

国公立医科大学（校）長  
国公立大学医学研究科長・医学部長  
関係機関の長 殿

高知大学教育研究部医療学系長  
北岡裕章  
(公印省略)

解剖学講座教授候補者の推薦について（公募延長依頼）

謹啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学医療学系（医学部）において、解剖学講座教授のご推薦を依頼しておりましたが、公募期間を延長して候補者をご推薦願うことになりました。

今回公募する教授候補者には、解剖学に関する教育、研究の充実及び発展に努め、地域社会や国際社会への貢献にも情熱を有する優秀な人材を求めています。

つきましては、貴学関係者又は関係機関に適任者がおられましたら、下記により御推薦いただきたくお願い申し上げます。

なお、本学医療学系では、教員の任期制を採用しておりますので、教授については、定年（満65歳に達した日以後における最初の3月31日）を上限とする任期5年（再任可。再任後は任期を付さない。）となります。

謹白

記

1. 所 属 医療学系 基礎医学部門
2. 担当科等 解剖学講座
3. 職名及び人員 教授 1名
4. 採用予定期日 2023年1月1日
5. 応募資格：以下の（1）～（7）の全てに該当する者
  - （1）博士の学位を有する者
  - （2）大学または大学に準ずる機関において解剖学の教育および研究経験を有する者
  - （3）解剖学（人体解剖学、神経解剖学、組織学、発生学）について広範な知識と経験を有し、情熱を持って学部・大学院における教育および研究指導ができる者  
《学部担当予定授業科目》  
解剖学Ⅰ、解剖学Ⅱ等、共通教育科目（別添資料（本学シラバス）をご参考ください）
  - （4）ご遺体の管理および篤志献体団体（爽風会）に協力し、積極的に献体活動を行うことができる者
  - （5）全学的な教育プログラムにも参加、または協力する意思のある者
  - （6）在職中は、科学研究費助成事業を含む外部資金に代表者として応募すること
  - （7）採用後は、新任教員研修プログラムを受講すること
6. 勤務地 高知県南国市岡豊町小蓮（岡豊キャンパス）  
※他のキャンパスでの講義・実習等もあり得る
7. 勤務形態等
  - （1）「国立大学法人高知大学職員就業規則」等の学内規則による。  
※専門業務型裁量労働制適用（1日 7時間45分相当）
  - （2）試用期間 6か月

(3) 国家公務員共済組合，雇用保険，労働者災害補償保険に加入

## 8. 給 与

採用となった場合，給与については，「国立大学法人高知大学年俸制適用職員規則」に基づき，年俸制が適用されます。

## 9. 応募書類

- (1) 履 歴 書 (本学部所定の様式) 1 通 (様式 1)
- (2) 研究業績書 (本学部所定の様式) 1 通 (記載要項等)
- (3) 論文別刷等 ① 学位論文  
② 主要論文 10 編以内の別刷 各 1 部 (様式 2)
- (4) 教育・研究についての実績および抱負 (2, 000 字以内) (様式任意)  
教育の担当がわかるようシラバスのコピーを添付してください。  
献体活動に関しての実績があれば提出して下さい。(様式任意)
- (5) 先進的医療開発に関わる業績 (特許出願中も含む) は，履歴書 (学会・社会における活動等の事項) に記入して下さい。
- (6) 推薦書 (様式任意)
- (7) 連絡先 (様式任意)

郵送先，電話番号およびメールアドレス

(応募者本人と確実に連絡が取れるものを記載)

※ 応募書類のうち，(様式 1)，(記載要項等) 及び (様式 2) については，併せて電子媒体 (Word 形式にて) (USB メモリ等) に保存のうえ，提出願います。

## 10. 提出期限 2022年5月2日 (月) (正午必着)

## 11. 提出先

〒783-8505 高知県南国市岡豊町小蓮

高知大学医学部・病院事務部総務企画課人事係気付

医療学系長 宛

※ 提出書類は，封筒の表に「解剖学講座教授応募書類在中」と朱書き，郵送の場合は書留便とすること。

## 12. その他

- (1) 本学部所定の様式については，  
高知大学ホームページ (<http://www.kochi-u.ac.jp/>) または UMIN 教職員公募システム (ROCOLS) (<http://www.umin.ac.jp/>) からダウンロードしてください。  
本学に請求いただいても結構です。
- (2) 選考の過程で，御来学いただき (状況によっては Web で)，面接および講演等をお願いすることがあります。その際の旅費等は，支給いたしません。
- (3) 受動喫煙防止措置のための取り組みの一環として，敷地内を原則禁煙としています。
- (4) 本件に関する問い合わせ先

高知大学医学部・病院事務部総務企画課人事係

TEL : (088) 880-2224 (直通)

E-mail : is06@kochi-u.ac.jp

## 13. 募集者 国立大学法人高知大学

<b>解剖学 I</b>	
<b>講義</b>	3-4限 13:30-16:40
総論	上皮組織
総論	神経組織
総論	筋組織
総論	結合組織
各論	呼吸・循環器系
各論	呼吸・循環器系
各論	内分泌系
各論	神経系
各論	神経・感覚器系
各論	消化器系
各論	消化器系
各論	リンパ系
各論	発生学総論
各論	発生学各論
<b>実習</b>	3-5限 13:30-18:20
骨学実習	軸骨格
骨学実習	上肢
骨学実習	下肢
骨学実習	頭蓋
組織実習	上皮組織: 上皮の分類
組織実習	上皮組織: 腺、唾液腺、乳腺
組織実習	筋組織: 骨格筋、平滑筋、心筋
組織実習	神経組織: ニューロン、グリア
組織実習	結合組織: 骨、軟骨
組織実習	結合組織: 疎性、緻密結合組織、膠様組織、脂肪組織、細網組織
組織実習	循環器系: 心臓、血管、血液
組織実習	呼吸器系: 鼻腔、喉頭、気管、気管支、肺
組織実習	リンパ系: リンパ節、胸腺、脾臓、扁桃
	定期試験

<b>解剖学 II</b>	
<b>講義</b>	3-4限 13:30-16:40
講義	脳神経
講義	伝導路
講義	小脳
<b>実習</b>	3-5限 13:30-18:20
人体実習	上肢: 体表観察 上肢前面の表層観察 前上腕部の観察
人体実習	上肢: 前肘部 前前腕部 手掌の観察

人体実習	上肢： 肩甲部 後上腕部 後前腕部の観察 手背の観察
人体実習	頸部： 体表観察 表面観察 外側頸三角部 顎下三角
人体実習	胸部： 体表観察 表面観察 胸郭壁中層 上肢： 腋窩 上肢の関節
人体実習	下肢： 体表観察 下肢伸側面 前大腿部
人体実習	下肢： 前膝部 前下腿部 足背の観察
人体実習	下肢： 殿部 後大腿部 膝窩の観察
人体実習	下肢： 後下腿部 足底 下肢の関節
	合同慰霊祭
人体実習	頸部： 頸動脈三角 正中頸部 頸部深部 胸部： 胸郭壁深層 胸膜腔の開放
人体実習	胸部： 縦隔 心臓
人体実習	腹部： 体表観察 表面観察 前腹壁中層 前腹壁深層
人体実習	腹部： 腹膜腔の開放 腹部内臓 腹膜と腹膜腔 血管と神経
人体実習	腹部： 横隔膜 腹膜後隙 腹部内臓
人体実習	腹部： 後腹壁と腸骨窩 背部： 外表面 表面観察 背部筋群
人体実習	背部： 背部筋群 背部の深部 脊髄
人体実習	骨盤： 会陰部 腹膜骨盤腔 腹膜下骨盤腔
人体実習	骨盤： 腹膜下骨盤腔 骨盤内臓の観察 下肢の関節
人体実習	頭部： 頭部の関節 体表観察 顔面の表面 前頭部の表面観察
人体実習	頭部： 頭蓋の内面 頭部および頸部内臓の後面 咽頭腔 喉頭
人体実習	頭部： 鼻 顔面深部 口腔
人体実習	眼： 眼球および眼窩内容の観察
人体実習	耳： 外耳 外耳道 中耳の観察 内耳の観察 および 納棺
実習	脳実習： 髄膜 脳の血管支配 脳幹 大脳表面
実習	脳実習： 脳の矢状断面 水平断面 辺縁系 脳室
実習	脳実習： 前頭断面 脳幹 小脳
組織実習	内分泌系： 下垂体・松果体
組織実習	神経系： 脊髄、小脳、大脳
組織実習	生殖器系： 精巣、精巣上体、陰囊、陰茎、精管、精囊、前立腺
組織実習	生殖器系： 卵巣、卵管、子宮、胎盤
組織実習	消化器系： 咽頭、口唇、歯、舌、食道、胃
組織実習	消化器系： 小腸、大腸、虫垂
組織実習	消化器系： 脾臓、肝臓、胆嚢
組織実習	泌尿器系： 腎臓、尿管、膀胱
組織実習	内分泌系： 甲状腺、上皮小体、副腎
組織実習	感覚器系： 眼、耳、皮膚の感覚受容器
	定期試験