

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。

□直近20年分の過去問題をマスターすることで取得可能な点数の検証

検証対象：平成30年度学科試験

計画科目 11点（科目の基準点は、11点）

環境・設備科目 19点（科目の基準点は、11点）

法規科目 22点（科目の基準点は、16点）

構造科目 28点（科目の基準点は、16点）

施工科目 20点（科目の基準点は、13点）

合計得点 100点（総得点の基準点は、91点）

直近20年分の過去問題をマスターすることで100点獲得可能、
本年の一発逆転模試では、456選択枝中、69選択枝（うち新問で1選択枝）を的中させております。

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「何番目の選択枝か？」を表します。

例：平成25年8問目3番目の選択枝の場合→コード25083

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、「r」が第2回模試を表します。

例：第2回模試（H24年度）12問目4番目の選択枝の場合→コードr24124

2.選択枝毎に、直近8年（H22～H29年まで）の問題は、「水色」、それ以前（H10～H21年まで）の問題は、「緑色」、新問題（H10～29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、正答肢となる選択枝が「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、正答肢以外の選択枝すべてが、「過去問題の類似・応用問題＋一発逆転模試である場合」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、ご自分の目で確認を行って下さい。

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うたった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。

H30年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表「計画、環境・設備編」

計 画 科 目					環 境 ・ 設 備 科 目									
平成30年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H10～H29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	平成30年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H10～H29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	No.2	No.1	No.2				No.1	No.2	No.1	No.2		
No.1	3	組合せ					No.1	3						
30011	○	「計画」14.その他	「27011」の類似問題				30011	○	「環境」06.日照・日射	「25013」の類似問題				
30012	○		「24014」の類似問題				30012	○	「環境」01.環境	新出問題				
30013	×						30013	×	「環境」05.照明	「28074」の類似問題				
30014	○						30014	○	「環境」08.音響	新出問題				
No.2	1						No.2	4						
30021	×	「計画」11.建築史	「19241」の類似問題				30021	○	「環境」01.環境	「13013」の類似問題				
30022	○	「計画」11.建築史	新出問題				30022	○	「環境」03.伝熱	「24021」の類似問題				
30023	○	「計画」11.建築史	新出問題				30023	○	「環境」03.伝熱	「16032」の類似問題				
30024	○	「計画」11.建築史	新出問題				30024	×	「環境」01.環境	「16031」の類似問題				
No.3	4						No.3	3						
30031	○	「計画」07.住宅・集合	「22123」の類似問題				30031	○	「環境」02.換気	「21032」の類似問題				
30032	○	「計画」07.住宅・集合	新出問題				30032	○	「環境」02.換気	「20021」の類似問題		r30034		的中
30033	○	「計画」07.住宅・集合	新出問題				30033	×	「環境」02.換気	「27041」の類似問題				
30034	×	「計画」07.住宅・集合	新出問題				30034	○	「環境」02.換気	「21031」の類似問題				
No.4	2						No.4	3						
30041	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30041	○	「環境」03.伝熱	「22042」の類似問題				
30042	×	「計画」09.公共建築	「25054」の類似問題				30042	○	「環境」06.日照・日射	「21042」の類似問題				
30043	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30043	×	「環境」06.日照・日射	「20032」の類似問題		r30081		的中
30044	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30044	○	「環境」03.伝熱	「26041」の類似問題		r30052		的中
No.5	3	図問題					No.5	3						
30051	○	「計画」08.事務所建築	「23134」の類似問題				30051	○	「設備」07.その他	新出問題				
30052	○		「14114」の類似問題				30052	○	「設備」07.その他	新出問題				
30053	×		「26143」の類似問題				30053	×	「設備」07.その他	「27054」の類似問題				
30054	○						30054	○	「設備」07.その他	「23051」の類似問題	u30054			的中
No.6	3						No.6	1	図問題					
30061	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30061	×	「環境」06.日照・日射	「11041」の類似問題				
30062	○	「計画」04.高齢者・身障者等	「27091」の類似問題				30062	○						
30063	×	「計画」09.公共建築	新出問題				30063	○						
30064	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30064	○						
No.7	1						No.7	1	図問題					
30071	×	「計画」01.建築計画	「25071」の類似問題				30071	○	「環境」06.日照・日射	「22061」の類似問題				
30072	○	「計画」04.高齢者・身障者等	「27083」の類似問題				30072	×						
30073	○	「計画」08.事務所建築	「21063」の類似問題				30073	×						
30074	○	「計画」08.事務所建築	「22072」の類似問題				30074	×						
No.8	2						No.8	2						
30081	○	「計画」03.各種寸法	「27072」の類似問題		r30061	的中	30081	○	「環境」04.色彩	「23093」の類似問題				
30082	×	「計画」03.各種寸法	新出問題				30082	×	「環境」04.色彩	「15081」の類似問題	u30083			的中
30083	○	「計画」03.各種寸法	新出問題				30083	○	「環境」04.色彩	「15084」の類似問題	u30081			的中
30084	○	「計画」03.各種寸法	新出問題				30084	○	「環境」04.色彩	「27083」の類似問題	u30082			的中

H30年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表「計画、環境・設備編」

計 画 科 目					環 境 ・ 設 備 科 目						
平成30年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H10～H29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	平成30年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H10～H29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.9	1					No.9	4				
30091	×	「計画」04.高齢者・身 障者等 新出問題				30091	○	「環境」08.音響 「27094」の類似問題		r30093	的中
30092	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 新出問題				30092	○	「環境」08.音響 「17022」の類似問題			
30093	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 新出問題				30093	○	「環境」08.音響 「26082」の類似問題		r30092	的中
30094	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 新出問題				30094	×	「環境」08.音響 「18062」の類似問題			
No.10	1					No.10	1				
30101	×	「計画」06.都市計画 新出問題				30101	×	「環境」08.音響 「23082」の類似問題	u30091		的中
30102	○	「計画」06.都市計画 新出問題				30102	○	「環境」08.音響 「11062」の類似問題			
30103	○	「計画」06.都市計画 新出問題				30103	○	「環境」08.音響 「21084」の類似問題			
30104	○	「計画」06.都市計画 新出問題				30104	○	「環境」08.音響 新出問題			
No.11	1					No.11	1				
30111	×	「計画」06.都市計画 新出問題				30111	×	「環境」02.換気 「26121」の類似問題			
30112	○	「計画」06.都市計画 「25112」の類似問題				30112	○	「環境」02.換気 「27112」の類似問題			
30113	○	「計画」06.都市計画 新出問題				30113	○	「設備」03.空調設備 「26132」の類似問題			
30114	○	「計画」06.都市計画 新出問題				30114	○	「環境」02.換気 「22032」の類似問題	u30033		的中
No.12	2					No.12	2				
30121	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 「25044」の類似問題		r30074	的中	30121	○	「設備」03.空調設備 「28113」の類似問題			
30122	×	「計画」04.高齢者・身 障者等 「22083」の類似問題				30122	×	「設備」05.省エネルギー 新出問題			
30123	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 「24084」の類似問題				30123	○	「設備」03.空調設備 「26111」の類似問題			
30124	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 「25083」の類似問題				30124	○	「設備」07.その他 「27114」の類似問題			
No.13	4					No.13	2				
30131	○	「計画」07.住宅・集合 住宅 「19101」の類似問題				30131	○	「設備」03.空調設備 「27124」の類似問題			
30132	○	「計画」07.住宅・集合 住宅 新出問題				30132	×	「設備」03.空調設備 新出問題			
30133	○	「計画」07.住宅・集合 住宅 「19105」の類似問題				30133	○	「設備」05.省エネルギー 「20174」の類似問題		r30111	的中
30134	×	「計画」07.住宅・集合 住宅 「28131」の類似問題				30134	○	「設備」03.空調設備 「13194」の類似問題			
No.14	3					No.14	4				
30141	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 新出問題				30141	○	「設備」02.給排水・衛 生 「23144」の類似問題	u30132		的中
30142	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 「10162」の類似問題				30142	○	「設備」02.給排水・衛 生 「26141」の類似問題			
30143	×	「計画」04.高齢者・身 障者等 「16162」の類似問題				30143	○	「設備」02.給排水・衛 生 「22141」の類似問題		r30131	的中
30144	○	「計画」04.高齢者・身 障者等 新出問題				30144	×	「設備」02.給排水・衛 生 「27152」の類似問題			
No.15	1					No.15	2				
30151	×	「計画」09.公共建築 新出問題				30151	○	「設備」02.給排水・衛 生 「26143」の類似問題		r30142	的中
30152	○	「計画」09.公共建築 新出問題				30152	×	「設備」02.給排水・衛 生 「24133」の類似問題			
30153	○	「計画」09.公共建築 新出問題				30153	○	「設備」02.給排水・衛 生 「22133」の類似問題		r30144	的中
30154	○	「計画」09.公共建築 「24161」の類似問題				30154	○	「設備」02.給排水・衛 生 新出問題			

H30年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表「計画、環境・設備編」

計 画 科 目					環 境 ・ 設 備 科 目														
平成30年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H10～H29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	平成30年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H10～H29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.16	2						No.16	2											
30161	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30161	○	「設備」04.電気設備	「21162」の類似問題	u30154			的 中 的 中 的 中					
30162	×	「計画」09.公共建築	「22152」の類似問題				30162	×	「設備」04.電気設備	「23174」の類似問題	u30163								
30163	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30163	○	「設備」04.電気設備	「27164」の類似問題		r30161							
30164	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30164	○	「設備」04.電気設備	「23172」の類似問題									
No.17	3						No.17	4											
30171	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30171	○	「環境」05.照明	新出問題									
30172	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30172	○	「環境」05.照明	新出問題									
30173	×	「計画」09.公共建築	新出問題				30173	○	「設備」04.電気設備	新出問題									
30174	○	「計画」09.公共建築	新出問題				30174	×	「設備」04.電気設備	「23171」の類似問題	u30191			的 中					
No.18	3						No.18	2											
30181	○	「計画」14.その他	新出問題				30181	○	「設備」06.消防火設	新出問題									
30182	○	「計画」14.その他	新出問題				30182	×	「設備」06.消防火設 備	「25183」の類似問題	u30184			的 中					
30183	×	「計画」14.その他	新出問題				30183	○	「設備」06.消防火設	「23184」の類似問題									
30184	○	「計画」14.その他	新出問題				30184	○	「設備」06.消防火設	「25181」の類似問題									
No.19	4						No.19	3											
30191	○	「計画」12.マネジメント	「27202」の類似問題	u30201		的 中	30191	○	「設備」03.空調設備	「26134」の類似問題									
30192	○	「計画」12.マネジメント	「23203」の類似問題				30192	○	「設備」03.空調設備	「24132」の類似問題									
30193	○	「計画」12.マネジメント	「27201」の類似問題				30193	×	「設備」04.電気設備	新出問題									
30194	×	「計画」12.マネジメント	「20254」の類似問題				30194	○	「設備」04.電気設備	新出問題									
No.20	4						No.19	3											
30201	×	「計画」13.見積・積算	「23194」の類似問題				30201	○	「設備」05.省エネルギー	「19233」の類似問題									
30202	×						30202	○	「設備」05.省エネルギー	「15231」の類似問題									
30203	×						30203	×	「設備」05.省エネルギー	新出問題									
30204	○						30204	○	「設備」05.省エネルギー	「25203」の類似問題									
20問中11点得点可能					71枝中 3枝的中					20問中19点得点可能					74枝中21枝的中				

H30年度計画、環境設備科目考察結果

H30年度本試験問題「計画」科目については、過去問題20年分(H10～H29年度)+一発逆転模試により、20問中11点得点可能。

H30年度本試験問題「環境・設備」科目については、過去問題20年分(H10～H29年度)+一発逆転模試により、20問中19点得点可能。