

平成29年度 研究方法論 基礎 開講日程 / Introduction of Basic Medical Sciences

| 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 | Title | 授業担当者所属 Department | 担当者 Lecturer | 英語への対応 English Availability |
|---|-----------|---------------|----------------|------------------------|-------------------|---|--|--|-----------------|-----------------------------------|
| 4月3日 | 月 | 19:00 | 21:15 | 歯①示 | A-1-16 | 動物実験施設の利用 歯学系 | Introduction for the use of Animal Facility of Dental School | 口腔病理学 | 長塚 教員 | 1,2,3 |
| 4月4日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-15-3 | 口腔腫瘍の分子病理学的解析 | Molecular Pathology of Oral Tumors | 口腔病理学 | 中野 教員・長塚 教員 | 2 |
| 4月5日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-14-2 | 口腔細菌学実験法 | Methods for Oral Microbiology | 口腔微生物学 | 大原 教員 | 2,3 |
| 4月6日 | 木 | 15:00 | 17:00 | 基礎講義 実習棟2階 情報実習室 | A-1-13 | 図書館利用法・各種ネットワーク利用法 *学内パソコンを使用します。 岡大ID, パスワードを持参ください。 | Utilization of information network *Bring your Okadai ID and Password to attend the class | 細胞生理学 | 松井 教員 | 2 |
| 4月6日 | 木 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-12-2 | 神経組織における細胞タイプの同定法 | Detection of Neuronal and Glial Markers | 口腔機能解剖学 | 寺山 教員 | 2,3 |
| 4月7日 | 金 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-12-4 | 自律神経機能の解析法 | Physiological analysis of autonomic nervous system | 口腔生理学 | 小橋 教員 | 2 |
| 4月10日 | 月 | 15:00 | 15:25 | 医臨2 | A-1-14a | 各種実験施設利用法 医学系・歯学系 | Guidance for use of the core-facility How to use equipments of the Central Reserch Laboratory. | 自然生命科学研究支援センター (光・放射線情報解析部門) | 小野 教員 | 2,3 |
| | | 15:30 | 医臨2 | A-1-14b | 各種実験施設利用法 医学系 | 薬理学 | | 西堀 教員 | 2 | |
| | | | 歯学部4階 第2示説室 | A-1-14c | 各種実験施設利用法 歯学系 | Guide for utilization of Dental Research Center | 歯学部先端領域研究センター | 滝川 教員 | 2 | |
| 4月10日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 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) | 縦木 教員 | 2 |
| 4月11日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-15-9 | 硬組織細胞培養の基礎と応用 | Cell culture methodology for calcified-tissue research | 歯学部先端領域研究センター | 滝川 教員 | 1,2 |
| 4月12日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-15-4 | トランスポーターの構造と機能解析法 | Structure and functional analysis of transporters | 歯科薬理学 | 十川 教員 | 2,3 |
| 4月13日 | 木 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-16-3 | メカニカルストレスと骨組織 | Mechanical Stress and Bone | 歯科矯正学 | 上岡 教員 | M.S. |
| 4/17-18または 4/20-21を2日間 セットで受講。 For International Student:4/19 | | 13:00 | 16:20 | 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/ | 大原 教員 | 2 外国人対象 は1,2,3 |
| 4月17日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 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 | 人体構成学 | 大塚 教員 | 2 |
| 4月18日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-5-4 | 電子顕微鏡観察 | Electron Microscopy | 人体構成学 | 大塚 教員 | 1 |
| 4月19日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-1-10 | 英語論文の読み方と書き方 | How to read and write research papers | 生化学 | 竹居 教員 | 3 |
| 4月20日 | 木 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-17-8 | 職業選択と自己実現 一予測し、行動する一 | Career choice and the self-realization - predicted and act - | 全学教育・学生支援機構 学生総合支援センター キャリア支援部門 | 町田 教員 | 4 |
| 4月21日 | 金 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-5-5 | In situ hybridization | In situ hybridization | 細胞組織学 | 大内 教員 | 3 |
| 4月24日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-4-3 | 特許戦略実例 I | Patent Strategy I | 眼科学 | 松尾 教員 | 3 |
| 4月25日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-4-4 | 特許戦略実例 II | Patent Strategy II | 眼科学 | 松尾 教員 | 3 |
| 4月26日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-4-5 | 特許戦略実例 III | Patent Strategy III | 眼科学 | 松尾 教員 | 3 |
| 4月27日 | 木 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-3-1 | 医療政策・管理学の研究手法論 I | The Theory of Medical Finance | 医療政策・医療経済学 | 浜田 教員 | 3 |
| 4月28日 | 金 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-3-3 | 医療政策・管理学の研究手法論 III | Current Issues | 医療政策・医療経済学 | 浜田 教員 | 3 |
| 5月1日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-17-6 | トランスレーショナルリサーチ概論2 | translational research 2 | 泌尿器病態学 | 那須 教員 | 2 |
| 5月2日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-4-2 | 臨床試験 II | Clinical trial II | 血液・腫瘍・呼吸器内科学 | 木浦 教員 | 2,3 |
| 5月8日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-4-1 | 臨床試験 I | Clinical trial I | 新医療開発研究センター | 四方 教員 | 2 |
| 5月9日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-17-5 | トランスレーショナルリサーチ概論1 | translational research 1 | 消化器外科学 | 田澤 教員・藤原 教員 | 2 |
| 5月10日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-13-3 | 新規医療技術の開発研究について | Research for development of novel medical treatment□ | 新医療開発研究センター | 渡部 教員 | 4 |
| 5月11日 | 木 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-13-1 | バイオセーフティー | Biosafety | 病原ウイルス学 | 山田 教員 | 2,3 |
| 5月12日 | 金 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-13-2 | ウイルス学実験法 | Experimental Methods for Virology | 腫瘍ウイルス学 | 加藤 教員 | 3 |
| 5月15日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-5-3 | 免疫組織化学法の実践 | A practical approach to immunohistochemistry | 病理学(免疫病理) | 大原 教員 | 2,3 |

平成29年度 研究方法論 基礎 開講日程 / Introduction of Basic Medical Sciences

| 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 | Title | 授業担当者所属 Department | 担当者 Lecturer | 英語への対応 English Availability |
|------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 5月16日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-17-2 | 産業保健基礎 | Introduction to Occupational Health | 疫学・衛生学 | 高尾 教員 | 4 |
| 5月17日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-7-1 | 分子クローニングのコツ | Molecular cloning tips | 総合内科学 | 近藤 教員・大塚 教員 | 2 |
| 5月18日 | 木 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-5-1 | 免疫組織化学:基礎と応用(ELISAとWestern blotを含む) | Immunohistology, Elisa and Western blot | 病理学(腫瘍病理) | 吉野 教員 | 2 |
| 5月19日 | 金 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-5-2 | 病理組織検体を用いた分子病理学的解析法 | Molecular pathological research | 病理学(腫瘍病理) | 竹内・吉野 教員 | 2 |
| 5月20日 | 土 | 13:00 | 15:15 | 医臨2 | A-1-11 | 国際コミュニケーション1 | Communication skill for medical science | | 片岡英樹 非常勤講師 | |
| | | 15:25 | 17:40 | | A-1-12 | 国際コミュニケーション2 | Communication skill for medical science | | 片岡英樹 非常勤講師 | |
| 5月22日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-13-4 | 細菌学実験法 | Methods for Bacteriology | 病原細菌学 | 松下 教員 | 2,3 |
| 5月23日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-7-3 | レセプター学, 情報伝達 | Receptors : cell signaling | 脳神経機構学 | 浅沼 教員 | M.S. |
| 5月24日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-7-4 | 細胞外マトリックス | Matrix Biology | 分子医化学 | 大橋 教員 | M.S. |
| 5月25日 | 木 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-9-1 | 細胞機能測定法 | Immunological assays for detection of T cell function | 免疫学 | 鶴殿 教員 | M.S. |
| 5月26日 | 金 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-9-2 | フローサイトメトリー | Flowcytometry | 免疫学 | 榮川 教員・鶴殿 教員 | M.S. |
| 5月29日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-15-1 | 骨組織の微細形態学的解析 | Fine structural analysis of bone tissues | 口腔形態学 | 池亀 教員 | M.S. |
| 5月30日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 歯①示 | A-15-10 | 象牙質/歯髄複合体の構造と性質 | Structures and characteristics of dentin/pulp complex | 歯科保存修復学 | 吉山 教員 | M.S. |
| 6月3日 | 土 | 13:00 | 15:15 | セミナー室 | A-1-8 | 科学技術研究と特許1 | Research for Science and Technology and Intellectual Property 1 | | 中務茂樹 非常勤講師 | |
| | | 15:25 | 17:40 | | A-1-9 | 科学技術研究と特許2 | Research for Science and Technology and Intellectual Property 2 | | 中務茂樹 非常勤講師 | |
| 6月3日 | 土 | 15:10 | 15:50 | プラザホテル | A-10-1 | 岡山医学会 学術講演会 ワークショップ | Introduction to medical research | 岡山医学会・岡山医学同窓会 | | |
| | | 16:00 | 17:00 | | A-10-2 | 岡山医学会 学術講演会 特別講演会 | Introduction to medical research | 岡山医学会・岡山医学同窓会 | | |
| 6月5日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-10-3 | 岡山医学賞受賞者の講演会 | Okayama Medical Awarded Lectures | 岡山医学会・岡山医学同窓会 | | |
| 6月6日 | 火 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-10-4 | 岡山医学賞受賞者の講演会 | Okayama Medical Awarded Lectures | 岡山医学会・岡山医学同窓会 | | |
| 6月7日 | 水 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-7-6 | 細胞培養の基礎と応用 | Fundamentals and Application of Cell Culture II | 細胞生物学 | 阪口 教員 | M.S. |
| 9月4日 | 月 | 18:45 | 21:00 | 医臨2 | A-1-6 | トランスレーショナルリサーチ 動物モデルの利用 | Translational Research ·How to use mouse model- | 血液・腫瘍・呼吸器内科学 | 前田 教員 | 2,3 |
| | | | | | A-10-5 | 岡山歯学会 学術講演会 | Okayama Medical Awarded Lectures | 岡山歯学会 | | |
| | | | | | A-10-6 | 岡山歯学会 学術講演会 | Okayama Medical Awarded Lectures | 岡山歯学会 | | |
| 9月5日 | 火 | 19:10 | 20:40 | セミナー室 | A-1-7 | 医療政策 | Medical Policy | | 佐藤敏信 非常勤講師 | 2 |

7/4→9/5
(7/10付)
18:10→19:10
(8/4付)

- 各題目の授業時間は、原則として135分です。(18:45からの授業であれば、21:00までとなります。)授業によってはこれによらない場合もあります。
In principle, each lecture has 135 minutes. (If starts from 18:45, the lecture ends at 21:00) Please note that some lectures are held its requested schedule.
- 講義室の表示については以下のとおりです。Lecture Room
医臨2・・・医学部臨床講義棟2階・第2講義室 (Lecture Hall for Clinical Medicine 2F Room 2) 歯①示・・・歯学部棟4階・第1示説室 (Dentistry Bld.4F Room 1)
光・放射線・・・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2階講義室 (Department of Radiation Research Shikata Lab 2F, Advanced Sciences Research Center)
セミナー室・・・基礎研究棟1階・大学院セミナー室 (Basic Research Bld. 1F ,Daigakuin Seminar Room)
- 「A-1-14, 15, 16」は、医学系、歯学系で受講すべき組み合わせが異なりますので、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-1-14, 15, and 16 will be different lecture as Medical and Dentistry department. Please follow instructions from your department.
- 岡山医学会・学術講演会(A-10-1～4)、岡山歯学会・学術講演会(A-10-5～6)についての詳細は、決まり次第ホームページでお知らせします。
Specific date and time on Introduction to medical research (A10-1～4) and Introduction to dental research (A10-5,6) will be announced later.
- 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。
It is counted one attendance even if there are held by two lecturer.
- 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 M.S.:メディカルサイエンスシリーズ
English Availability: 1. Available for English 2. Presentation along with English 3. Handout along with English M.S.: Medical Science Series
- 休講、日程・講義室変更等がある場合は、ホームページに掲載している日程表を修正してお知らせしますので、定期的にホームページの確認をしてください
(<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/houhouron.html>)
Cancelation of the class, date or lecture room change will be informed on our website. Please check it regularly. (<http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/houhouron.html>)