

## 日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院共催

### 平成 29 年(第 104 回) 二級臨床検査士資格認定試験 試験案内

日本臨床検査医学会，日本臨床検査同学院共催のもとに日本臨床検査医学会制定の認定試験制度により，平成 29 年(第 104 回)資格認定試験を東日本・西日本において，下記のごとく実施する。受験者は希望科目を一つ選び申し込むこと。1 年に 1 科目の受験。

1. 試験期日 平成 29 年 7 月または 8 月
2. 試験会場 東日本・西日本
3. 試験科目 (1)微生物学(寄生虫学を含む) (2)病理学 (3)臨床化学 (4)血液学 (5)免疫血清学 (6)循環生理学 (7)神経生理学 (8)呼吸生理学
4. 受験資格 臨床検査技師国家試験に合格し，既に登録を終えて，臨床検査技師の資格を有する者。

### 平成 29 年(第 39 回) 緊急臨床検査士資格認定試験 試験案内

日本臨床検査医学会，日本臨床検査同学院共催のもとに日本臨床検査医学会制定の認定試験制度により，平成 29 年(第 39 回)資格認定試験を東日本・西日本において，下記のごとく実施する。

1. 試験期日 平成 29 年 7 月または 8 月の予定 正確な期日はホームページに掲載。
2. 試験会場 東日本(東北、関東)・西日本(東海・北陸、近畿、九州) 詳細はホームページ掲載。  
\*各会場の定員は 120 人の予定です。1 日目は筆記試験と実技記述，2 日目は実技試験の予定
3. 受験資格 臨床検査技師国家試験に合格し，既に登録を終えて，臨床検査技師の資格を有する者。

詳細は日本臨床検査同学院ホームページでご確認をお願い致します。

---

## 日本臨床検査医学会・日本遺伝子分析科学同学院 共催

### 平成 29 年(第 11 回初級・第 6 回一級) 遺伝子分析科学認定士認定試験 試験案内

遺伝子分析科学認定士制度規則及び施行細則に基づき，平成 29 年遺伝子分析科学認定士認定試験を下記の要項で実施する。詳細は日本遺伝子分析科学同学院ホームページでご確認をお願い致します。

1. 試験期日 平成 29 年 6 月中旬から下旬の 2 日間を予定 (初級・一級)研修会、筆記・実技試験
2. 試験会場 東京大学医学部(予定)
3. 定員 (初級)120 名前後
4. 受験資格 ① 分子生物学関連教科を履修した者，またはそれと同等以上の学歴を有する者。  
② 分子生物学関連学科を卒業した者。または卒業見込みの者。  
③ 一級試験希望者は初級資格者に限る。  
\*遺伝子分析科学認定士制度施行細則に掲げる条件(50 単位)を受験時に満たしていれば，卒業見込みの学生，社会人ともに受験が可能。
5. 願書提出期間 平成 29 年 3 月 14 日～22 日の予定
6. 願書送付先 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 1-13 宝栄錦町ビル 503  
日本遺伝子分析科学同学院 試験係

#### ◆ 平成 29 年更新試験対象者のお知らせ

平成 24 年合格者 第 1 回目：初級(MA399～459)  
一級(MAS1～6)

平成 19 年合格者 第 2 回目：初級(MA1～103) 注) 第 1 回目の更新試験合格者に限ります。

\*遺伝子分析科学認定士の更新手続きは 5 年毎に必要です。

詳細は日本遺伝子分析科学同学院ホームページでご確認をお願い致します。