

ウラ指導では、これまでに培ってきた学科試験対策ノウハウを活かし、年間2本の模擬試験を作成しています。

平成3年度以降の過去問題をマスターするで取得可能な点数の検証

平成17年度学科試験編

検証対象：平成17年度学科試験

- 計画科目 17点 (合格ボーダー14点)
- 法規科目 23点 (合格ボーダー13点)
- 構造科目 20点 (合格ボーダー14点)
- 施工科目 14点 (合格ボーダー12点)

合計得点 **74点** (合格ボーダー67点)

平成3年～去年度までの過去問題をマスターすることで**71点**獲得可能、
さらに一発逆転模試によって**+3点UP**の**74点**が得点できました。

1.問題は、全て5桁のコード表示により扱っています。はじめの2桁が「年度」、次の2桁が「問題番号」、最後の1桁が「何番目の選択肢か?」を表します。

例：平成5年8問目3番目の選択肢の場合 コードH05083

尚、ウラ指導作成模試(一発逆転模試)には、コード表示のはじめにアルファベットがついており、「U」が第1回模試、「F」が第2回模試を表します。

例：第2回模試(H17年度)12問目5番目の選択肢の場合 コードF17125

2.問題がH3～12年までの過去問題10年分のいずれかに該当する場合は、「緑色」、H13、14、15年、16年の近年問題に該当すれば、「灰色」、新問題(H3～16年までの過去問題に属さない問題)の場合は、「オレンジ色」で表示してあります。

よって、「オレンジ色」以外の問題は、すべて過去問題の類似、もしくは、「応用問題」となります。(=過去問題をマスターしておくことで得点可能。)

尚、一発逆転模試との比較においては、「新問題を的中させた場合のみ「赤色」で表示してあります。

3.得点できたかどうか?の計算については、「正答肢となる選択肢が「過去問題の類似・応用問題+一発逆転模試で出題された問題」である場合、

及び、正答肢以外の4つの選択肢すべてが、「過去問題の類似・応用問題+ウラ指導作成模試試験である場合」のどちらかに該当していれば得点できたものとして扱っています。

尚、得点できたものとして考えられる問題番号は、「緑色」にして表示してあります。

4.過去問題の類似問題とは、「過去問題の知識があれば確実に解ける問題」、応用問題とは、「過去問題の知識を応用できれば得点可能な問題」と位置づけています。

5.個人差が生じることが予想されますので、必ず、1項目ごとの学習を完了した時点で、ご自分の目で確認して行って下さい。

この考察結果を自分自身で確認することによって、「過去問題をマスターすることで身につけた知識を本試験会場においてどの程度使いこなさなければならないのか」という感覚を体感することが可能です。

また、一瞬で合否を分けてしまったたった1点の重みと、解答を決断する際のシビアさをこの機会に感じとって頂けたら幸いです。

計 画 科 目						
平成17年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H3～H16年度までの過去問題 「合格物語」に収録		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 的中率
		No.1	1			
17011	x	環境工学「1.環境	「13015」の類似問題	u17015		的中
17012		環境工学「8.音響	「08021」の類似問題			
17013		環境工学「5.照明	「11015」の類似問題			
17014		環境工学「2.換気	「13014」の類似問題			
17015		環境工学「3.伝熱	「13035」の類似問題			

法 規 科 目						
平成17年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H3～H16年度までの過去問題 「合格物語」に収録		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 的中率
		No.1	4			
17011		耐火構造等	「08101」の類似問題			
17012		耐火構造等	「04065」の類似問題			
17013		耐火構造等	「06042」の類似問題			
17014	x	耐火構造等	新出問題			
17015		耐火構造等	「13061」の類似問題			

H17年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表 計画・法規編

No.2	3					No.2	5					
17021		環境工学 ,8.音響	09064 ,の類似問題			17021		階段	11042 ,の類似問題			
17022		環境工学 ,8.音響	13065 ,の類似問題			17022		採光 換気	04044 ,の類似問題	u17041		的中
17023	x	環境工学 ,8.音響	新出問題			17023		採光 換気	06051 ,の類似問題			
17024		環境工学 ,8.音響	05061 ,の類似問題			17024		階段	09043 ,の類似問題			
17025		環境工学 ,8.音響	09065 ,の類似問題			17025	x	一般構造	11044 ,の類似問題			
No.3	2	図問題				No.3	3					
17031	x	環境工学 ,2.換気	11021 ,の類似問題			17031		面積 高さ 階数	新出問題			
17032						17032		面積 高さ 階数	110184 ,の類似問題			
17033	x					17033	x	面積 高さ 階数	新出問題			
17034	x					17034		面積 高さ 階数	新出問題			
17035	x					17035		面積 高さ 階数	09023 ,の類似問題	u17033		的中
No.4	5					No.4	5					
17041		環境工学 ,4.色彩	新出問題			17041		防火地域	110162 ,の類似問題			
17042		環境工学 ,4.色彩	新出問題			17042		防火区画	08051 ,の類似問題			
17043		環境工学 ,4.色彩	新出問題			17043		防火地域	03164 ,の類似問題			
17044		環境工学 ,4.色彩	11073 ,の類似問題			17044		特建耐火義務	03241 ,の類似問題			
17045	x	環境工学 ,4.色彩	08074 ,の類似問題			17045	x	敷地 構造 設備	新出問題			
No.5	4	図問題				No.5	5					
17051		環境工学 ,3.伝熱	110431 ,の類似問題			17051		申請手続	新出問題			
17052						17052		申請手続	115031 ,の類似問題			
17053						17053		申請手続	113023 ,の類似問題			
17054	x					17054		申請手続	05191 ,の類似問題			
17055						17055	x	申請手続	08032 ,の類似問題			
No.6	2	図問題				No.6	3					
17061		環境工学 ,7.日影	09041 ,の類似問題			17061		防火区画	06065 ,の類似問題			
17062	x			u17051	的中	17062		防火区画	06063 ,の類似問題	u17064		的中
17063						17063	x	防火区画	114082 ,の類似問題			
17064						17064		防火区画	111052 ,の類似問題			
17065						17065		防火区画	114074 ,の類似問題			
No.7	3	図問題				No.7	5					
17071		環境工学 ,5.照明	新出問題			17071		内装制限	114065 ,の類似問題			
17072						17072		防火区画	113054 ,の類似問題			
17073	x					17073		避難施設	114064 ,の類似問題			
17074						17074		避難施設	114061 ,の類似問題	r17081		的中
17075						17075	x	避難施設	114061 ,の類似問題			
No.8	4					No.8	2					
17081		設備 ,1.環境	09011 ,の類似問題			17081		内装制限	06083 ,の類似問題	r17075		的中
17082		環境工学 ,7.日影	新出問題			17082	x	内装制限	07085 ,の類似問題			
17083		環境工学 ,6.日照・日射	新出問題			17083		内装制限	07071 ,の類似問題			
17084	x	環境工学 ,5.照明	新出問題			17084		内装制限	08061 ,の類似問題	r17073		的中
17085		環境工学 ,8.音響	新出問題			17085		内装制限	111061 ,の類似問題			
No.9	2					No.9	5					
17091		計画概論 ,7.住宅 集合住宅	110095 ,の類似問題			17091		建築設備	新出問題			
17092	x	計画概論 ,1.建築計	新出問題			17092		敷地 構造 設備	113092 ,の類似問題			
17093		計画概論 ,7.住宅 集合住宅	06103 ,の類似問題			17093		建築設備	09094 ,の類似問題			

H17年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表 計画・法規編

17094		設備 ,7.その他	14232 ,の類似問題			17094		建築設備	10092 ,の類似問題		
17095		計画概論 ,7.住宅・集合住宅	15092 ,の類似問題			17095	x	建築設備	06094 ,の類似問題		
No.10	2					No.10	1				
17101		計画概論 ,7.住宅・集合住宅	03101 ,の類似問題		r17091	17101	x	構造	07112 ,の類似問題		
17102	x	計画概論 ,7.住宅・集合住宅	新出問題			17102		構造	08112 ,の類似問題	u17091	的中
17103		計画概論 ,7.住宅・集合住宅	03103 ,の類似問題		r17092	17103		構造	08115 ,の類似問題		的中
17104		計画概論 ,7.住宅・集合住宅	03101 ,の類似問題		r17091	17104		構造	10113 ,の類似問題	u17093	的中
17105		計画概論 ,7.住宅・集合住宅	03105 ,の類似問題			17105		構造	05101 ,の類似問題		
No.11	5					No.11	2				
17111		計画概論 ,10.商業建築	新出問題			17111		構造	13113 ,の類似問題		
17112		計画概論 ,8.事務所	新出問題			17112	x	構造	08111 ,の類似問題		
17113		計画概論 ,10.商業建築	09112 ,の類似問題			17113		構造	11115 ,の類似問題		
17114		計画概論 ,8.事務所	新出問題			17114		構造	07183 ,の類似問題		
17115	x	計画概論 ,10.商業建築	14111 ,の類似問題	u17173		17115		構造	04112 ,の類似問題		的中
No.12	4					No.12	1				
17121		計画概論 ,9.公共建	04125 ,の類似問題			17121		建築制限	10135 ,の類似問題		
17122		計画概論 ,9.公共建	04122 ,の類似問題			17122	x	建築制限	12131 ,の類似問題		
17123		計画概論 ,9.公共建	14135 ,の類似問題			17123	x	建築制限	10131 ,の類似問題		
17124	x	計画概論 ,9.公共建	13115 ,の類似問題			17124	x	建築制限	05134 ,の類似問題		
17125		計画概論 ,9.公共建	10121 ,の類似問題			17125	x	建築制限	15253 ,の類似問題		
No.13	1					No.13	4				
17131	x	計画概論 ,9.公共建	16124 ,の類似問題		r17173	17131		道路	12123 ,の類似問題		的中
17132		計画概論 ,9.公共建	新出問題		r17172	17132		道路	11125 ,の類似問題		新問的中
17133		計画概論 ,9.公共建	14132 ,の類似問題			17133		道路	12124 ,の類似問題		
17134		計画概論 ,9.公共建	新出問題			17134	x	道路	13184 ,の類似問題	r17123	的中
17135		計画概論 ,9.公共建	新出問題		r17175	17135		道路	12125 ,の類似問題	u17125	的中
No.14	5					No.14	2	図問題			
17141		計画概論 ,3.開口部	05142 ,の類似問題			17141		防火地域	15184 ,の類似問題		
17142		計画概論 ,3.開口部	08144 ,の類似問題			17142	x	防火地域	12142 ,の類似問題	r17161	的中
17143		計画概論 ,3.開口部	13143 ,の類似問題			17143		防火地域	14162 ,の類似問題		
17144		計画概論 ,3.開口部	03145 ,の類似問題			17144		防火地域	09163 ,の類似問題	r17162	的中
17145	x	計画概論 ,3.開口部	09141 ,の類似問題			17145		防火地域	08183 ,の類似問題	r17055	的中
No.15	2					No.15	2	図問題			
17151		計画概論 ,2.各部寸	新出問題			17151	x	建築面積・延べ面積	09151 ,の類似問題		
17152	x	計画概論 ,2.各部寸法等	新出問題			17152					
17153		計画概論 ,1.建築計	08171 ,の類似問題			17153	x				
17154		計画概論 ,4.高齢者・身障者等	16155 ,の類似問題			17154	x				
17155		計画概論 ,1.建築計	新出問題			17155	x				
No.16	1					No.16	3				
17161	x	計画概論 ,4.高齢者・身障者等	新出問題			17161	x	高さ制限	11141 ,の類似問題		

H17年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表 計画・法規編

17162		計画概論 4.高齢者・身障者等	新出問題				17162	x					
17163		計画概論 4.高齢者・身障者等	新出問題				17163						
17164		計画概論 4.高齢者・身障者等	新出問題				17164	x					
17165		計画概論 4.高齢者・身障者等	10091」の類似問題				17165	x					
No.17	2						No.17	1					
17171		計画概論 9.公共建設	新出問題				17171	x	建築協定	03171」の類似問題			
17172	x	計画概論 9.公共建設	07113」の類似問題				17172		建築協定	06174」の類似問題			
17173		計画概論 9.公共建設	新出問題				17173		建築協定	12171」の類似問題			
17174		計画概論 11.建築計	新出問題				17174		建築協定	07175」の類似問題			
17175		設備 5.省エネルギー	16141」の類似問題				17175		建築協定	07173」の類似問題			
No.18	4						No.18	2					
17181		設備 7.その他	14181」の類似問題				17181		道路	11122」の類似問題			
17182		設備 1.環境	13183」の類似問題				17182	x	道路	04035」の類似問題			
17183		設備 7.その他	14183」の類似問題				17183		建築制限	12134」の類似問題			
17184	x	設備 3.空調設備	06192」の類似問題				17184		面積・高さ・階数	09184」の類似問題	u17173		的中
17185		設備 4.電気設備	13184」の類似問題				17185		面積・高さ・階数	09185」の類似問題			
No.19	1						No.19	3					
17191	x	設備 5.省エネルギー	05192」の類似問題				17191		建築士法	13234」の類似問題			
17192		設備 3.空調設備	新出問題				17192		建築士法	10224」の類似問題			
17193		設備 3.空調設備	新出問題				17193	x	建築士法	03202」の類似問題			
17194		設備 3.空調設備	新出問題				17194		建築士法	12213」の類似問題			
17195		設備 5.省エネルギー	04191」の類似問題	u17195		的中	17195		建築士法	12214」の類似問題			
No.20	3						No.20	4					
17201		設備 2.給排水・衛生設備	新出問題				17201		都市計画法	14221」の類似問題			
17202		設備 2.給排水・衛生設備	14201」の類似問題		r17182	的中	17202		都市計画法	08231」の類似問題			
17203	x	設備 2.給排水・衛生設備	12205」の類似問題				17203		都市計画法	06214」の類似問題			
17204		設備 2.給排水・衛生設備	04204」の類似問題				17204	x	都市計画法	12224」の類似問題			
17205		設備 2.給排水・衛生設備	13203」の類似問題				17205		都市計画法	08232」の類似問題			
No.21	3						No.21	4					
17211		設備 4.電気設備	新出問題				17211		消防法	12231」の類似問題			
17212		設備 4.電気設備	新出問題				17212		消防法	09232」の類似問題			
17213	x	設備 4.電気設備	11231」の類似問題				17213		消防法	新出問題			
17214		設備 4.電気設備	13211」の類似問題				17214	x	消防法	10234」の類似問題	u17211	r17215	的中
17215		設備 4.電気設備	11211」の類似問題				17215		消防法	05231」の類似問題	u17214		的中
No.22	4						No.22	4					
17221		設備 6.消防・消火設備	新出問題		r17223	的中	17221		品確法	新出問題			
17222		設備 6.消防・消火設備	新出問題				17222		品確法	13201」の類似問題			
17223		設備 6.消防・消火設備	11221」の類似問題	u17222		的中	17223		品確法	14204」の類似問題			
17224	x	設備 6.消防・消火設備	14225」の類似問題				17224	x	品確法	92902」の類似問題			
17225		設備 6.消防・消火設備	09222」の類似問題				17225		品確法	92905」の類似問題			
No.23	3						No.23	4					
17231		設備 7.その他	新出問題				17231		建築士法	12203」の類似問題			

H17年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表 「計画・法規編」

17232		設備 ,2.給排水・衛生設備	「13204」の類似問題			17232		関係法令・その他	新出問題			
17233	x	環境工学 ,2.換気	「14022」の類似問題			17233		消防法	「12233」の類似問題			
17234		設備 ,5.省エネルギー	「11184」の類似問題			17234	x	特建耐火義務	「11243」の類似問題	u17232		的中
17235		設備 ,5.省エネルギー	新出問題			17235		ハートビル法	「09195」の類似問題			
No.24	5					No.24	2					
17241		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17241		耐震改修法	「09205」の類似問題		r17231	的中
17242		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17242	x	耐震改修法	「11204」の類似問題			
17243		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17243		耐震改修法	新出問題			
17244		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17244		耐震改修法	「11205」の類似問題		r17233	的中
17245	x	計画概論 ,11.建築史	新出問題			17245		耐震改修法	「11202」の類似問題			
No.25	3					No.25	3					
17251		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17251		関係法令・その他	新出問題			
17252		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17252		都市計画法	「11234」の類似問題			
17253	x	計画概論 ,11.建築史	新出問題			17253	x	建設業法	「05212」の類似問題			
17254		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17254		関係法令・その他	新出問題			
17255		計画概論 ,11.建築史	新出問題			17255		関係法令・その他	「15234」の類似問題			
25問中19点得点可能					125肢中13肢的中	25問中24点得点可能					125肢中19肢的中	

H17年度計画法規科目考察結果
 H17年度本試験問題「計画」科目については、過去問題14年分（H3～H16年度）一発逆転模試により、25問中19点得点可能。
 H17年度本試験問題「法規」科目については、過去問題14年分（H3～H16年度）一発逆転模試により、25問中24点得点可能。