受講料[教材費・消費稅込]

■通常受講料 ※入会金¥10,000(消費税込)は不要です。

学習メディア	コースNo.	クラスNo.	受講料
🧎 教室講座	233-001	以下の「ষ 教室講座」をご参照ください。	
── ビデオブース講座	233-001	以下の「ビデオブース講座」をご参照ください。	¥16,500
■ Web通信講座	233-002	W1	

欠席時や復習に最適のフォロー!

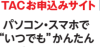
Webフォロー

教室講座

は標準装備! **ジ**ビデオブース講座

全メディア オンライン申込みOK!!





申込できる! https://ec.tac-school.co.jp/



※教室講座については、各クラスとも定員になり次第、締め切りとさせていただきます。※諸絵の事情により、日程・講師が一部変更となる場合がございます。 ※e受付(オンライン)でお申込みの場合は以下の「e受付表示名」をよくご確認の上お申込みください。 🥄 教室講座

- 「「「「「「「「」」」」、「「「「」」、「「「」」、「「」」、「「」」、「「							
校舎	水道橋校	新宿校		八重洲校	名古屋校		
第1回(労基・安衛)	4/29(土・祝)10:00~12:45	4/ 2(日)13:00~15:45	4/20(木)10:00~12:45	5/ 7(日) 9:30~12:15	5/ 7(日)10:00~12:45		
第2回(労災·徴収)	4/29(土・祝)14:00~16:45	4/ 2(日)16:30~19:15	4/27(木)10:00~12:45	5/10(水)19:00~21:15	5/ 7(日)14:00~16:45		
第3回(雇用・徴収)	4/30(日)10:00~12:45	4/ 9(日)13:00~15:45	5/ 1(月)10:00~12:45	5/14(日) 9:30~12:15	5/14(日)10:00~12:45		
第4回(健保)	4/30(日)14:00~16:45	4/ 9(日)16:30~19:15	5/8(月)10:00~12:45	5/17(水)19:00~21:15	5/14(日)14:00~16:45		
第5回(国年)	5/4(木・祝)10:00~12:45	4/16(日)13:00~15:45	5/11(木)10:00~12:45	5/21(日) 9:30~12:15	5/21(日)10:00~12:45		
第6回(厚年)	5/ 4(木・祝)14:00~16:45	4/16(日)16:30~19:15	5/15(月)10:00~12:45	5/24(水)19:00~21:15	5/21(日)14:00~16:45		
担当講師	岡根 一雄	岡根 一雄	岡根 一雄	岡根 一雄	山本 祐子		
コース名	過去問で総復習ゼミA日程	過去問で総復習ゼミA日程	過去問で総復習ゼミB日程	過去問で総復習ゼミA日程	過去問で総復習ゼミA日程		
クラスNo.	OA	GA	GB	FA	4A		
e受付表示名	水道橋校 A日程	新宿校 A日程	新宿校 B日程	八重洲校 A日程	名古屋校 A日程		

※教室講座でお申込みの方は、教材は当日教室にて配布いたします。

ビデオブース講座 受講時間帯

1 9:30~12:30 **2**12:30~15:30 **3**15:30~18:30 **4**18:30~21:30

※日曜日は4の時間帯はございません。

※ビデオブース講座・通信講座は、教室講座を収録したものとなります。 ※収録の都合で視聴開始日が変更になる場合が

廖ビデオブース講座

	視聴開始日	
第1回(労基・安衛)	4/13(木)	
第2回(労災・徴収)	4/13(/\)	
第3回(雇用·徴収)	4/20(木)	
第4回(健保)	4/20(水)	
第5回(国年)	4/27(木)	
第6回(厚年)	4/2/(木)	
講義収録担当講師	岡根 一雄	
コース名	過去問で総復習ゼミ	
クラスNo.	右記参照	

札幌校KO横浜校40 仙台校 JO 大宮校CO 水道橋校 20 津田沼校 V0 新宿校GO 名古屋校50 池袋校30 京都校60 渋谷校 LO 梅田校 70 八重洲校 F0 なんば校 B0 立川校MO 神戸校EO 町田校AO 広島校NO 福 岡 校 80

Web通信講座

	教材発送日	配信原動画	開始日 講義録
第1回(労基·安衛) 第2回(労災·徴収)		4/11(火)	
第3回(雇用·徴収) 第4回(健保)	4/7(金)	4/18(火)	4/20(木)
第5回(国年) 第6回(厚年)	4/21(金)	4/25(火)	4/27(木)
講義収録担当講師	岡根 一雄		
コース名	過去問で総復習ゼミ		
クラスNo.	W1		

※上記の日程は「弱点克服オプションセット」にも準用されます。