### 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)

ビデオブース講座 Web通信講座 DVD通信講座 担当講師:多賀 潤 講師

#### 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	<b>直信講座</b>	DVD通信講座
講義名		渋谷校(多賀 潤 講師)			視聴開始日	Web配	信開始日	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	17-1-1	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	571(工/跃阵规则又明	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(水)	
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(±) 18:00~20:30	5/29(±) 18:00~20:30	5/29(±) 18:00~20:30	6/5(土)	6/2(水)	6/5(土)	0.000(40
	7	6/2(水) 19:00~21:30	6/2(水) 19:00~21:30	6/2(水) 19:00~21:30	6/9(zk)	6/5(土)	6/9(水)	6/23(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(zk)	6/12(土)	6/16(zk)	
	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)	
	11	6/30(x) 19:00~21:30	6/30(水) 19:00~21:30	6/30(x) 19:00~21:30	7/7(水)	7/3(土)	7/7(水)	7/19(月)
級 基本講義	12	7/7(x) 19:00~21:30	7/7(xk) 19:00~21:30	7/7(x) 19:00~21:30	7/14(zk)	7/10(±)	7/14(7K)	
	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(x) 19:00~21:30	7/14(xk) 19:00~21:30	7/14(x) 19:00~21:30	7/21(zk)	7/17(土)	7/21(zk)	-
	15	7/21(7k) 19:00~21:30	7/21(7k) 19:00~21:30	7/21(xk) 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(zk)	7/31(±)	8/18(zk)
	16	7/28(x) 19:00~21:30	7/28(水) 19:00~21:30	7/28(x) 19:00~21:30	8/4(水)	7/31(土)	8/4(水)	
	17	7/31(±) 18:00~20:30	7/31(±) 18:00~20:30	7/31(±) 18:00~20:30	8/7(±)	8/4(7K)	8/7(±)	
	18	8/4(x) 19:00~21:30	8/4(xk) 19:00~21:30	8/4(xk) 19:00~21:30	8/11(zk)	8/7(±)	8/11(zk)	
l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(±)	8/12(木)	8/14(土)	
	20	8/11(zk) 19:00~21:30	8/11(/k) 19:00~21:30	8/11(x) 19:00~21:30	8/18(水)	8/14(±)	8/18(水)	
	21	8/18(x) 19:00~21:30	8/18(x) 19:00~21:30	8/18(水) 19:00~21:30	8/25(水)	8/21(±)	8/25(水)	1
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(±)	8/25(水)	8/28(土)	9/15(zk)
· MX SERVELIAN	22	8/25(/k) 19:00~21:30	8/25(/k) 19:00~21:30	8/25(水) 19:00~21:30	9/1(水)	8/28(±)	9/1(水)	0, 10(2)
	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(x) 19:00~21:30	9/1(水) 19:00~21:30	9/1(水) 19:00~21:30	9/8(水)	9/4(±)	9/8(水)	
級 基本講義	25	9/8(x) 19:00~21:30	9/8(水) 19:00~21:30	9/8(x) 19:00~21:30	9/15(水)	9/11(土)	9/15(zk)	
	26	9/15(x) 19:00~21:30	9/15(x) 19:00~21:30	9/15(x) 19:00~21:30	9/22(水)	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(水)	
I 級 基礎答練	4	9/29(水) 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(水)	
- WE HAVE	1	10/6(水) 18:30~21:30	10/6(水) 18:30~21:30	10/6(水) 18:30~21:30	10/13(水)	10/2(土)	10/13(水)	10/20(水)
	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)	
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(k) 18:30~21:30	10/27(tk) 18:30~21:30	10/27(7k) 18:30~21:30	10/27(xk)	10/23(±)	10/27(xk)	117-7010
級直前予想模試	試験	11/7(日) 共通10:00~12:30	11/7(日) 共通10:00~12:30	11/7(日) 共通10:00~12:30	(注)	-	-	_
「秋旦削了恣怪武	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

		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		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	視聴開始日	Web配信開始日		発送予定日
	渋谷校(多賀 潤 講館	次甘牧 (罗貝 相 調印)	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(zk)
I NA 基礎合衆	3	8/21(土) 18:00~21:00	8/28(土)	8/25(水)	8/28(土)	9/15(水)
	4	9/29(水) 18:30~21:30	10/6(水)	10/2(土)	10/6(水)	10/20(7k)
	1	10/6(水) 18:30~21:30	10/13(水)	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)	
「救心用台粿	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	宅受験共通	自宅受験	
講義名			渋谷校		言開始日	発送予定日	
			双音仪	動画·音声	講義録(板書)	問題・解説	
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	_	_	11/4(木)	
	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。

## 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

## ■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 ・3級基礎答練1(問題・解説)★ ・3級基礎答練2(問題・解説)★ ・3級応用答練(問題・解説)★ ・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1(問題・解説)★	·3級基本講義1~8 ·3級基礎答練1~2 ·3級基礎答練1~2 ·3級加用答練 ·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)★	_

	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
Á	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
6/21(月)	・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級応用答練 (問題・解説)★	・3級基本講義1~8 ・3級基礎答練1~2 ・3級応用答練

#### ■2021年12月合格目標 ■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級基礎答練2(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1~14 ・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)★	_

	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
人	7/19(月)	·1級基礎答練2(問題·解説)★	_
及雪東。	8/18(水)	·1級基礎答練3(問題·解説)★	・1級基礎答練2
<b>K</b> 1°	9/15(水)	・1級基礎答練4(問題・解説)★	・1級基礎答練3
<i>)</i>	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
6/21(月)	・2級基本テキスト(上) ・2級基本テキスト(下) ・2級基礎管練1(問題・解説)★ ・2級基礎管練2(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

■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)★	_

#### ■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)★	_

ヤマ当て講

#### 【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	

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

- [注意事項] 「1級合格総合本科生」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、受講料に含まれておりません。別途お買い求めください。 「1級公式テキスト」は、推奨教材であり、必携の教材ではありません。 「2級合格本科生」を含むコースや「2級音様パック」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級音練パック」には「1級直前予想模試」があらかじめ含まれています。 「2級ヤコ当で講義」の「一問一答エクスプレスありコース)とは、教材「テキスト・貴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★
		通学・通信共通(下記日程の17:00~)	
3級	基礎答練1	6/1(火)	3/12(金)
	基礎答練2	6/1(X)	3/30(火)
	応用答練	6/8(火)	6/1 (火)
2級	基礎答練1	6/1(火)	4/30(金)
	基礎答練2		5/25(火)
	応用答練1	6/8(火)	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

	4万日惊 智	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~)			
3級	基礎答練1	11/9(火)	8/17(火)	_	
	基礎答練2		9/7(火)	_	
	応用答練	11/19(金)	11/5(金)	_	
2級	基礎答練1	11/16(火)	9/16(木)	_	
	基礎答練2	11/10(X)	11/4(木)	_	
	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)	_	
1級	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)	
	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(7k)	_	10/27(水)	
	応用答練4	11/10(水)	_	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!

## 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!



#### 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。

#### 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

