

**愛知淑徳大学〔健康医療科学部 医療貢献学科 臨床検査学専攻〕教育職員募集のご案内
(2027. 4. 1付採用)**

所 属 健康医療科学部 医療貢献学科 臨床検査学専攻

職 種 教授 または 准教授 (採用時の身分は特別契約教育職員)

募集人員 1名

職務内容 (雇入れ直後)

1. 授業担当 (半期6コマを標準とし、集中授業およびこれらに直接関わる業務も含む)
2. 臨床検査技師国家資格取得のための学生指導
3. 教授会構成員、学科・専攻会議構成員としての校務
4. 全学委員会の委員(長)就任および参画
5. 教務・学生生活指導の業務
6. オープンキャンパス、入試、その他の大学・学部・学科・専攻の業務

(変更の範囲)

なし

担当科目 医学総論・病理学、臨床検査学概論、チーム医療演習、病理検査学Ⅰ、病理検査学Ⅱ、病理学検査実習、臨床病態学Ⅰ、臨床病態学Ⅱ、臨床病態学Ⅲ、総合病態検査学、総合臨床検査学、総合臨床実習前演習、総合臨床実習(学外実習)、健康医療科学基礎演習、臨床検査学研究(Ⅰ～Ⅳ)、卒業論文指導など

応募資格

1. 臨床検査学を専門とし、博士の学位を有する者、または同等の研究業績を有する者
2. 担当科目に関する教育・研究業績を有する者
3. 医師または臨床検査技師の資格を有する者
4. 細胞検査士の資格を有する者
5. 臨床年数が5年以上の者
6. 臨床検査技師の養成に対して十分な熱意と能力を有する者
7. 大学運営に積極的に取り組める者
8. 採用後、大学近郊に在住可能な者

任 期 3年

3年任期終了後、学部長推薦の上で学長及び理事長が認めた場合は体系専任教員※への身分切り替えが行なわれる。

※体系専任教員とは本学の体系給料表に基づいた教員であり、定年年齢は満65歳です。

(本学では体系専任教員の公募は行っておりません。原則として任期の3年間を終了された方だけに体系専任教員への道が開かれています)

勤務地 (雇入れ直後) 愛知淑徳大学 長久手キャンパス (愛知県長久手市片平二丁目9)
(変更の範囲) 愛知淑徳大学 星が丘キャンパス (名古屋市千種区桜が丘23)

採用予定日 2027年4月1日

応募期間 2026年5月1日（金）から6月1日（月）

応募締切 2026年6月1日（月）（郵送必着）

- 応募書類
1. 履歴書（本学所定の用紙をダウンロードして使用してください。）
https://www.aasa.ac.jp/saiyo/data/application_form.xlsx（履歴書のみ使用）
なお教員歴に関しては職歴の欄に、大学名および学部・学科・専攻名、常勤・非常勤の別、職位、担当科目名を列記すること。
 2. 研究業績調書（書式は規定しない）は以下の内容を含むこと。
 - a) 原著論文；論文名、著者名（記載順にすべて）、掲載誌名、査読の有無、巻、最初と最後のページ、発表年（西暦）を現在から順に過去に遡り、発表年ごとに区切りを入れて、通し番号を付して記載すること。なお、博士論文、修士論文についてはその旨明記すること。
 - b) 著書；著書名、章（章題）・節（節名）、共著/単著、発行年月、出版社、総頁数（担当頁数）を記載すること。
 - c) その他の研究業績；総説、学会抄録、依頼原稿、報告発表、座談会、討論会等の区分を明示し、当該テーマの表題と発表年、単著/共著（単独発表/共同発表）、発表学会等の名称を記載すること。
 - d) その他の業績および社会における活動等
 - ・大学教員経験者は校務の種別と年数
 - ・その他の教育研究上の業績
 - ・学会および社会における活動のうち、当学科の教育研究活動に資する内容
 3. 主な研究業績5点（抜き刷りまたはコピー可。それぞれにA4サイズ1枚以内の要約を付すこと）
- ※応募書類は一切返却いたしません。
※応募に含まれる個人情報については、本選考のみに使用し、他の目的には使用しません。

選考方法 第1次選考 書類選考
第2次選考 面接（模擬授業を実施予定）
面接は2026年6月から7月を予定。面接日時・場所は1次選考後、1次選考合格者に連絡します。面接の際の交通費・宿泊費は自己負担となりますのでご承知おきください。
選考結果については、選考が終了しだい、直接本人に通知します。

送付先 〒480-1197 愛知県長久手市片平二丁目9
愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 臨床検査学専攻 教員採用委員会 宛
※注1 封筒には「**愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 臨床検査学専攻 教育職員募集応募書類在中**」と朱書きし、簡易書留でご送付ください。
※注2 電子メールによる提出は受け付けません。

問い合わせ先 愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 臨床検査学専攻主任 秋山秀彦 まで
E-Mail: hakiyama@asu.aasa.ac.jp
※問い合わせは2026年5月1日以降、電子メールでお願いいたします。