

2026年の建設関係資格試験・検定案内

◆(一財)地域開発研究所が受検講習会を実施する試験予定

●願書販売(配布)開始
●申込受付期間
●実施日程
★合格発表

資格名	区分	26年1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	試験実施機関
土木施工管理技士	1級	6 願書販売開始(一次・二次)	23~6 一次・二次検定申込受付				5 一次検定	13 ★一次合格発表		4 二次検定			8 ★二次検定合格発表			(一財)全国建設研修センター〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2
	2級	4~18 一次(前期)検定インターネット申込受付		7 一次(前期)検定	23 一次(後期)・二次願書販売開始	7★一次(前期)合格発表	8~22 一次(後期)			25 一次(後期)・二次検定	2 ★一次(後期)合格発表		3 ★二次合格発表			土木042(300)6860 管工事042(300)6855 電気通信工事042(300)0205 http://www.jctc.jp/
管工事電気通信工事施工管理技士	1級		22 願書販売開始(一次・二次)	7~21 一次・二次検定申込受付					6 一次検定	8 ★一次合格発表		6 二次検定			3 ★二次合格発表	
	2級	4~18 一次(前期)検定インターネット申込受付		7 一次(前期)検定	7 一次(前期)合格発表		29 一次(後期)・二次願書販売開始	14~28 一次(後期)・二次検定申込受付			15 一次(後期)・二次検定	5 ★一次(後期)合格発表		3 ★二次合格発表		
建築電気工事施工管理技士	1級	1/30 願書販売開始(一次・二次)	2/13~2/27 一次・二次検定申込受付	2/13~4/7 一次検定のみインターネット申込受付			12 一次検定(電気)	19 一次検定(建築)	25 ★一次合格発表(建築・電気)	18 二次検定(建築・電気)			8 ★二次合格発表			(一財)建設業振興基金(試験研修本部) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-2-12 虎ノ門4丁目MTビル2号館 03(5473)1581㈹ http://www.fcip-shiken.jp/
	2級	2/6~2/27 一次(前期)検定インターネット申込受付		14 一次(前期)検定	13 ★一次(前期)合格発表	6/29~7/27 一次(後期)・二次願書販売開始	13~27 一次(後期)・二次検定申込受付		8 一次(後期)・二次検定	21 ★一次(後期)合格発表		5 ★二次合格発表				

上記のうち次の試験は種別に分けて実施されます。●2級土木施工管理技術検定 前期試験(種目「土木」のみ実施)

◆その他の主な資格試験・検定の予定 [順不同]

資格名(試験名)	26年1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年1月	2月	3月	試験実施機関
造園施工管理技士		4~18 2級一次(前期)インターネット申込受付	22 1級一次・二次願書販売開始	7~21 1級一次・二次申込受付	7 2級一次(前期)願書販売開始	29 2級一次(後期)・二次合格発表	7★2級一次検定(前期)	6 2級一次(後期)・二次申込受付	8 1級一次合格発表	15 2級一次(後期)・二次検定	6 1級二次検定(後期)合格発表		5 1級二次・2級二次合格発表		(一財)全国建設研修センター <http: www.jctc.jp=""></http:>
建設機械施工技士	2/16~3/13 1・2級申込受付				21 1・2級第一次検定合格発表	3 1・2級第一次検定(筆記)									(一社)日本建設機械施工協会 <http: www.jcmnet.or.jp=""></http:>
建築士	【一級】	1~14 申込受付					26 学科試験		2 学科合格発表	11 設計製図試験			23 設計製図合格発表		(公財)建築技術教育普及センター
	【二級・木造】	1~14 申込受付			5 二級学科試験	26 木造学科試験	24★ 二級学科合格発表	13 木造学科合格発表	11 二級設計製図試験		3 木造設計製図試験				http://www.jaeic.or.jp/
建築設備士	2/24~3/13 申込受付				21 学科試験	23 学科合格発表	23 設計製図試験			5 設計製図合格発表					
技術士・技術士補		下旬 第二次(土) 第二次(土)新規配布開始	上旬 第一次(土)新規配布開始	上旬~下旬(Web・郵送)	上旬 第一次(土)新規配布開始	19~20 第一次(土)筆記試験			上旬 第二次(土)筆記合格発表	22 第一次(土)試験	上旬~中旬 第一次(土)口頭試験	下旬 第一次(土)合格発表	中旬 第二次(土)口頭合格発表		(公社)日本技術士会技術士試験センター <https: www.engineer.or.jp=""></https:>
給水装置工事主任技術者				6月中旬~7月中旬					下旬 試験	下旬 ★合格発表					(公社)給水工事技術振興財團 <https: www.yukou.or.jp=""></https:>
電気主任技術者			5/18~6/4 (注)第3種は上期試験・下期試験の両方を申込することができます。 (注)お申込み方法は原則インターネット申込となります。		7/16~8/9 上期3種試験(CBT方式)	30 割引2種・雑上期課題(筆記方式)	★中旬 第1・2種(一次)3種上期合格発表	9~26 15 3種下期申込受付 第1・2種二次試験	9~26 15 3種下期3種試験(CBT方式)	4~28 下期第3種試験(CBT方式)		21 下期第3種試験(筆記方式)		(一財)電気技術者試験センター	
電気工事士	1種		(注)第1・2種は上期試験・下期試験の両方を申込できます。 (注)お申込み方法は原則インターネット申込となります。		4/1~5/8 上期はCBT方式のみ	4/1~5/8 上期学科合格発表	4 上期技能試験	下旬 上期技能合格発表	9/11~10/18 下期学科試験(CBT方式)						https://www.shiken.or.jp/
	2種			3/16~4/6 上期申込受付	4/23~6/7 上期学科試験(CBT方式)	24 上期学科合格発表	18,19 上期技能試験	7/27~8/13 下期申込受付	4 下期学科試験(筆記方式)	9/24~11/8 下期学科試験(CBT方式)	21 下期技能試験	中旬 ★下期技能合格発表			(電気主任技術者3種下期合格発表日は2027年4月上旬です。)
電気通信主任技術者		1~21 第1回申請受付			12 第1回試験	3 第1回合格発表		1~21 第2回申請受付			31 第2回試験	22 第2回合格発表			(一財)日本データ通信協会電気通信国家試験センター <https: shiken="" www.dekyo.or.jp=""></https:>
宅地建物取引士					上旬~中旬 上期申込受付	上旬~中旬 上期申込受付	上旬~中旬 上期申込受付	中旬 試験	下旬 ★合格発表						(一財)不動産適正取引推進機構(試験部) https://www.retio.or.jp/
解体工事施工技士	2/6 ★ 合格発表							9/1~10/30 申込受付開始(インターネット)	1 申込期間	6 試験		5 ★ 合格発表			(公社)全国解体工事業団体連合会 <https: <="" td="" www.zenkakouron.or.jp=""></https:>
地すべり防止工事士 (登録地すべり防止工事試験)				上旬~中旬 申込受付	20 一次試験	上旬 ★ 一次合格発表		中旬~上旬 二次試験	上旬 ★ 二次合格発表						(一社)斜面防災対策技術協会 <https: <="" td="" www.jasdim.or.jp=""></https:>
計装士 (1級は登録計装試験による)			上旬 申込受付	中旬~中旬 申込受付	学科・実地のみ(書類のみ)			下旬 学科試験	下旬 学科合格発表		中旬 実地試験		中旬 ★ 実地合格発表		(一社)日本計装工業会 <https: <="" td="" www.keiso.or.jp=""></https:>
消防設備士	【道府県】		上旬 申込受付	中旬 前期申込受付	月末	初旬			中旬					(★随時)	全国(東京都を除く)(一財)消防試験研究センターの各道府県支部 東京都(一財)消防試験研究センター・中央試験センター <https: www.shoubou-shiken.or.jp=""></https:>
	【東京】	2月上旬 申込受付		試験										(★随時)	全国のおおむねの時期を示しましたが、願書配布、受付、試験は都道府県単位で行われます。ただし、東京は、ほぼ全年で実施しています。
1級・2級舗装施工管理技術者 舗装診断士	2/2~20 1級・2級、診断士受験申込システム設置	2/2~20 1級・2級、診断士受験申込郵送受付		28 1級・2級、診断士試験				28 1級・2級、診断士合格発表							(一社)日本道路建設業協会 <https: <="" td="" www.dohokenkyo.or.jp=""></https:>

上記資格の選定は、当研究所の判断によるものです。日程等の詳細は各試験実施機関にて確認ください。(2026年2月)