

2007年10月19日

社団法人日本印刷技術協会



第4期クロスメディアエキスパート認証試験合格発表 / 第5期試験実施要綱

合格率29.5% 41人のクロスメディアエキスパートが新たに誕生

社団法人日本印刷技術協会（略称：JAGAT、本社：東京都杉並区、会長：大鹿洪司）は、2007年10月19日、去る8月12日に実施した同協会主催第4期クロスメディアエキスパート認証試験の結果を発表いたしました。

総受験者139人のうち、合格して第4期クロスメディアエキスパートに認証されたのは41人で、29.5%の合格率でした。第4期試験の申し込み者数は145名、当日欠席は6名でした。

学科試験合格者61人（合格率43.9%）、論述試験合格者76人（合格率54.7%）はともに、これまでもっともよい成績でした。

また今期は、仙台・札幌会場で初めて試験を開催し（8月試験のみ開催）、企業受験申請（2）の受付も新たに開始しました。

なお、詳細につきましては、添付の統計資料をご参考にしてください。

最高合格率を更新 合計合格者数も100人を突破し、139人に

	受験者数 (前/1)	合格者数 (前/1)	合格率 (前/1)
総受験者	139人 (137/115/204)	41人 (40/23/35)	29.5% (29.2/20.0/17.2)
男性 (%)	118人 (118/106/188)	38人 (33/21/33)	32.2% (28.0/19.8/17.6)
女性 (%)	21人 (19/ 9/ 16)	3人 (7/ 2/ 2)	14.3% (36.8/22.2/12.5)

* 合格者中DTPエキスパート有資格者は10人・25.0%（前期13人・32.5%）

クロスメディアエキスパート認証制度とは、メディア制作に携わるディレクター、プロデューサー等が、業務上必要とされる専門知識や企画提案力を問う資格試験です。

2 企業受験：企業で一括申請が出来、結果のレポートが受け取れる受験申請方法。

第5期クロスメディアエキスパート認証試験実施要項

29期DTPエキスパートと同時開催

第5期のクロスメディアエキスパート認証試験は、2008年3月16日(日)に、東京・大阪・名古屋・福岡の各都市でDTPエキスパート認証試験と同時開催いたします。受験申請は、2008年1月16日～2月18日まで、JAGAT/資格制度事務局で受付いたします。

試験概要

主催：社団法人 日本印刷技術協会(JAGAT)

試験日：2008年3月16日(日)

時間：13:00～17:40 学科試験120分 論述試験120分 (時間は予定)

会場：東京会場：青山学院大学 / 大阪会場：天満研修センター

名古屋会場：名古屋情報メディア専門学校 / 福岡会場：KCS福岡情報専門学校

会場の詳細は受験票でご案内します。

対象：クロスメディアに関心のある方ならその資格、経験は問いません。

DTPエキスパート取得あるいは同レベルの知識があることが望ましい。

試験形式：学科試験 マークシート方式

出題範囲は「クロスメディアエキスパートカリキュラム」

論述試験 試験当日に配布する資料をもとに、クライアントの課題を抽出し、メディアを活用した解決策に関する提案書を解答として記述する。

受験料：15,000円(税込み)

申請方法：「受験申請書」の指示に従って、手続きを行ってください。

会社単位で申請でき、担当者が結果レポートを受け取れる「企業受験申請」もご
ざいます。詳細は事務局までお問い合わせ下さい。

受験票：3月上旬にご指定の連絡先に郵送。(郵送された受験票に写真を糊付け)

合格発表：5月中旬に合格者をホームページに掲載し、合否通知を郵送します。

認証期間：クロスメディアエキスパートの認証期間は技術変化等を考慮し2年間とし、認証継続のためには更新試験が予定されています。

試験に関するお問い合わせ：社団法人 日本印刷技術協会 教育開発部 担当：高橋 圭一

TEL：(03)3384-3115 FAX：(03)3384-3216 URL：<http://www.jagat.or.jp/CME/>

社団法人日本印刷技術協会とは

社団法人日本印刷技術協会 (Japan Association of Graphic Arts Technology : JAGAT) は、印刷に関する技術の開発・向上により、印刷および関連産業の発展、貢献を目的として1967年に創立された経済産業省(旧通商産業省)認可による公益法人です。

リリースに関するお問い合わせは

〒166-8539 東京都杉並区和田1-29-11

社団法人 日本印刷技術協会 広報担当 まで

TEL 03-3384-3112 FAX 03-3384-3116