

月日 Date	曜日 Day	開始時間 Start	終了時間 End	講義室 Room	題目番号 Lecture #	題目 Title	教育研究分野 Department	担当者 Lecturer	英語への対応 English Availability
4/13	月	15:00	15:25	医臨1	A-1-14a	各種実験施設利用法 医学系 Guidance for use of the core-facility How to use equipments of the Central Research Laboratory: Medicine	自然生命科学研究支援センター (光・放射線情報解析部門) Department of Radiation Research Shikata Laboratory, Advanced Science Research Center Okayama Univ.	寺東 宏明 TERATO Hiroaki	2,3
4/13	月	15:45	17:15	医臨1			分子医化学 Molecular Biology and Biochemistry	大橋 俊孝 OOHASHI Toshitaka	2
4/13	月	15:00	15:25	医臨1	A-1-14b	各種実験施設利用法 歯学系 Guide for utilization of Dental Research Center	自然生命科学研究支援センター (光・放射線情報解析部門) Department of Radiation Research Shikata Laboratory, Advanced Science Research Center Okayama Univ.	寺東 宏明 TERATO Hiroaki	2,3
4/13	月	15:45	17:15	医臨2			歯学部先端領域研究センター Advanced Research Center for Oral and Craniofacial Sciences (ARCOCS)	滝川 正春 TAKIGAWA Masaharu	2
4/15	水	18:00	20:15	医臨2	A-1-16	動物実験施設の利用 歯学系 Guidance for use of Animal Facility of Dental School	歯科薬理学 Dental Pharmacology	岡元 邦彰 OKAMOTO Kuniaki	2
4/17	金	18:00	20:15	医臨2	A-1-15	動物実験施設の利用 医学系 Guidance for research use of laboratory animals	自然生命科学研究支援センター (動物資源部門) Department of Animal Resources, Advanced Science Research Center Okayama Univ.	平山 晴子 HIRAYAMA Haruko	2,3
5/1	金	18:00	20:15	医臨2	A-17-8	職業選択と自己実現 ―予測し、行動する― Career choice and the self-realization - predicted and act -	教育推進機構 Institute for Promotion of Education and Campus Life	町田 尚史 MACHIDA Hisashi	2
5/7	木	18:00	20:15	医臨2	A-12-3	細胞応答記録法 Recording of cell response	口腔生理学 Oral Physiology	美藤 純弘 MITO Yoshihiro	2, 3
5/8	金	18:00	20:15	医臨2	A-14-1	細菌感染モニター法 Monitoring of microbial infection	歯周病態学 Periodontal Science	高柴 正悟 TAKASHIBA Shogo	2
5/12	火	18:00	20:15	医臨2	A-8-4	遺伝子工学 Genetic Engineering	消化器外科学 Gastroenterological Surgery	田澤 大 TAZAWA Hiroshi	2
5/13	水	18:00	20:15	医臨2	A-1-4	医歯薬学研究の評価 (大学における学問と教育・研究の評価) Evaluation of Research and Teaching Activities	病原ウイルス学 Virology	本田 知之 HONDA Tomoyuki	2
5/14	木	18:00	20:15	医臨2	A-21-1	「生成AIを活用したデータ解析」	AI人材養成産学協働プロジェクト	谷岡 真樹 TANIOKA Maki	4
5/18	月	18:00	20:15	医臨2	A-4-4	特許戦略事例Ⅱ Patent Strategy II	システム生理学 Cardiovascular Physiology	高橋 賢・成瀬 恵治 TAKAHASHI Ken, NARUSE Keiji	M.S.
日程変更 5/22(金) 5/19	火	18:00	20:15	医臨2	A-15-10	象牙質／歯髄複合体の構造と性質 Structures and characteristics of dentin/pulp complex	歯科保存学 Operative Dentistry	大原 直子 OHARA Naoko	2
5/20	水	18:00	20:15	医臨2	A-15-8	義歯床下組織の解析 Analysis of denture supporting tissue	咬合・有床義歯補綴学 Occlusal and Oral Functional Rehabilitation	原 哲也 HARA Tetsuya	2
5/21	木	18:00	20:15	医臨2	A-15-5	生命科学研究への生体材料応用 Application of biomaterials for life science researches	生体材料学 Biomaterials	松本 卓也 MATSUMOTO Takuya	M.S.
5/22	金	18:00	20:15	医臨2	A-15-10	象牙質／歯髄複合体の構造と性質 Structures and characteristics of dentin/pulp complex	歯科保存学 Operative Dentistry	大原 直子 OHARA Naoko	2
5/25	月	18:00	20:15	医臨2	A-6-2	DNA・RNA	病態生理・創薬学 Pathophysiology and Drug Discovery	伊藤 佐智夫 ITO Sachio	2
5/26	火	18:00	20:15	医臨2	A-16-1	Noncoding RNA biology and methodology	口腔生化学 Biochemistry and Molecular Dentistry	久保田 聡 KUBOTA Satoshi	M.S.
5/27	水	18:00	20:15	医臨2	A-6-4	臨床研究デザイン Designing Clinical Study	新医療研究開発センター Center for Innovative Clinical Medicine	堀田 勝幸 HOTTA Katsuyuki	3
6/1	月	18:00	20:15	医臨2	A-11-4	シミュレーション研究法 Method for Simulation Study	システム生理学 Cardiovascular Physiology	高橋 賢・成瀬 恵治 TAKAHASHI Ken, NARUSE Keiji	M.S.
6/2	火	18:00	20:15	医臨2	A-16-4	ノックアウトマウスの作製法 How to create knockout mice	口腔生理学 Oral Physiology	堀江 謙吾 HORIE Kengo	2
6/16	火	18:00	20:15	医臨2	A-8-1	遺伝子解析 Gene Analysis	病態生理・創薬学 Pathophysiology and Drug Discovery	伊藤 佐智夫 ITO Sachio	2,3
6/17	水	18:00	20:15	医臨2	A-11-1	臓器チップ研究法 organ-on-a-chip research	システム生理学 Cardiovascular Physiology	高橋 賢・成瀬 恵治 TAKAHASHI Ken, NARUSE Keiji	M.S.
6/18	木	18:00	20:15	医臨2	A-2-1	予防医学的研究のデザイン Health Sciences	公衆衛生学 Public Health	神田 秀幸 KANDA Hideyuki	2
6/19	金	18:00	20:15	医臨2	A-17-7	地域医療研究論 Research of Community medicine	地域医療人材育成講座 Department of Primary Care and Medical Education	地域医療人材育成講座 非常勤講師 桑原 政成, 小川 弘子 KUWAHARA Masanori, OGAWA Hiroko	4
6/26	金	18:00	20:15	医臨2	A-15-7	臨床研究計画法 ―世界的レベルの臨床研究を実践するための具体的知識― Clinical Research Designing -to get concrete knowledge for world-level clinical studies	インプラント再生補綴学 Oral Rehabilitation and Regenerative Medicine	窪木 拓男 KUBOKI Takuo	M.S.

月日 Date	曜日 Day	開始時間 Start	終了時間 End	講義室 Room	題目番号 Lecture #	題目 Title	教育研究分野 Department	担当者 Lecturer	英語への対応 English Availability
オンライン講義(POSGRA) 配信期間:6月上旬~2月末 出席カード裏面に、題目数を記載してください。 Online Lecture (POSGRA) Distribution Period: Early June to the end of February Please indicate the number of subjects on the back of the attendance card.					A-1-13	図書館利用法・各種ネットワーク利用法 Utilization of information network	学務委員会	学務委員会	2
					A-1-5	基礎医学の研究と教育 Before starting research work	薬理学 Pharmacology	細野 祥之 HOSONO Yasuyuki	M.S.
					A-3-1	オミクス解析 -様々な階層で網羅的に生命現象を理解する- Omics analysis	組織機能修復学 Regenerative Science	大曾根 達則 OSONE Tatsunori	2
					A-4-2	臨床試験 II Clinical trial II	新医療研究開発センター Center for Innovative Clinical Medicine	久保 寿夫 KUBO Toshio	2,3
					A-7-2	酸化ストレス & レセプター, 情報伝達 Oxidative stress & Receptors, cell signaling	脳神経機構学 Medical Neurobiology	浅沼 幹人 ASANUMA Masato	M.S.
					A-8-2	腫瘍遺伝学と遺伝性腫瘍 Cancer genetics and hereditary tumors	臨床遺伝子医療学 Clinical Genomic Medicine	平沢 晃 HIRASAWA Akira	2,3
					A-8-5	因果分析 -多変量データから、疾患の原因となる因子を予測する- Causal Inference	組織機能修復学 Regenerative Science	大曾根 達則 OSONE Tatsunori	2
					A-11-5	薬物を用いた生体機能の解析法 Analysis of biological function using specific inhibitor	薬理学 Pharmacology	細野 祥之 HOSONO Yasuyuki	M.S.
					A-15-2	硬組織の形態・機能学的解析 Strategy for the research of hard tissues and bone cells	口腔形態学 Oral Morphology	岡村 裕彦 OKAMURA Hirohiko	M.S.
					A-16-2	硬組織形成細胞の解析法 Biology of Hard Tissue-Forming cells	口腔病理学 Oral Pathology and Medicine	中野 敬介・長塚 仁 NAKANO Keisuke, NAGATSUKA Hitoshi	2
					A-17-6	トランスレーショナルリサーチ概論2 translational research 2	新医療開発研究センター Center for Innovative Clinical Medicine	渡部 昌実 WATANABE Masami	4
					A-21-2	「臨床疑問の整理・論文執筆に関する生成AIの活用 法と注意点」	学務委員会	学務委員会	2
自然生命科学研究支援センター 光・放射線情報解析部門 鹿田施設 HPより、年度内の日程を確認し、受講 してください。 Check the schedule for 2026AY from Department Radiation Research Shikata Lab. Advanced Science Research Center				光・放射線 施設等	A-17-4	新規登録者対象の法令で定められたRI教育訓練 Education and Training for Radiation Workers	自然生命科学研究支援センター 光放射線情報解析部門 鹿田施設HPを参照のこと。 http://hikari2.med.okayama-u.ac.jp/ Department of Radiation Research Shikata Laboratory, Advanced Science Research Center Okayama Univ.	寺東 宏明 TERATO Hiroaki	外国人対象は M.S.
自然生命科学研究支援センター 動物資源部門 HP参照のこと (http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~animal/) 事前登録が必要です (Application registration in advance is necessary)					A-18-1	マウス実技講習会 Mouse practical skill class	自然生命科学研究支援センター (動物資源部門) Department of Animal Resources, Advanced Science Research Center Okayama Univ.	和田 淳・平山 晴子 WADA Jun,HIRAYAMA Haruko	1,3
詳細はHPに掲載 Details on our website					A-10-2	岡山医学会 学術講演会 新任教授講演 Introduction to medical research	岡山医学会・岡山医学同窓会 Okayama Medical Association		
詳細はHPに掲載 Details on our website					A-10-5	岡山歯学会 学術講演会 Okayama Dental Lectures	岡山歯学会 Okayama Dental Association		
詳細はHPに掲載 Details on our website					A-10-6	岡山歯学会 学術講演会 Okayama Dental Lectures	岡山歯学会 Okayama Dental Association		
詳細はHPに掲載 Details on our website					A-20-1	ブレインストーミング基礎 I Brainstorming (Basic) I	Brainstorming HP参照のこと Refer to the URL below	岡村 裕彦 OKAMURA Hirohiko	
詳細はHPに掲載 Details on our website					A-20-2	ブレインストーミング基礎 II Brainstorming (Basic) II	https://www.mdps.okayama-u.ac.jp/research/iryu_research/		

1. 各題目の授業時間は、原則として135分です。(18:00からの授業であれば、20:15までとなります。) 授業によってはこれに異なる場合があります。 In principle, the lecture time for each subject is 135 minutes, (the class starts at 18:00, the class will last until 20:15). This may not be the case for some classes.

2. 講義室の表示については以下のとおりです。The lecture rooms are shown below.
 医臨2・・・医学部臨床講義棟2階・第2講義室 (Lecture room #2, 2F, Lecture Hall for Clinical Medicine)

3. 「A-1-14a」と「A-1-14b」は、題目欄の医学系・歯学系の指示により受講してください。Lecture number A-1-14a and A-1-14b will be follow instructions from your department.

4. 英語への対応欄の表示については以下のとおりです。
 1 : 英語での講義が可能 2 : プレゼンテーションに英語を併記 3 : ハンドアウトに英語を併記 4 : 対応予定なし M.S. : メディカルサイエンスシリーズ

5. 1つの題目を複数の教員が担当する場合でも、1つの題目につき、1回の出席とします。
 Even if more than one faculty member is in charge of a single lecture, attendance is counted as one attendance per subject.

6. オンライン講義については、岡大IDとパスワードでPOSGRAにログインし、視聴してください。For online lectures, please log-in POSGRA with your Okadai ID and password.

7. オンライン講義の場合は、講義ビデオを視聴後、小テストを受講してください。合格したもののみ出席項目とします。出席カードを提出する際は、「講義受講履歴」から成績採点一覧表をダウンロードして、出席カードに添付してください。
 For online lecture, take the mini test after you watch the video. Attendances will be counted as you pass the test.
 Download the history of attendance from POSGRA and submit it with attendance card.

8. 休講、日程・講義室変更等がある場合は、ホームページやMoodleでお知らせしますので、定期的に確認してください。
 When classes are cancelled or the schedule or lecture rooms are changed, we announce it through website or Moodle. Please check it regularly.
 Graduate School Website: <https://www.mdps.okayama-u.ac.jp/current-students-graduates/doctor/class-info/>
 Moodle: <https://moodle.el.okayama-u.ac.jp/course/view.php?id=192938>