



第5回EMC設計技術者資格認定試験 応募必要書類について

受験の申請には下記書類を作成し、応募受付期間内に事務局までご提出ください。

応募受付期間：2014年8月18日(月)～9月30日(火)

1. 受験申請書(様式1)
 - 受験資格の種類、受験希望会場
 - 本人情報 (日本語と英語を併記)
 - 推薦者名 (2名Min.) 業界(上司等)と学会(教授等)で本人の力や実績を証明できる方
2. 学歴・職歴・資格・表彰・加入学会等 記入用紙(様式1)
 - 最終学歴と経歴、EMCに関連しての表彰や学会の会員種別等も。
3. 推薦書(2名分以上)(様式1)
 - 資格を取るにふさわしい実績や評価を記入。推薦者の自筆サインが必要。
4. 提出試験問題案 記入用紙(様式4, 5)
 - 最低2問の作成必要。問題本文、選択肢、正解、解説 を記入。
日本語と英語の両方を作成。
 - オリジナルの問題作成をし、作成した問題の他への転用はしないでください。
この問題の使用権はKECに帰属するものとします。
 - 提出された問題はKECおよび問題作成部会が審議し、「良い問題」については、
1問あたり1点が試験得点に加点され、以降の問題の素案として利用されます。
5. 応募書類の送付について
 - 上記1から4までの書類を下記の手順でご送付ください。
 - ① **上記1から4までの全書類を、Excelファイル、Wordファイルのまま、メールに添付しご送信ください。(署名はなくても可)**
送付先メールアドレス; publication01@kec.jp
 - ② **署名(自筆サイン)の必要な書類(様式1)は原紙も必要です。**
下記宛先まで、ご郵送ください。
送付先住所・宛名; 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2
一般社団法人KEC関西電子工業振興センター
専門委員会推進部 EMC設計技術者資格担当 宛
6. 受験票送付と受験料納付手続
 - 受験応募書類が必要事項を満たせば受験番号を登録し、本人宛に通知いたします。
受験料の請求書を同時に送付いたしますので指定振込先へお振り込みください。
(受験時には受験料の払い込みが終わっているようお願いいたします)

以上

個人情報のお取り扱いについて

ご提供いただいた個人情報に関しましては、本サービスご提供のための業務(受付、連絡、請求書発行等)に利用させていただきます。また、ご提供いただいた個人情報に関しましては、Exemplar Global(旧iNARTE)に提出し、試験業務のために利用させていただきます。また、サービス向上に向けて、弊センターおよびExemplar Globalからの各種のご案内・情報提供やアンケート実施に利用させていただく場合がありますので、ご了承願います。ご不明な点がございましたら、専門委員会推進部(0774-29-9041)までお問い合わせください。

※ 問題作成用紙記載に関する注意事項

問題記入フォーマットのヘッダー部分は以下のように記入ください。(英文も同様)

1. 問題作成用紙の「(提出時の問題作成番号)」の欄は、あなたの作成順に1, 2, 3、…と番号を入れてください。後日連絡・質問等の際の識別をしやすくする目的です。
2. 「登録番号」「難易度判定」の欄には記入しないでください。
3. 「カテゴリ」は、下表のカテゴリ分類の「略号」です。作られた問題が該当するカテゴリを「略号」で記載ください。

問題ID番号	作成	カテゴリ	登録番号	難易度判定	(提出時の問題作成番号)
	J				

↓
下表の略号記入

↓
(記入不要)

↓
(記入不要)

↓
自己作成順の番号付番

	分類	略号	技術カテゴリ	Program Categories	標準技術者 要求レベル	シニア技術者 要求レベル
実 応 用 分 野	X1	CM	EMC対策手法・部品	EMC Countermeasure & it's Components	専門	専門
	X2	DS	EMC設計・ デザインレビュー	EMC Design & Design Review	活用	専門
	X3	SR	EMCシミュレーション EMCルールチェック	EMC Simulation & Rule Check	活用	専門
	X4	SP	シグナルインテグリティ パワーインテグリティ	Signal Integrity & Power Integrity	活用	専門
	X5	EP	電子回路 パワーエレクトロニクス	Electronics Circuit & Power Electronics	基本	活用
基 礎 分 野	X6	ES	電磁気学・シールド	Electromagnetics & Shielding	活用	専門
	X7	EC	回路理論	Electrical Circuit Theory	活用	専門
	X8	MA	測定と解析	Measurement & Analysis	基本	活用
	X9	SS	規制と規格	Specifications & Standards	基本	基本
	X10	MM	数学的基礎	Mathematics	基本	基本
	X11	BK	基礎知識	Basic Knowledge	熟知	熟知
	X12	TM	EMC技術関連用語	Terminology	熟知	熟知

4. 問題の送付

申請書の電子ファイル送付と同時に、**Word形式のままお送りください。**

申請書の署名版(原紙)の郵送時に、紙に印刷した問題を同時送付いただく必要はありません。