

日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院共催  
第95回 二級臨床検査士資格認定試験  
実施要領(平成20年案)

日本臨床検査医学会制定の臨床検査士資格認定試験制度により、第95回(平成20年)資格認定試験を東日本・西日本において、日本臨床検査医学会、日本臨床検査同学院共催のもとに下記のごとく実施する。受験者は希望受験地一つを選び申し込むこと。東日本、西日本同日に実施するので重複して受験することはできない。

1. 試験期日 平成20年7月26日(土)・27日(日)・8月2日(土)・3日(日) 正確な期日・場所はHP掲載。
2. 試験場所 東京・神奈川近郊・大阪近郊 詳細はHP掲載。
3. 試験科目 (1)微生物(寄生虫を含む) (2)病理 (3)臨床化学 (4)血液 (5)免疫血清  
(6)循環生理 (7)神経生理 (8)呼吸生理
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。
5. 願書提出期限 平成20年3月24日(月)～31日(月)
6. 願書送付先 〒101-0046 東京都千代田区神田多町2-8 多町ビル4階  
TEL(03)5209-3177 日本臨床検査同学院二級試験係
7. 願書請求方法 平成20年1月21日より願書・試験範囲などの関係書類はHPよりダウンロード可能。

日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院共催  
第30回 緊急臨床検査士資格認定試験  
実施要領(平成20年案)

日本臨床検査医学会制定の緊急臨床検査士資格認定試験制度により、第30回(平成20年)資格認定試験を東日本・西日本において、日本臨床検査医学会、日本臨床検査同学院共催のもとに下記のごとく実施する。東日本、西日本同日に実施するので、志願者は希望受験地一つを選び申し込むこと。

1. 試験期日 平成20年7月20日(日)
2. 試験場所 (東日本)I会場 文京学院大学の予定  
II会場 昭和医療専門学校の前定  
(西日本)III会場 天理医学技術学校の予定  
(九州地区)IV会場 九州大学大学院の前定  
\*各会場定員100人 1次希望をHP上で受付しその後抽選。結果を通知して本願書を送付する。
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。
4. HP上受付期限 平成20年3月17日(月)～22日(土)HPにて受付。
5. 願書提出期限 平成20年3月31日(月)～4月5日(土)期日まで到着しない場合は補欠に移る。  
募集要項は大幅に変更。詳細はHPに掲載
6. 願書送付先 〒101-0046 東京都千代田区神田多町2-8 多町ビル4階  
TEL(03)5209-3177 日本臨床検査同学院 緊急試験係
7. 願書請求方法 平成20年1月21日より願書・試験範囲などの関係書類はHPより出力可能。

第2回「遺伝子分析科学認定士」認定試験のお知らせ  
(平成20年案)

【受験資格】

遺伝子分析科学認定士の申請をしようとするものは以下の基準を満たしていなければならない。

**社会人(既卒者)** (1)～(3)のいずれかと(4)を満たさなければならない。

- (1) 大学院、大学において2年以上の分子生物学関連教科\*1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) 大学院、大学、短期大学、専門学校、高等専門学校の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) 高卒以上で、遺伝子分析関連の研究・遺伝子検査業務を通算3年以上経験した者。
- (4) 資格審査基準単位表(別表)に従い50単位以上を取得した者。分子生物学関連履修教科\*1は、資格審査基準単位表(別表)により、1科目を5単位として受験に必要な単位数に加算できる\*1。ただし、証明書が必要。

**学生(現役)** (1)～(3)のいずれかと(4)を満たさなければならない。

- (1) 大学院、大学において2年以上の分子生物学関連教科<sup>\*1</sup>を履修した者。またはそれと同等以上の学歴を有する者。履修教科は資格審査基準単位表(別表)により、1科目につき5単位として受験に必要な単位数に加算できる。ただし、証明書が必要。
- (2) 大学院、大学、短期大学、専門学校、高等専門学校で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) 認定制度審議会が行う指定研修<sup>\*2</sup>(試験日と同日に実施)を受講した者。受験に必要な単位数として20点が与えられる。
- (4) (1)および(3)の点数に資格審査基準単位表(別表)の点数を加え50単位以上を取得した者。(1)の分子生物学関連履修教科<sup>\*1</sup>は、資格審査基準単位表(別表)により、1科目を5単位として単位数に加算できる。ただし、証明書が必要。

<sup>\*1</sup>例：分子生物学、遺伝子検査学、細胞遺伝学、人類遺伝学、微生物学、生化学、免疫学、生理学、病理学、解剖学、動物細胞工学、生物科学など、とこれらの実習。

**【申請書類の送付先】**

〒101-0046 東京都千代田区神田多町 2-8 多町ビル 4F  
日本臨床検査同学院 遺伝子分析科学認定士 試験係  
☎03-5209-3177 FAX : 03-5209-3178

**【試験の日程および会場】**

1. 現役学生は指定研修会の受講が必須であり、受講しなければ試験を受けることはできない。点数が満たない既卒者も研修会を受講することで受験資格になる。日程と場所は次のとおり。
  - 1) 日 程  
指定研修会 平成20年6月14日(土) 午後の予定  
試 験 平成20年6月15日(日) 半日の予定
  - 2) 会 場  
指定研修会 東京大学医学部医学系教育研究棟鉄門講堂  
試 験 東京大学医学部医学系教育研究棟セミナー室