

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
福島県立医大神経解剖・発生学講座	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	実施開始時期が2週間繰り下がった。実習講義はオンライン授業となった。実習そのものは通常通り行う
奈良県立医科大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	2021年1?3月に予定されていた研究室配属を今年度は中止して、そこへ4?5月に行う内臓学の講義と4?7月の人体解剖実習・脳実習をすべて移行した。6月から実施する組織学実習についてもシフトさせるか検討中である。
昭和大学歯学部	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	オンライン授業、登校後は対面講義と実習開始
日本歯科大学新潟生命歯学部	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更はない	
三重大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	実習時期を4月から後ろ倒しにする
日本医科大学大学院医学系研究科 解剖学・神経生物学分野	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	開始時期を緊急事態宣言明けの5月中旬以降に変更
滋賀医科大学	人体解剖学	肉眼解剖	変更がある	実習は無期限延期となった。
宮崎大学医学部 解剖学講座 超微形態科学分野	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	解剖学実習の開始を4月6日開始から5月11日に延期
岩手医科大学解剖学講座機能形態学分野	解剖学（系統解剖学）	肉眼解剖	変更がある	講義室の席を話して着席（可能な限り）、骨学演習の時間を短縮して広い部屋で実施
福島県立医科大学医学部神経解剖・発生学講座	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	学生の健康観察期間を確保するため実習開始が2週間遅くなり、4月20日開始予定（終了は7月7日）。実習講義はすべてオンライン講義となった。実習は通常通り行う。解剖実習室は換気量が十分大きく、学生はマスクを着用しているので密閉、密接状態とはならないと判断した。ただし、通学時や更衣室の密集を避けるため、全体を2グループに分けて時間差で実習開始と終了を行う予定。更衣室はマスクをして利用し、前後に手洗いを徹底させることとしている。
熊本大学医学部	解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	前期の実習を後期に移動させる
群馬大学大学院医学系研究科	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更はない	
東北大学 医学部 器官解剖学分野	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	当面の間、座学講義のみオンラインで実施。解剖実習・骨学実習は延期。事態が鎮静化しない場合は本年度の実習は学年を半分にして交互に実施するため、内容を短縮して行
鹿児島大学医学部医学科	肉眼解剖学、脳解剖	肉眼解剖	変更がある	
名古屋市立大学医学研究科統合解剖学	解剖学	肉眼解剖	変更がある	Zoomによるオンライン講義に変更した
富山大学学術研究部医学系・解剖学	解剖学	肉眼解剖	変更がある	実習を二群に分割し、午前または午後に実習を行い、実習室の学生の密度を半減させた。近隣の感染を受けて、一旦開始した実習を二週間中断し、現在待機中。再開後の実習スケジュールの組み替え。土曜日にも実施し、時間数を確保。土曜日実施は学長・学部長の判断を仰いだ。講義の録画を準備中。講義はオンライン配信が決まっている。

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
信州大学医学部人体構造学教室	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	前期に（4月から）講義・実習が予定されていたが、前期と後期の授業を入れ替え、後期に実施することになった。入れ替えた授業も、開始は5月11日の予定。それまでは課題等による自宅学習。
松本歯科大学口腔解剖学講座	解剖学	肉眼解剖	変更はない	
東北医科薬科大学医学部	解剖学	肉眼解剖	変更がある	ZOOMを用いたWeb会議形式による講義
札幌医科大学	肉眼解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	開始時期を4月上旬から6月中旬へ変更した。
金沢医科大学解剖学 I	解剖実習	肉眼解剖	変更がある	4月開講の解剖実習を9月（8月31日）からの組織学および生理学（半分）と入れ替え。解剖実習のカリキュラムは現
岡山大学医学部人体構成学	人体解剖学（講義）	肉眼解剖	現時点では未定	
大阪歯科大学解剖学講座	肉眼解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
産業医科大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
長崎大学医学部	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更はない	
京都府立医科大学 解剖学教室 生体構造科学部門	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	講義は5月連休明けまでは対面授業を行わずに、オンラインで資料提供と課題学習をさせる。人体解剖実習は通学が可能になるまで延期する。
大阪医科大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	講義のみを遠隔授業で終わらせ、実習は延期している。
東京大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	4?5月中の実習中止。恐らく、秋までは実習できない。
北海道医療大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	授業開始を4月から5月11日に変更、5月中はオンライン授業、対面講義は6月からの予定、夏休みを短縮し講義回数は確保。解剖学実習は5月連休明けから行う予定だったものを6月中旬からに変更し、実習内容を若干簡素化。
名古屋大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	通常春に肉眼、初秋から組織、晩秋に脳神経神経、の順に実習、最後に発生（講義）、であるところ、春に神経（講義のみ）、発生、秋の可能なタイミングから組織→肉眼→神経の順で実習と決まりました（あくまでも目標ですが）。4月に予定されていた肉眼解剖の講義は、資料をサーバを介して学生に入手させ自習を求めました（質問対応として「本来の講義のあったはずの講義室で教官が待機する形式でのオフィスアワー」を設けるよう学部から指示されましたが、学生が意外に多く訪れ、群れて会話するため、講義室でのオフィスアワーを取りやめることもありました。
長崎大学歯学部顎顔面解剖学分野	解剖学及び同実習	肉眼解剖	変更がある	通年授業科目で前期は主に講義を行い、後期は解剖実習を行っている。対面講義が禁止となっている現在の対策は、資料配付と教科書を使って自宅学習を行い、理解度確認試験を行うことにしている。資料配付や学習法などの連絡事項は、随時変更が可能なLACSシステムによりネットワークで学生に伝えている。
杏林大学医学部肉眼解剖学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	4/6~5/10の肉眼解剖学実習と講義は自宅学習に変更（教科書とe-learning教材の自習、確認テスト）

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
久留米大学医学部解剖学講座肉眼臨床解剖部門	系統解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	実習は、4/6から開始予定であったが、現時点で5/11から開始予定となった。現在は、Moodleを使って課題を出して、グループディスカッションさせたり、小テストをさせ
東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学分野	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	実習開始を4月2日から5月7日に延期した
琉球大学	解剖学実習・骨学実習	肉眼解剖	変更はない	
山形大学医学部解剖学第一	人体構造学（解剖I）	肉眼解剖	変更はない	
九州大学大学院・歯学研究院・分子口腔解剖学分野	解剖学、発生学	肉眼解剖	変更がある	前期に実施される解剖学及び発生学の座学については全てZOOMを用いた遠隔講義を実施している。骨学実習の時期を5月から7月に変更するとともに、WEBを用いた実習を検討している。10月から始まる解剖実習についてもWEBを用いた実習の実施を模索しており、少しずつ準備を進めている。これに関しては献体者の団体である白菊会の同意と厳格な個人情報漏洩防止が不可欠であるので、九州大学医学部と事務局とも相談中し、状況を鑑みて慎重に準備する
日本大学松戸歯学部解剖学講座	解剖学	肉眼解剖	変更がある	緊急事態宣言の期間は資料配布のみで講義は行わない。期間が延長された場合は遠隔授業を計画中。対面での講義は指定席で間隔をあけて座ることになっている。実習の場合は、実習室に入る学生数を全体の半数程度とすることになり、学生全体を2グループに分けて実習を行う予定。実施に関して詳細は未定。
埼玉医科大学医学部	構造系実習ユニット（肉眼解剖学実習）	肉眼解剖	変更がある	授業の実施時期の大幅な変更（4月開始から9月開始に変更）
金沢大学	人体解剖学	肉眼解剖	変更がある	開講を2週間遅らせる。通常は講義と各論の講義を組み合わせで行っているが、講義（座学）分だけを先にオンラインで行う。実習は可能な限り延期する。
新潟大学医学部肉眼解剖学	解剖総論（骨学実習含む）	肉眼解剖	変更がある	原則全て非対面型で実施する（ZOOMを用いた講義、学務情報システムを用いた小テストや課題付与など）
京都大学医学研究科	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	開講時期の延長（授業回数、時間割組替え、オンライン授業の導入など検討中）
横浜市立大学医学部（神経解剖学教室）	解剖・発生学	肉眼解剖	変更がある	5月6日までは登校させず、この間に行われる予定であった講義（2回）に関しては、資料をポータルサイトで公開して自己学習させる。実習（骨実習3日、解剖実習15日）については、1週間に毎に実習範囲の内容を教科書やアトラスで学習するように具体的な指示を与え、到達度評価はe-learning（Elsevier Review）で行っている。5月7日以降に、実習を開始する予定だが、今のところ延長は考えておらず、大幅に圧縮して実施する予定である。5月7日以降の講義は当初の日程通り行う予定である。

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
岐阜大学医学部解剖学分野	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	授業開始を遅らせる、対面講義の中止、実習における学生の分散
非公開	解剖学各論Ⅰ	肉眼解剖	変更がある	当面、オンライン講義を行うことになった。
非公開	肉眼解剖学（「人体の構造」）	肉眼解剖	変更がある	授業は動画で行い対面授業は行っていない。骨学実習、脳実習、解剖実習については現在検討中であるが、簡略化して実施する可能性がある。
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	開講時期の変更、授業回数の削減、オンライン授業の導入
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	開始時期の後ろ倒しの後、大学の方針として5/6まで原則として対面授業は行わないことになったため、解剖実習の可否を大学本部の教務委員会に照会中。
非公開	系統解剖学	肉眼解剖	変更がある	講義に関しては、講義室での実施が難しい場合には遠隔講義で実施予定。実習については実施を前提として準備を進めているが、実施できるかどうかは未定。通常通り、2部制、遠隔システムを用いた代替法を検討。代替法においても映像配信はできないため、何ができるか模索中で非常に
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	開講日程変更、オンライン配信
非公開	系統解剖学講義	肉眼解剖	変更がある	マイクロソフトTeamsを介したライブ配信による完全オンライン授業に変更

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
非公開	肉眼解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	ゴールデンウィーク明けまでの対面式授業禁止措置により、4月中旬からの肉眼解剖学実習をマイクロソフトTeamsを介したライブ配信による『バーチャル解剖学実習』として当初のスケジュール通り開講することに変更。バーチャル解剖学実習ではVisualBody社のHumanAnatomyAtlasを教員が解説しながら実際に操作して体表から順次構造を除去し深層に『ダイセクト』していく。学生は自宅で各自の端末上でTeams画面に映る教員の操作と声を聞きながら、同じように各自の端末上のHumanAnatomyAtlas上でバーチャルに解剖をしていく。まずはゴールデンウィーク明けまでこのスタイルで実習を行い、ゴールデンウィーク明けに対面式授業が可能になった場合はスケジュールを変更して（当初よりも短い期間でできるように内容を圧縮した上で）通常の御遺体を用いた肉眼解剖学実習に切り替える予定である。しかしゴールでウィーク後も対面式授業が不可能であれば、引き続きバーチャル解剖学実習を継続し、そのまま実習期間終了（7月中旬）までオンライン授業しか実施できなければ、バーチャル実習をもって解剖学実習を終えたものとする。しかし、腹膜や腹膜腔、後腹膜器官などの概念、心膜腔の概念、骨盤や頭部の複雑な構造、血管などの感触、など御遺体を実際に解剖しないと理解できないことも多数あることから、通常授業が可能になった以降、長期休暇期間や来年度の肉眼解剖学実習の時期の夕方に補講として人体解剖学実習を課す予定である。
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	授業日時、授業方式（オンライン授業へ）
非公開	解剖学	肉眼解剖	変更はない	
非公開	解剖学	肉眼解剖	変更はない	
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	1) 実習予定の変更 解剖実習では骨学実習、筋学、神経学からはじまり、内臓に入っていきます。今回は重要な内臓から始め1ヶ月で必修部分を終える予定に組み替えました。 骨学実習、筋学、神経学に関しては、全て資料配付とレポート提出に替え、もし余裕があれば後半に実習、もしくは骨学実習は班単位、個人単位で夏休みにでも行うことを考えています。
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	本学の開講日が5月7日になった関係で、4月は自宅学習のための課題を作成し、開講日までに自習させる対応策をとらせて頂きました。

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
非公開	人体構造学1（肉眼解剖学、発生学、神経解剖学など）	肉眼解剖	変更がある	5月11日（月）から2020年度の授業開始となりました。授業回数などの全体的な調整は検討中です。人体構造学1は9月からなので、実習の具体的な方法は検討中です。講義の方法として、1.メール等による資料や課題の提示、レポートの回収、質問等への対応。2.授業支援システムによるオンデマンド。3.Zoom等によるライブ型授業。が考えられています。
非公開	解剖学	肉眼解剖	変更がある	授業はオンライン 実習は変更なし
非公開	肉眼解剖学(実習含む)	肉眼解剖	変更がある	実習回数の変更(全体 80コマを60コマに減少)
明海大学歯学部解剖学分野	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	5月11日以降への授業開始延期。現在では授業回数、方法に変更の予定はないが、連休明けの感染状況により、オンライン授業や実習方法を検討予定。
北海道大学	解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	開講時期を1学期から2学期へ移動
浜松医大 器官組織解剖	解剖学総論	肉眼解剖	変更がある	web講義で実施
鳥取大学医学部	基礎循環器学	肉眼解剖	変更がある	2週間の自宅待機後に授業を実施する。事前にレジュメを配布し、授業コマ数を圧縮する。
日本大学医学部	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	遠隔授業（zoom使用予定） 課題に対する提出（レポート等） e-learningシステム利用 実習については未定
東京医科歯科大学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	講義と解剖実習をセットで行うようなカリキュラムであったが、講義を前倒しで終わらせるということにせざるを得ないことになった。また、講義も、対面授業ではなく、ZOOMによる授業となる。
大阪市立大学大学院医学研究科機能細胞	肉眼解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
高知大学医学部解剖学講座	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更はない	
自治医科大学医学部解剖学部門	肉眼解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
熊本大学医学部	人体発生・肉眼解剖学（講義）	肉眼解剖	変更がある	1年生の後期に行うこの講義科目が、後期に移動する2年生の解剖学実習と日程が重なるので、講義日程を大幅に変更する（曜日、時期など）
名古屋市立大学医学研究科統合解剖学	肉眼解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	緊急事態宣言の解除を待って実施することを検討中
和歌山県立医科大学	マクロ解剖	肉眼解剖	現時点では未定	
旭川医科大学 解剖学講座 機能形態学分野	機能形態基礎医学Ⅱ（肉眼解剖学と生理学の統合科目）8月開講	肉眼解剖	現時点では未定	
松本歯科大学口腔解剖学講座	解剖学実習	肉眼解剖	変更はない	
東北医科薬科大学医学部	解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	実施時期を変更、年末まで繰り下げ、感染が収束しない場合年度末または翌年送り
岡山大学医学部人体構成学	系統解剖学実習（肉眼人体解剖実習）	肉眼解剖	現時点では未定	
東邦大学医学部解剖学講座生体構造学分野	生体の構造2実習（肉眼解剖学実習）	肉眼解剖	変更がある	実習は4月6日から開始予定であったが、5月11日開始となり、夏休みが短縮される形を予定している。しかし今後の状況次第で、変更の可能性が大きい。

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
関西医科大学医学部解剖学講座	肉眼解剖学・神経解剖学・骨学の講義・実習	肉眼解剖	変更がある	講義・実習時期の秋以降への移動（もしかすると一部オンライン化が必要かもしれません）
琉球大学	人体の構造と機能	肉眼解剖	現時点では未定	
山形大学医学部解剖学第一	人体構造学機能学入門（解剖1）	肉眼解剖	変更はない	
埼玉医科大学医学部	人体の構造と機能2コース（2年生）	肉眼解剖	変更がある	当面（5月8日まで）は、講義はネット配信による自宅学習に変更。
大阪大学医学系研究科	肉眼解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
新潟大学医学部肉眼解剖学	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	6月2週目までは原則非対面で実施（ZOOM講義、学務情報システムを用いた課題付与など）。6月3週目以降は状況が許せば制限しながら実習を実施（50名以下で交代制など）。前期中の実習実施が不可能であれば、非対面で継続し、後期の5限目（通常講義は4限目まで）に規模を縮小して実施も検討予定
浜松医大 器官組織解剖	肉眼解剖実習	肉眼解剖	変更はない	
東京医科歯科大学	人体解剖実習	肉眼解剖	変更がある	予定していた時期より遅らせ、かなりまとめてしかも短くしなくてはならないという見込みとなった。
大阪市立大学	運動器等の講義	肉眼解剖	変更がある	遠隔授業
埼玉医科大学医学部	人体の構造と機能1コース（1年生）	肉眼解剖	変更がある	当面（5月8日まで）は、講義はネット配信による自宅学習に変更。
岩手医科大学解剖学講座機能形態学分野	臨床解剖実習（系統解剖実習）	肉眼解剖	現時点では未定	
旭川医科大学 解剖学講座 機能形態学分野	形態学実習Ⅱ（系統解剖学）	肉眼解剖	変更がある	現状では未定であるが、内容を大幅に簡素化したうえで、学生を半数ずつ交代で実習室にて実習を行うことなどを検討している。
非公開	解剖学実習	肉眼解剖	変更がある	大学全体として当面は対面講義を行わないことになったため、開始が延期されている。（こちらからも延期を希望した。）
非公開	解剖学・口腔解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
非公開	人体解剖学	肉眼解剖	現時点では未定	
非公開	肉眼解剖学	肉眼解剖	変更がある	オンライン講義・時間割変更
非公開	解剖学実習	肉眼解剖	現時点では未定	
浜松医大 器官組織解剖	骨学	骨学	変更はない	
大阪市立大学	骨学実習	骨学	変更がある	実習日程を繰り延べしたが、学生の登校が禁止となったため予定はたっていない。

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
長崎大学歯学部顎顔面解剖学分野	骨学及び同実習	骨学	変更がある	前期授業科目で、医学部との六修科目であるが、今年度は学部別に行うこととした。講義と骨学実習がセットになった授業であるので、自宅学習で対応することができないため、現在はまだ授業が開始されていない。5月の連休明けの授業再開に向けて、授業日程を全て後ろ倒しして対応する予定である。
三重大学	骨学実習	骨学	変更がある	実習時期を後ろ倒し
名古屋市立大学医学研究科統合解剖学	骨学実習	骨学	変更がある	緊急事態宣言の解除を待って実施することを検討している
和歌山県立医科大学	骨学（3月第1週に通常終了）	骨学	変更はない	
非公開	解剖学2（骨学）	骨学	変更がある	講義時期は2週間遅れて開始する。講義は、対面講義と講義収録の遠隔配信の両方で行う。学生はいずれかで受講する。骨学実習は、回数を減らし、学生を2班に分けて入れ替え
東京慈恵会医科大学解剖学講座	骨学実習	骨学	変更がある	当初は4月2日より実施予定でしたが、現時点ではゴールデンウィーク明けに実施することになっています。本学ではすでに5月中の臨床実習の中止を決定しておりますので、骨学実習の開催の可否、実習の方法に関してこれから検討いたします。
非公開	骨学・筋学	骨学	現時点では未定	
非公開	骨学実習	骨学	変更がある	標本を用いての実習をとりやめ、肉眼解剖学実習の中に組み込んで適宜解説するように変更
山梨大学医学部解剖学講座細胞生物学教	神経解剖学	神経解剖	変更がある	講義室の講義ではなくリアルタイムのオンライン講義に変更
大阪市立大学大学院医学研究科機能細胞	脳解剖学	神経解剖	変更がある	遠隔講義に変更する
自治医科大学医学部解剖学部門	脳解剖学	神経解剖	変更がある	期間限定でe-learningに移行するため、少なくとも実習の一部（まずは4回のうち初回）をe-learning形式に変更する予定です。講義もMoodle上で行います。
長崎大学	脳解剖学	神経解剖	変更がある	講義の開始が4月第1週からの予定が5月第1週からとなり、授業時間の確保のため、一日あたりの講義時間が1時間長くなった。講義と実習の総時間数には変更がなかった。脳解剖実習の日程は変更がなかった。
非公開	中枢神経系の解剖	神経解剖	変更がある	オンライン授業
非公開	神経解剖学	神経解剖	変更がある	講義のオンライン化、実習の延期及び時間の短縮（9月以降に実施予定）
山梨大学医学部解剖学講座細胞生物学教	神経解剖学実習	神経解剖	現時点では未定	
滋賀医科大学	神経解剖学	神経解剖	変更がある	遠隔講義をおこなう。
東北大学 医学部 器官解剖学分野	脳解剖学	神経解剖	現時点では未定	
富山大学学術研究部医学系・解剖学	神経解剖学	神経解剖	変更がある	講義の録画教材の作成がもとめられている。オンライン授業で配信する予定。
産業医科大学	脳解剖学	神経解剖	現時点では未定	

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
杏林大学医学部肉眼解剖学	脳解剖学	神経解剖	変更がある	3/30～4/3の脳実習と講義は後期に移動
広島大学医学部医学科（組織学・神経解剖学）	神経解剖学	神経解剖	現時点では未定	
群馬大学 生体構造学	神経解剖学	神経解剖	現時点では未定	
非公開	脳解剖学	神経解剖	現時点では未定	
非公開	神経解剖学	神経解剖	変更がある	講義に関しては、講義室での実施が難しい場合には遠隔講義で実施予定。実習については実施を前提として準備を進めているが、実施できるかどうかは未定。通常通り、2部制、遠隔システムを用いた代替法を検討。代替法においても映像配信はできないため、何ができるか模索中で非常に困っている。
非公開	脳解剖学	神経解剖	現時点では未定	
非公開	神経解剖学	神経解剖	現時点では未定	
北海道大学	神経解剖学	神経解剖	変更がある	オンライン配信による講義の実施
鳥取大学医学部	基礎神経学	神経解剖	変更がある	2週間の自宅待機後に授業を実施する。事前にレジュメを配布し、授業コマ数を圧縮する。
日本大学医学部	神経解剖学	神経解剖	変更がある	遠隔授業（zoom使用予定） 課題に対する提出（レポート等） e-learningシステム利用 実習については未定
日本医科大学大学院医学系研究科 解剖学・神経生物学分野	神経解剖学	神経解剖	変更がある	座学は全てe-learning、実習は開始時期を大幅に後ろへ移動
高知大学医学部解剖学講座	脳解剖学	神経解剖	変更はない	
福島県立医科大学医学部神経解剖・発生学講座	脳解剖学（後期科目）	神経解剖	現時点では未定	
熊本大学医学部	神経解剖学	神経解剖	変更がある	前期に行われるため、対面講義は行わず、すべてオンライン授業として実施する
京都府立医科大学 解剖学教室 生体構造科学部門	脳解剖学	神経解剖	現時点では未定	
大阪医科大学	神経解剖学	神経解剖	現時点では未定	
大阪大学医学系研究科	神経解剖学	神経解剖	現時点では未定	
横浜市立大学医学部（神経解剖学教	神経解剖学	神経解剖	現時点では未定	
岐阜大学医学部解剖学分野	神経解剖学	神経解剖	変更がある	授業開始を遅らせる、対面講義の中止、実習における学生の分散化
非公開	脳実習	神経解剖	変更がある	開始時期の延期、実習内容の変更は現時点では未定。
非公開	神経科学	神経解剖	変更はない	
東邦大学医学部解剖学講座生体構造学分野	生体の構造2（中枢神経系・感覚器系講義）	神経解剖	変更がある	4月6日からの講義予定が4月20日開始になり、遠隔授業となった。5月11日から対面授業が開始予定であったが、この点は今後の状況次第で未定である。
非公開	神経解剖学	神経解剖	現時点では未定	
日本大学医学部	組織学	組織	変更がある	遠隔授業（zoom使用予定） 課題に対する提出（レポート等） e-learningシステム利用 実習については未定

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
北海道大学大学院 医学研究院 組織細胞学教室	組織学	組織	変更がある	オンライン配信による講義実施、定期試験の二学期への移動
高知大学医学部解剖学講座	組織学	組織	変更がある	時間割組替え
和歌山県立医科大学	組織学	組織	変更がある	講義はwebで（ネット環境がない学生は放送する教室で受講）する予定（5/11以降）、顕微鏡観察はなし
旭川医科大学 解剖学講座 機能形態学分野	機能形態基礎医学 I（組織学）	組織	変更がある	開始時期を2週間遅らせ、かつ、当面はonline講義で行う。
秋田大学大学院医学系研究科細胞生物学講座	組織学	組織	変更がある	座学の講義がzoomを用いた遠隔授業となる。実習については3密を防ぐ方法を検討中。
広島大学医学部医学科（組織学・神経解剖学）	組織学	組織	変更がある	例年講義・実習を組みにして各臓器を教えていたが、まず前半に講義を遠隔授業として提供し、後半に実習をバーチャルスライドで提供する予定である。
東邦大学医学部解剖学講座微細形態学分野	組織学	組織	変更がある	授業の延期
関西医科大学医学部解剖学講座	組織学	組織	変更がある	オンライン講義・実習への変更
長崎大学医学部組織解剖学	発生・組織系	組織	現時点では未定	
日本大学歯学部	組織学	組織	変更がある	遠隔授業への対応
東京慈恵会医科大学解剖学講座	組織学総論講義	組織	変更がある	Moodleを利用した遠隔授業に変更しました。
大阪大学医学系研究科	組織学	組織	変更がある	講義実習を当面（5月6日まで）オンラインで行うことになった。
群馬大学 生体構造学	組織学	組織	変更がある	開始時期を7月から9月へ移行した。講義に相当する部分は遠隔でおこなうこととされている。実習については実習室の人数を制限したうえで実施予定のため、数回に分けて実習をおこなう必要があるかもしれない。
非公開	組織学	組織	変更がある	オンライン講義および実習
非公開	組織学	組織	変更がある	組織学講義はwebで配信し、バーチャルスライドで実習す
非公開	組織学	組織	変更がある	オンライン講義・時間割変更
非公開	解剖学（組織学）	組織	変更がある	日程変更、ICT授業
非公開	組織学	組織	変更がある	座学の講義はオンライン授業 実習は未定
非公開	組織学・口腔組織学	組織	変更がある	オンライン授業（ZOOMを使用）およびオンデマンド授業（大学内システム利用）を組み合わせ授業を行います。
奈良県立医科大学	組織学総論	組織	変更がある	総論の講義についてはOffice 365のTeamsを用いて行う予定。実習については1.で述べたように状況をみて来年1月へ移行させる。
昭和大学歯学部	組織学	組織	変更がある	オンライン授業、登校後は対面講義と実習開始
日本医科大学大学院医学系研究科 解剖学・神経生物学分野	組織学	組織	変更がある	講義、実習ともにe-learningで行う
宮崎大学医学部 解剖学講座 超微形態科学分野	組織学	組織	変更がある	開講を2週間、延期
信州大学医学部人体構造学教室	組織学	組織	変更がある	時期は7月で予定通りだが、講義も実習も教室を2つか3つ使用し、学生を分散させて行う予定。

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
金沢医科大学解剖学 I	組織学	組織	変更がある	9月から4月開講に変更された組織学は完全オンライン化。自宅でのバーチャルスライド観察、シラバスのサーバーにVPN接続し、スクリプト付き講義スライドの配布、携帯ネット（本学独自の教育用ネットワーク。スマホでの資料閲覧、メール配信機能を利用した、随時質問受付、回答の受講者全員への斉配信）で、ほぼリアルタイムで学生と双方向で対応できている。
大阪歯科大学解剖学講座	組織学	組織	現時点では未定	
京都府立医科大学 解剖学教室 生体構造科学部門	組織学	組織	変更がある	講義・実習はオンラインで行う。
大阪医科大学	組織学	組織	変更がある	講義は遠隔授業で行い、実習は延期している。
東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学分野	組織学	組織	変更はない	
日本大学歯学部	組織実習	組織	変更がある	遠隔授業への対応
大阪市立大学	組織学	組織	変更がある	遠隔授業（配信された組織の写真を使って自宅で実習）
九州大学大学院・歯学研究院・分子口腔解剖学分野	口腔組織学 1 及び口腔組織学 2	組織	変更がある	4月から始まる予定であった口腔組織学 1 の組織学実習を5月の末から開始することになるとともに、実習室で行う対面式の従来の顕微鏡実習を実施せず、WEBを用いた実習を実施することに変更した。後期の口腔組織学 2 の講義についてもZOOMによる講義の実施を検討している。
東京慈恵会医科大学解剖学講座	組織学総論実習	組織	変更がある	当初は4月2日より実施予定でしたが、現時点ではゴールデンウィーク明けに実施することになっています。本学ではすでに5月中の臨床実習の中止を決定しておりますので、組織学実習の開催の可否、実習の方法に関してこれから検討いたします。
横浜市立大学医学部（神経解剖学教	組織学	組織	変更はない	
岐阜大学医学部解剖学分野	組織学	組織	変更がある	授業開始を遅らせる、対面講義の中止、実習における学生の分散化
非公開	組織学	組織	変更がある	授業開始時期を2週間延期。
非公開	解剖学 2（組織学）	組織	現時点では未定	
非公開	組織学	組織	変更はない	
非公開	組織学	組織	変更がある	画像配信を中心に遠隔授業を中心にした。

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
非公開	人体構造学2（組織学）	組織	変更がある	5月11日（月）から2020年度の授業開始となりました。授業回数などの全体的な調整は検討中です。人体構造学2の実習の具体的な方法は検討中です。講義の方法として、1.メール等による資料や課題の提示、レポートの回収、質問等への対応。2.授業支援システムによるオンデマンド。3.Zoom等によるライブ型授業。が考えられております。
非公開	組織学(実習含む)	組織	変更がある	実習回数の変更（4コマ削減）
明海大学歯学部解剖学分野	組織学	組織	変更がある	5月11日以降への授業開始延期。現在では授業回数、方法に変更の予定はないが、連休明けの感染状況により、オンライン授業や実習方法を検討予定。
松本歯科大学口腔解剖学講座	組織学	組織	変更はない	
山梨大学医学部解剖学講座細胞生物学教	組織学および実習	組織	現時点では未定	
北海道大学大学院 医学研究院 組織細胞学教室	組織学実習	組織	変更がある	開講時期の1学期から2学期への移動
東京医科歯科大学	発生学	発生	変更がある	対面授業ではなく、ZOOMによる同期型授業となっている。
非公開	発生学(医学生物学)	発生	現時点では未定	
非公開	人体発生学講義	発生	変更がある	マイクロソフトTeamsを介したライブ配信による完全オンライン講義に変更
自治医科大学医学部解剖学部門	発生学	発生	現時点では未定	
東北医科薬科大学医学部	発生学	発生	変更がある	後期までに、感染が収束しない場合Zoomを利用したWeb会議形式の講義
大阪歯科大学解剖学講座	発生学	発生	現時点では未定	
杏林大学医学部肉眼解剖学	発生学	発生	現時点では未定	
関西医科大学医学部解剖学講座	発生学講義	発生	現時点では未定	
非公開	発生学	発生	現時点では未定	
非公開	発生学	発生	現時点では未定	
非公開	発生学	発生	現時点では未定	
非公開	発生学	発生	現時点では未定	
非公開	発生学	発生	変更はない	
明海大学歯学部解剖学分野	人体発生遺伝学	発生	変更がある	5月11日以降への授業開始延期。現在では授業回数、方法に変更の予定はないが、連休明けの感染状況により、オンライン授業を検討予定。
非公開	分子解剖学（発生学・組織学に相当）	発生	変更がある	教室での授業は行わず、e-learning形式の授業に変更
北海道大学	解剖発生学	発生	変更がある	オンライン配信による講義の実施、試験は二学期に移動
日本歯科大学新潟生命歯学部	発生学	発生	変更はない	
三重大学	発生学、脈管学など座	発生	変更がある	オンライン授業
福島県立医科大学医学部神経解剖・発生学講座	人体発生学	発生	変更がある	すべてオンライン講義となった。4月20日から開始予定。
秋田大学大学院医学系研究科細胞生物学講座	発生学	発生	現時点では未定	

COVID-19に対する各大学の対応と解剖学教育への影響に関する緊急調査（暫定版） 2020.4.10公開 回答：99校

大学名（所属まで明記）	教科名	教科分類	教科名の変更はありますか	教科で変更がある場合、具体的な内容を記載してください
名古屋大学	発生学	発生	変更がある	通常春に肉眼、初秋から組織、晩秋に神経、最後に発生、であるところ、春に神経（講義のみ）、発生、秋の可能なタイミングから組織→肉眼→神経の順で実習と決めました（あくまでも目標ですが）。
東邦大学医学部解剖学講座微細形態学分野	発生学	発生	変更がある	授業の延期
非公開	歯の解剖学	口腔解剖	変更はない	
日本歯科大学新潟生命歯学部	口腔解剖学	口腔解剖	変更はない	
長崎大学歯学部顎顔面解剖学分野	口腔解剖学及び同実習	口腔解剖	変更がある	前期授業科目で、前半に講義を行い、後半に歯の鑑別実習を行っている。対面講義が禁止となっている現在の対策は、資料配付と教科書を使って自宅学習を行い、理解度確認試験を行うことにしている。資料配付や学習法などの連絡事項は、随時変更が可能なLACSシステムによりネットワークで学生に伝えている。
日本大学歯学部	歯の解剖学実習	口腔解剖	変更がある	遠隔授業への対応
九州大学大学院・歯学研究院・分子口腔解剖学分野	口腔解剖学	口腔解剖	変更がある	前期に実施される予定であった歯牙彫刻実習及び小テスト等を後期に移動した。前期には後期に実施される予定であった顎顔面領域に特化した口腔解剖学の座学をZOOMを用いて実施することにした。
非公開	解剖学・口腔解剖学実	口腔解剖	現時点では未定	
非公開	歯の解剖学	口腔解剖	変更がある	講義はon-line授業に変更。実習は学生を2グループに分け、半分の人数で実施。
非公開	口腔解剖学	口腔解剖	変更はない	
日本大学松戸歯学部解剖学講座	歯の解剖学	口腔解剖	変更がある	緊急事態宣言の期間は資料配布のみで講義は行わない。期間が延長された場合は遠隔授業を計画中。対面での講義は指定席で間隔をあけて座ることになっている。実習の場合は、学生全体を2グループに分けて実習を2か所で行うことになっている。
金沢医科大学解剖学 I			変更はない	
鳥取大学医学部	基礎運動器学	その他	変更がある	2週間の自宅待機後に授業を実施する
岩手医科大学解剖学講座機能形態学分野	基礎解剖学（看護学部）	その他	変更がある	登校開始時期を4月後半にしたため、実施できなかった講義を順次あと送り、また時間割の空いた時間に講義を移動するなどして実施
久留米大学医学部解剖学講座肉眼臨床解剖部門	臨床解剖学	その他	変更がある	Moodle上でスライドの資料と音声で自宅学習させている。
岡山大学医学部人体構成学	人体構造学（修士課程の講義）	その他	変更がある	4/7-9集中、講義の全てをオンラインで実施
非公開	臨床解剖	その他	現時点では未定	
非公開	基礎配属	その他	変更がある	当面は遠隔システムによる講義や医学英語に代替。研究活動ができるかどうかは今後の状況次第。
非公開	国家試験対策授業	その他	変更がある	授業日時、授業方式（オンライン授業へ）