)	_	・2級アプローチ講義1~4
	3/23(火)	・2級基本テキスト(上)	_
	4/22(木)	·2級基礎答練 1 (問題·解説)★ ·2級基本テキスト(下)	・2級基本講義1~4
i	5/6(木)	_	·2級基本講義5~8
	5/20(木)	·2級基礎答練2(問題·解說)★ ·2級応用答練1(問題·解說)★ ·2級応用答練2(問題·解說)★	·2級基本講義9~12 ·2級基礎答練1
	6/3(木)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	·2級基本講義13~14 ·2級基礎答練2 ·2級応用答練1~2

■2021年6月合格目標

2級合格本科生

2級答練パック

2級ヤマ当て講義

発送予定日	テキスト類	DVD·講義録
3/23(火)	・2級基本テキスト(上)	_
4/22(木)	·2級基礎答練 1 (問題·解説)★ ·2級基本テキスト(下)	·2級基本講義1~4
5/6(木)	_	·2級基本講義5~8
5/20(木)	·2級基礎答練2(問題·解說)★ ·2級応用答練1(問題·解說)★ ·2級応用答練2(問題·解說)★	· 2級基本講義9~12 · 2級基礎答練1
6/3(木)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	·2級基本講義13~14 ·2級基礎答練2 ·2級応用答練1~2

■2021年6月合格目標

	発送予定日	テキスト類	DVD・講義録
	4/22(木)	·2級基礎答練1(問題·解説)★	_
	5/20(木)	·2級基礎答練2(問題·解說)★ ·2級応用答練1(問題·解說)★ ·2級応用答練2(問題·解說)★	·2級基礎答練]
	6/3(木)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	·2級基礎答練2 ·2級応用答練1~2
_			

■2021年6月合格目標

,	発送予定日	テキスト類	DVD・講義録
	6/3(木)	· 2級直前予想模試(問題·解説)★	_

【注】教材発送は「一問一答エクスプレスありコース」のみが対象です。

■2021年6月合格目標

2級ヤマ当て講義(一問一答エクスプレスありコース)

発送予定日	テキスト類	
4/20(火)	· 2021年度版 2級一問一答エクスプレス	

★:当該ページ内の「★」マークは、「<mark>添削付答練教材」</mark>を意味します。

- 【注意事項】

 「1級各格総合本科生」の「1級基本講義」において使用する教材「2021年度版 1級公式問題集」は、受講科に含まれておりません。別途お買い求めください。

 「2級合格を入料生」を含むコースや「2級答練パック」には「2級直前予想模試」があらかじめ含まれています。「1級合格総合本科生」や「1級答練パック」には「1級直前予想模試」があらかじめ含まれています。

 「2級ヤマ当て講義」の(一問一答エクスプレスありコース)とは、教材(テキスト)費込みのコースを指します。

通信メディア 教材発送スケジュール ビジネス実務法務検定試験・講座 12月合格目標

※発送日程・教材内容は2020年12月現在の予定です。本試験の動向等により、後日変更させていただく場合がございます。 ※Web通信講座の方はテキスト類のみとなります。DVD・講義録はDVD通信講座の方のみお送りいたします。

Web通信講座

DVD通信講座

3・2級ダブル合格本科生

2級合格総合本科生

2級合格本科生

前予想模試

ヤマ当て

■2021年12月合格目標 DVD・講義録 ・3級基本テキスト ·3級基礎答練1(問題·解説)★ ·3級基礎答練2(問題·解説)★ 3級基本講義1~8 3級応用答練(問題·解説)★ 3級基礎答練1~2 - 2級基本テキスト(上) 3級応用答練 6/21(月) - 2級基本テキスト(下) 2級基本講義1~14 ·2級基礎答練1(問題·解説)★ 2級基礎答練1~2 · 2級基礎答練2(問題·解説)★ 2級応用答練1~2

■2021年12月合格目標

11/10(水)

·2級応用答練1(問題·解説)★ ·2級応用答練2(問題·解説)★ ·2級直前予想模試(問題·解説)★

発送予定日 テキスト類 DVD・讃義録 ・3級基本テキスト 3級基本講義1~8 ·3級基礎答練1(問題·解説)★ 6/21(月) 3級基礎答練1~2 ·3級基礎答練2(問題·解説)★ 3級応用答練 ·3級応用答練(問題·解説)★

■2021年12月合格目標

発送予定日	テキスト類	DVD·講義録
6/21(月)	・3級基本テキスト ※アプローチで使用 ・2級基本テキスト(上) ・2級基本テキスト(下) ・2級基礎答練1 (問題・解説)★ ・2級応用答練1 (問題・解説)★ ・2級応用答練1 (問題・解説)★	- 2級アプローチ講義 1 ~ 4 - 2級基本講義 1 ~ 1 4 - 2級基礎答練 1 ~ 2 - 2級応用答練 1 ~ 2
11/10(水)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	_

■2021年12月合格目標

	· — / 3 — 14 — 15	
発送予定日	テキスト類	DVD・講義録
6/21(月)	・2級基本テキスト(上) ・2級基本テキスト(下) ・2級基礎答練 1 (問題・解説)★ ・2級基礎答練 2 (問題・解説)★ ・2級応用答練 1 (問題・解説)★ ・2級応用答練 2 (問題・解説)★	· 2級基本講義 1~14 · 2級基礎答練 1~2 · 2級応用答練 1~2
11/10(水)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	_

■2021年12月合格目標

発送予定日テキスト類		DVD·講義録	
6/21(月)	· 2級基礎答練 1 (問題·解説)★ · 2級基礎答練2 (問題·解説)★ · 2級応用答練 1 (問題·解説)★ · 2級応用答練2 (問題·解説)★	·2級基礎答練1~2 ·2級応用答練1~2	
11/10(水)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	_	

■2021年12月合格目標

	発送予定日	テキスト類	DVD・講義録
	11/10(水)	·2級直前予想模試(問題·解説)★	_

【注】教材発送は「一問一答エクスプレスありコース」のみが対象です。

■2021年12月合格目標

2級ヤマ当て講義(一問一答エクスプレスありコース)

発送予定日	テキスト類
9/17(金)	・2021年度版 2級一問一答エクスプレス

■2021年12月合格目標

	発送予定日	テキスト類	DVD・講義録	
	3/15(月)	・論文アプローチテキスト	_	
	4/27(火)	・2級基本テキスト(上) ・2級基本テキスト(下) ・1級論証集セレクト100	・論文アプローチ講義1~3	
į	5/26(水)	·1級基礎答練1(問題·解説)★	・論文アプローチ講義4~5 ・1級基本講義1~3	
	6/23(水) —		·1級基本講義4~8 ·1級基礎答練1	
	7/19(月)	·1級基礎答練2(問題·解説)★	·1級基本講義9~12	
1	8/18(水)	·1級基礎答練3(問題·解説)★	·1級基本講義13~18 ·1級基礎答練2	
	9/15(水)	·1級基礎答練4(問題·解説)★	·1級基本講義19~24 ·1級基礎答練3	
	10/6(水) · 1級応用答練1(問題·解説)★ · 1級応用答練2(問題·解説)★		·1級基本講義25~27	
	10/20(水)	·1級応用答練3(問題·解説)★ ·1級応用答練4(問題·解説)★	·1級基礎答練4 ·1級応用答練1	
	11/4(木)	·1級直前予想模試(問題·解説)★	·1級応用答練2~4	

■2021年12月合格目標

	発送予定日	テキスト類	DVD・講義録	
	5/26(水)	·1級基礎答練1(問題·解説)★	_	
,	6/23(水)	_	·1級基礎答練1	
ļ	7/19(月)	·1級基礎答練2(問題·解説)★	_	
	8/18(水)	·1級基礎答練3(問題·解説)★	・1級基礎答練2	
•	9/15(水)	·1級基礎答練4(問題·解説)★	·1級基礎答練3	
	10/6(水)	·1級応用答練1(問題·解説)★ ·1級応用答練2(問題·解説)★	_	
	10/20(水)	·1級応用答練3(問題·解説)★ ·1級応用答練4(問題·解説)★	·1級基礎答練4 ·1級応用答練1	
	11/4(木)	·1級直前予想模試(問題·解説)★	・1級応用答練2~4	

■2021年12月合格目標

発送予定日	テキスト類	DVD·講義録	
11/4(木)	· 1級直前予想模試(問題·解説)★	_	

★:当該ページ内の「★ |マークは、「添削付答練教材 |を意味します。

- *仁∞→水↓* 「級合格合本科生」の「1級基本講義」において使用する教材「2021年度版 1級公式問題集」は、受講料に含まれておりません。別途お買い求めください。
- ** | 「報告を報告を分子上」の「報告を連載」にあい、収出する数句 | 2021年度版「報公式」の超来」は、交講者に含まれてのません。 が速の買い水のださい。 「1級公士子スト」は、推奨数材であり、必様の数材ではありません。 「2級合格本科生」を含むコースや [2級答練パック] には [2級直前予想模試」があらかじめ含まれています。 「1級合格総合本科生」や 「1級答練パック」には 「1級直前予想模試」があらかじめ含まれています。 「2級ヤマ当て講義」の (一問一答エクスプレスありコース)とは、数材 (テキスト) 費込みのコースを指します。

各級答案提出締切日·成績結果(成績表or添削済答案)Web掲載開始日一覧

★成績表は、教室答練実施の1週間後以降から掲載を開始します。早い時期に答案をご提出いただいても、成績表掲載までお待ちいただくことがございます。

級	答練名·回数	答案提出締切日(通信は必着)	成績表Web掲載開始日★
椒		通学・通信共通(下記日程の17:00~)	
	基礎答練1	6/1(火)	3/12(金)
3級	基礎答練2		3/30(火)
	応用答練	6/8(火)	6/1 (火)
	基礎答練1	6/1(火)	4/30(金)
	基礎答練2	6/8(火)	5/25(火)
2級	応用答練1		5/28(金)
	応用答練2		6/4(金)
	直前予想模試	6/10(木)	6/14(月)

- ※通信メディアは「締切日必着」となります。ご注意ください。
- ※「答案提出締切日」は、成績判定・添削を行う締切日です。締切日を過ぎて提出されたマークシート答
- 案の成績判定はございません。予めご了承ください。 ※1級の答案については、締切日以降も2021年11月24日(水)までに提出された答案については添削 を承ります。ただし、各回の期限内に提出された答案の添削が優先されるため、通常返却より時間が かかるほか、本試験までにご返却できない場合もございます。予めご了承ください。
- ※ビデオブース講座の方は、教室講座実施日以降であれば、各校舎窓口にて答練問題・解説をお受け 取りいただけます。直前期の答練教材は早めにお受け取りいただき、締切日に間に合うようご提出くだ さい。ただし、「直前予想模試」は、会場受験実施校舎以外では問題・解説をお受け取りいただくことが できません。
- ★Web掲載は上記日程の17:00以降となります。 ★成績表は、教室答練実施の1週間後から掲載を開始します。早い時期に答案をご提出いただいて も、成績表掲載までお待ちいただくことがございます。

12月日本 ★成績表は、教室答練実施の1週間後以降から掲載を開始します。早い時期に

- 14万日伝		答案をご提出いただいても、成績表掲載までお待ちいただくことがございます。		
級	答練名·回数	答案提出締切日 (通信は必着)	成績表Web 掲載開始日★	添削済答案 Web掲載開始日★
-		通学・通信共通(下記日程の17:00~)		
	基礎答練1	11/9(火)	8/17(火)	_
3級	基礎答練2	11/9(人)	9/7(火)	_
	応用答練	11/19(金)	11/5(金)	_
	基礎答練1	11/16(火)	9/16(木)	_
	基礎答練2	11/10(X)	11/4(木)	_
2級	応用答練1	11/19(金)	11/11(木)	_
	応用答練2	11/19(並)	11/18(木)	_
	直前予想模試	11/24(水)	11/29(月)	_
	基礎答練1	10/20(7k)	_	6/16(水)
	基礎答練2	10/20(水)	_	8/4(水)
	基礎答練3	10/27(7k)	_	9/1 (水)
	基礎答練4	10/27(水)	_	10/6(水)
1級	応用答練1	11/4(木)	_	10/13(水)
	応用答練2	11/4(///)	_	10/20(水)
	応用答練3	11/10(水)	_	10/27(水)
	応用答練4		_	11/4(木)
	直前予想模試	11/17(水)	_	11/17(水)

成績表・添削済答案はTAC WEB SCHOOLでご覧いただけます!

スマホ・タブレットOK

成績表・添削済答案は「TAC WEB SCHOOL」マイベージ上で提供いたします。1級答案は校舎まで取りに来る必要はございません。気になったときは掲載 開始日以降いつでも「TAC WEB SCHOOL」にログインして見直すことができます!

プライバシーマークの取得

TACは受講生の皆様からお預かりした大切な個人情報を適切に取り扱い、保護いたします。その証として、「一般財団法人日本情報経済社会推進協会」か らプライバシーマークを取得しています。 詳しくは、弊社HP(https://www.tac-school.co.jp/privacy.html)をご覧ください。

TACは受講生の皆様に安心な学習環境を提供することを宣言します!



ハラスメント防止啓発の推進

TACは受講生の皆様に対し、安心して学習できる環境をご提供するため、ハラスメント防止啓発の推進に努めています。ハラスメントに関するご相談は、ハラスメント相 談室(harassment@tac-school.co.jp)、または各校舎の拠点相談窓口をご利用ください。 詳しくは,弊社HP(https://www.tac-school.co.jp/harassment.html)をご覧ください。

暴力団等反社会的勢力反対の取り組み

TACは「暴力団排除条例」の基本理念に基づき、暴力団またはその関係者などの反社会的勢力に対しては、次のとおりとすることを宣言いたします。

・反社会的勢力との取引は行わず、またこれらを利用しません。 • 反社会的勢力に不当な利益を与えません 反社会的勢力からの不当な要求には一切応じません

宣言その4

適正な広告の表示

TACは商品、サービス等の内容や取り扱いについて、可能な限り透明かつ正確な情報を提供するとともに、誤認のないよう解りやすい広告表示をするために、広告表示に関 する基準を公開しています。 詳しくは、弊社HP(https://www.tac-school.co.jp/koukoku.html)をご覧ください。

2020年5月現在