●力学基礎講義【全8回】 ※カ学基礎講義第1回は、ピデオプースにて無料体験入学可能です。

講義内容・回数	ビデオ/Web 視聴・配信開始日					
力学基礎1~8	8/1(月)					

注)力学基礎テキスト・問題集は通学生にも発送します。

●構造本講義(秋)【全	≥10回】 ※構造本顕義(秋)第1回は、ピデオブー
講義内容・回数	ビデオ/Web 視聴・配信開始日
構造本講義秋1·2	10/19(水)
構造本講義秋3·4	10/26(水)
構造本講義秋5·6	11/2(水)
構造本講義秋7·8	11/9(水)
構造木譜蓋利9.10	11/16(zk)

●構造本講義(秋) 教室講座

講義内容·回數	池袋校							
★ 構造本講義秋1·2	11/26(土)							
★ オリエンテーション	11/26(土)							
構造本講義秋3·4	12/3(土)							
構造秋確認テスト1・2	12/3(土)							
構造本講義秋5.6	12/10(土)							
構造秋確認テスト3・4	12/10(土)							
構造本講義秋7·8	12/17(土)							
構造秋確認テスト5・6	12/17(土)							
構造本講義秋9·10	12/24(土)							
構造秋確認テスト7・8	12/24(土)							

●Web通信講座 教材発送日程

日程	テキスト類
10/17(月)	TAC利用ガイド/構造テキスト・問題集
11/14(月)	法規テキスト・問題種/法令集/法規タイムトライアル(自宅学習用)
1/10(火)	環境テキスト・問題集/施工テキスト・問題集/計画テキスト・問題集 一問ー答過去問題集(環境)
1/30(月)	中間テスト環境/一問一答過去問題集(施工)
3/6(月)	中間テスト施工/一問一答過去問題集(計画)
3/22(水)	中間テスト計画/一問一答過去問題集(法規)
5/8(月)	中間テスト法規/一問一答過去問題集(構造)
6/12(月)	中間テスト構造/直前演習(環境・法規)/直前法規タイムトライアル1・2
7/10(月)	直前演習(施工・構造・計画)/直前テスト

構造本講義代9.10					構造秋確認テス	構造秋確認テスト7·8 12/24(土) 7/10(月) 直前演習(施工·構造·計画)/直前テスト							
●法規本講義(秋)~直前テスト				•	•								
講義内容・回数	新宿校	渋谷校	八重洲校	横浜校	梅田校	池袋校	京都校	水道橋校 町田校 なんば校	札幌校・立川校 津田沼校・名古 屋校 広島校・福岡校	仙台校	大宮校	ビデオブース講座 Web通信講座 Webフォロー 音声DLフォロー 視聴・配信開始日	
★ 法規本講義秋1·2	11/20(日)	11/26(土)	11/27(日)	11/27(日)	11/27(日)								
構造秋確認テスト9・10	11/20(日)	11/26(土)	11/27(日)	11/27(日)	11/27(日)							※ 2	
法規本講義秋3・4	11/27(日)	12/3(土)	12/4(日)	12/4(日)	12/4(日)	ビデオプース・Webフォ						11/30(水)	
法規秋確認テスト1・2	11/27(日) 12/4(日)	12/3(土) 12/10(土)	12/4(日) 12/11(日)	12/4(日) 12/11(日)	12/4(日) 12/11(日)	ローでのご受講となりま す。視聴・配信開始日は、			/ I = . = . = . = . = .	777 Side 1 do 11 do 14		※2	
法規本講義秋5·6 法規秋確認テスト3·4	12/4(日)	12/10(土)	12/11(日)	12/11(日)	12/11(日)	右記をご確認ください。 ※池袋校の構造本講義	ビデオブース・Webフォローでのご受講となります。 視聴・配信開始日は、右記をご確認ください。						
法規本講義秋7.8	12/11(日)	12/17(土)	12/18(日)	12/18(日)	12/18(日)	(秋)の教室の日程は、上 記をご確認ください。						※2	
法規秋確認テスト5・6	12/11(日)	12/17(土)	12/18(日)	12/18(日)	12/18(日)	BUSIC REBUVICONS							
法規本講義秋9·10	12/18(日)	12/24(土)	12/25(日)	12/25(日)	12/25(日)							12/21(水)	
法規秋確認テスト7・8	12/18(日)	12/24(土)	12/25(日)	12/25(日)	12/25(日)								
★ 環境設備本講義1·2	1/8(日)	1/14(土)	1/15(日)	1/15(日)	1/15(日)	1/14(土)	1/14(土)	1/14(土)	1/15(日)	1/15(日)	1/22(日)	1/12(木)	
★ オリエンテーション	1/8(日)	1/14(土)	1/15(日)	1/15(日)	1/15(日)	1/14(土)	1/14(土)	1/14(土)	1/15(日)	1/15(日)	1/22(日)	※1	
環境設備本講義3・4 環境確認テスト1・2	1/15(日)	1/21(土) 1/21(土)	1/22(日)	1/22(日)	1/22(日)	1/21(土) 1/21(土)	1/21(土) 1/21(土)	1/21(土) 1/21(土)	1/22(日)	1/22(日)	1/29(日)	1/18(水) ※2	
環境設備本講義5.6	1/22(日)	1/28(土)	1/29(日)	1/29(日)	1/29(日)	1/28(土)	1/28(土)	1/28(土)	1/22(日)	1/29(日)	2/5(日)	1/25(水)	
環境確認テスト3・4	1/22(日)	1/28(土)	1/29(日)	1/29(日)	1/29(日)	1/28(土)	1/28(土)	1/28(土)	1/29(日)	1/29(日)	2/5(日)	*2 *2	
環境設備本講義7.8	1/29(日)	2/4(土)	2/5(日)	2/5(日)	2/5(日)	2/4(土)	2/4(土)	2/4(土)	2/5(日)	2/5(日)	2/12(日)	2/1(水)	
環境確認テスト5・6	1/29(日)	2/4(土)	2/5(日)	2/5(日)	2/5(日)	2/4(土)	2/4(土)	2/4(土)	2/5(日)	2/5(日)	2/12(日)	 2	
施工本講義1.2	2/5(日)	2/11(土)	2/12(日)	2/12(日)	2/12(目)	2/11(土)	2/11(土)	2/11(土)	2/12(日)	2/12(日)	2/19(日)	2/8(水)	
環境中間テスト	2/5(日)	2/11(土)	2/12(日)	2/12(日)	2/12(日)	2/11(土)	2/11(土)	2/11(±)	2/12(日)	2/12(日)	2/19(日)	×3	
施工本講義3・4	2/12(日)	2/18(土)	2/19(日)	2/19(日)	2/19(日)	2/18(土)	2/18(土)	2/18(土)	2/19(日)	2/19(日)	2/23(木)	2/15(水)	
施工確認テスト1・2 施工本講義5・6	2/12(日) 2/19(日)	2/18(土) 2/25(土)	2/19(日)	2/19(日)	2/19(日) 2/26(日)	2/18(土) 2/25(土)	2/18(土) 2/23(木)	2/18(土) 2/25(土)	2/19(日) 2/26(日)	2/19(日) 2/26(日)	2/23(木) 2/26(日)	※2 2/22(水)	
施工確認テスト3・4	2/19(日)	2/25(土)	2/26(日)	2/23(木)	2/26(日)	2/25(土)	2/23(木)	2/25(土)	2/26(日)	2/26(日)	2/26(日)	×2	
施工本講義7.8	2/26(日)	3/4(土)	3/5(日)	2/26(日)	3/5(目)	3/4(土)	2/25(土)	3/4(土)	3/5(目)	3/5(日)	3/5(日)	3/1(水)	
施工確認テスト5・6	2/26(日)	3/4(土)	3/5(日)	2/26(日)	3/5(日)	3/4(土)	2/25(土)	3/4(土)	3/5(日)	3/5(日)	3/5(日)	※ 2	
施工本講義9·10	3/5(日)	3/11(土)	3/12(日)	3/5(日)	3/12(日)	3/11(土)	3/4(土)	3/11(土)	3/12(日)	3/12(日)	3/12(日)	3/8(水)	
施工確認テスト7・8	3/5(日)	3/11(土)	3/12(日)	3/5(日)	3/12(日)	3/11(土)	3/4(土)	3/11(土)	3/12(日)	3/12(日)	3/12(日)	※ 2	
計画本講義1・2	3/12(日)	3/18(土)	3/19(日)	3/12(日)	3/19(日)	3/18(土)	3/11(土)	3/18(土)	3/19(日)	3/19(日)	3/19(日)	3/15(水)	
施工中間テスト	3/12(日)	3/18(土)	3/19(日)	3/12(日)	3/19(日)	3/18(土)	3/11(土)	3/18(土)	3/19(日)	3/19(日)	3/19(日)	※ 3	
計画本講義3・4 計画確認テスト1・2	3/19(日) 3/19(日)	3/21(火) 3/21(火)	3/21(火) 3/21(火)	3/19(目) 3/19(目)	3/21(火) 3/21(火)	3/21(火) 3/21(火)	3/18(土) 3/18(土)	3/21(火) 3/21(火)	3/21(火) 3/21(火)	3/21(火) 3/21(火)	3/21(火) 3/21(火)	3/23(木) ※2	
計画体談テスト1・2	3/19(日)	3/25(土)	3/26(日)	3/19(日)	3/26(日)	3/25(±)	3/16(土)	3/25(土)	3/26(日)	3/25(土)	3/26(日)	3/24(余)	
計画確認テスト3・4	3/21(火)	3/25(土)	3/26(日)	3/26(日)	3/26(日)	3/25(土)	3/25(土)	3/25(土)	3/26(日)	3/25(土)	3/26(日)	<u>%2</u>	
法規本講義1・2	3/26(日)	4/1(±)	4/2(日)	4/2(日)	4/2(日)	4/1(±)	4/1(土)	4/1(±)	4/2(日)	4/2(日)	4/2(日)	3/29(水)	
計画中間テスト	3/26(日)	4/1(土)	4/2(日)	4/2(日)	4/2(日)	4/1(土)	4/1(土)	4/1(土)	4/2(日)	4/2(日)	4/2(日)	※ 3	
法規本講義3.4	4/2(日)	4/8(土)	4/9(日)	4/9(日)	4/9(日)	4/8(土)	4/8(土)	4/8(土)	4/9(目)	4/9(日)	4/9(日)	4/5(水)	
法規確認テスト1・2	4/2(日)	4/8(土)	4/9(日)	4/9(日)	4/9(日)	4/8(土)	4/8(土)	4/8(土)	4/9(日)	4/9(日)	4/9(日)	 2	
法規本講義5.6	4/9(日)	4/15(土)	4/16(日)	4/16(日)	4/16(日)	4/15(±)	4/15(土)	4/15(土)	4/16(日)	4/16(日)	4/16(日)	4/12(水)	
法規確認テスト3・4 法規本講義7・8	4/9(日) 4/16(日)	4/15(土) 4/22(土)	4/16(日) 4/23(日)	4/16(日) 4/23(日)	4/16(日) 4/23(日)	4/15(土) 4/22(土)	4/15(土) 4/22(土)	4/15(土) 4/22(土)	4/16(日) 4/23(日)	4/16(日) 4/23(日)	4/16(日) 4/23(日)	※2 4/19(水)	
法規確認テスト5・6	4/16(日)	4/22(土)	4/23(日)	4/23(日)	4/23(日)	4/22(土)	4/22(土)	4/22(土)	4/23(日)	4/23(日)	4/23(日)	*2	
法規本講義9·10	4/23(日)	4/29(土)	4/30(日)	4/30(日)	4/30(日)	4/29(土)	4/29(土)	4/29(土)	4/30(日)	4/30(日)	4/30(日)	4/29(土)	
法規確認テスト7・8	4/23(日)	4/29(土)	4/30(日)	4/30(目)	4/30(日)	4/29(土)	4/29(土)	4/29(土)	4/30(日)	4/30(目)	4/30(日)	 2	
法規本講義11·12	4/30(日)	5/3(水)	5/3(水)	5/4(木)	5/4(木)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	5/9(火)	
法規確認テスト9・10	4/30(日)	5/3(水)	5/3(水)	5/4(木)	5/4(木)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	5/3(水)	※ 2	
構造本講義1・2	5/3(水)	5/6(土)	5/7(日)	5/7(日)	5/7(日)	5/6(土)	5/6(土)	5/6(土)	5/7(日)	5/7(日)	5/7(日)	5/10(水)	
法規中間テスト 構造本講義3・4	5/3(水) 5/7(日)	5/6(土) 5/13(土)	5/7(日) 5/14(日)	5/7(日) 5/14(日)	5/7(日) 5/14(日)	5/6(土) 5/13(土)	5/6(±) 5/13(±)	5/6(土) 5/13(土)	5/7(日) 5/14(日)	5/7(日) 5/14(日)	5/7(日) 5/14(日)	※3 5/13(土)	
構造確認テスト1・2	5/7(日)	5/13(土)	5/14(日)	5/14(日)	5/14(日)	5/13(土)	5/13(土)	5/13(土)	5/14(日)	5/14(日)	5/14(日)	3/13(±) ※ 2	
構造本講義5.6	5/14(日)	5/20(土)	5/21(日)	5/21(日)	5/21(日)	5/20(土)	5/20(土)	5/20(土)	5/21(日)	5/21(日)	5/21(日)	5/17(水)	
構造確認テスト3・4	5/14(日)	5/20(土)	5/21(日)	5/21(日)	5/21(日)	5/20(土)	5/20(土)	5/20(土)	5/21(日)	5/21(日)	5/21(日)	 2	
構造本講義7·8	5/20(土)	5/27(土)	5/28(日)	5/28(日)	5/28(日)	5/27(土)	5/27(土)	5/27(土)	5/28(日)	5/28(日)	5/28(日)	5/24(水)	
構造確認テスト5・6	5/20(土)	5/27(土)	5/28(日)	5/28(日)	5/28(日)	5/27(土)	5/27(土)	5/27(土)	5/28(日)	5/28(日)	5/28(日)		
構造本講義9・10	5/28(日)	6/3(±)	6/4(日)	6/4(日)	6/4(日)	6/3(±)	6/3(±)	6/3(土)	6/4(日)	6/4(日)	6/4(日)	5/31(水)	
構造確認テスト7・8 構造本講義11・12	5/28(日) 6/4(日)	6/3(±) 6/10(±)	6/4(日) 6/11(日)	6/4(日) 6/11(日)	6/4(日) 6/11(日)	6/3(±) 6/10(±)	6/3(土) 6/10(土)	6/3(±) 6/10(±)	6/4(日) 6/11(日)	6/4(日) 6/11(日)	6/4(日) 6/11(日)	※2 6/7(水)	
構造確認テスト9・10	6/4(日)	6/10(土) 6/10(土)	6/11(日)	6/11(日)	6/11(日)	6/10(土)	6/10(土) 6/10(土)	6/10(土)	6/11(日)	6/11(日)	6/11(日)	*2	
構造本講義13・14	6/11(日)	6/17(土)	6/18(日)	6/18(日)	6/18(日)	6/17(土)	6/17(土)	6/17(土)	6/18(日)	6/18(日)	6/18(日)	6/14(水)	
構造中間テスト	6/11(日)	6/17(土)	6/18(日)	6/18(日)	6/18(日)	6/17(土)	6/17(土)	6/17(土)	6/18(日)	6/18(日)	6/18(日)	×3	
★ 直前演習 環境·法規	6/18(日)	7/1(±)	7/2(日)	7/2(日)	7/2(日)	7/1(土)	7/1(土)	7/1(土)	7/2(日)	7/2(日)	7/2(日)	6/21(水)	
法規タイムトライアル1	6/18(日)	7/1(土)	7/2(日)	7/2(日)	7/2(日)	7/1(土)	7/1(土)	7/1(土)	7/2(日)	7/2(日)	7/2(日)	% 3	
直前演習 施工・構造	7/9(日)	7/8(土)	7/9(日)	7/9(日)	7/9(日)	7/8(土)	7/8(土)	7/8(土)	◆7/9(日)	7/9(日)	7/9(日)	7/12(水)	
法規タイムトライアル2	7/9(日)	7/8(±)	7/9(日)	7/9(日)	7/9(日)	7/8(土)	7/8(土)	7/8(土)	7/9(日)	7/9(日)	7/9(日)	※3	
直前演習 計画	7/16(日) 7/16(日)	7/15(土) 7/15(土)	7/16(日) 7/16(日)	7/16(日)	7/16(日) 7/16(日)	7/15(土) 7/15(土)	7/15(土) 7/15(土)	7/15(土) 7/15(土)	7/16(日) 7/16(日)	7/16(日)	7/16(日)	7/20(木)	
直前テスト		7/15(土)		7/16(日)				7/15(土)		7/16(日)	7/16(日)	* 3	
公開模試	6/25(日)	6/24(土)	6/25(日)	6/25(日)	6/25(日)	6/24(土)	6/24(土)	6/24(土)	6/25(日)	6/25(日)	6/25(日)	1	

〈隣義時間(教室)について〉 オリエンテーション:15:40~16:30 奇数回講義:9:30~12:00 / 偶数回講義:13:00~15:30 確認テスト(2回分):15:40~16:30 / 中間テスト:15:40~16:40 直前演習環境・施工・計画:9:30~12:00 / 直前演習法規・構造:13:00~16:00 法規タイムトライアル:16:15~18:30 / 直前テスト:13:00~17:30 公開複試:9:30~17:55

◆広島校 直前演習施工・構造の実施順について ※7/9(日) 広島校では、諸般の事情により、直前演習構造(9:30~12:30)・施工(13:30~16:00)の順で実施いたします。予めご承知くださいますよう、宜しくお願い申し上げます。

★無料体験入学実施

スポイドをハナスル 以下の講義は無料体験入学できます。講義開始20分前までに校舎受付にお越しください※予約不要 ・構造本講義秋1 ・ 法規本講義秋1 ・ 環境設備本講義1 ・ 直前演習 環境