

平成22年度 研究方法論 基礎 開講日程

月日	曜日	開始時間	講義室	題目番号	題目	Title	授業担当所属	担当者	英語への対応		
4月9日	(金)	19:00	医臨2	1-1-1	医学研究をめぐる法と倫理	Law and ethics on medical researches	生命倫理学	粟屋教員			
4月12日	(月)	18:45	医臨2	1-1-2	臓器・組織・細胞等をめぐる法と倫理	Law and ethics regarding human organs, tissues, cells, etc.	生命倫理学	粟屋教員			
4月13日	(火)	18:45	医臨2	1-1-3	近未来医療テクノロジーは人類をどう変えるか	To what extent do medical technologies in the near future change humankind?	生命倫理学	粟屋教員			
4月14日	(水)	18:45	医臨2	1-6-1	英語論文の書き方	Writing medical papers in English	細胞生物学	許 教員			
4月16日	(金)	15:00	セミナー室	1-8	各種実験施設利用法 医学系・歯学系	Guidance for use of the core-facility Flow to use equipments of the Central Research 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	セミナー室					各種実験施設利用法 医学系	分子医化学	二宮教員	
		15:30	歯①示					各種実験施設利用法 歯学系	口腔機能解剖学	杉本教員	
4月19日	(月)	15:45	図書館	1-7	図書館利用法・各種ネットワーク利用法	Utilization of information network	細胞生理学	大守教員	2		
		13:00	光・放射線	16-3	新規登録者対象の法令で定められたRI教育訓練	Introduction to use and care of radioisotope	歯科薬理学	北山教員	2		
4月20日	(火)	18:45	医臨2 歯①示	1-9	動物実験施設の利用 医学系 動物実験施設の利用 歯学系	Guidance for research use of laboratory animals Introduction for the use of Animal Facility of Dental School	自然生命科学研究支援センター (動物資源部門)	松川教員 山本(敏)教員			
4月21日	(水)	18:45	医臨2	2-5	法医学診断学	Medical-legal diagnosis	法医学	山本教員	2		
4月22日	(木)	18:45	医臨2	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	2,3		
4月23日	(金)	18:45	医臨2	3-2	医療政策・管理学の研究手法論 II	Medical Delivery System	医療政策・医療経済学	浜田教員	2,3		
4月26日	(月)	18:45	医臨2	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	2,3		
4月27日	(火)	18:45	医臨2	4-4	臨床試験 I	Clinical trial I	腎・免疫・内分泌代謝内科学	四方・横野教員	2,3		
4月28日	(水)	18:45	医臨2	4-5	臨床試験 II	Clinical trial II	血液・腫瘍・呼吸器内科学	木浦教員	3		
5月6日	(木)	18:45	医臨2	1-2	歯医歯学研究の評価 (大学における学問と教育・研究の評価)	Evaluating Activities for Science and Technology and Intellectual Property 1 for Science and Technology and Intellectual Property 2		二宮・保田教員			
5月8日	(土)	13:00 15:00	医臨2	1-5-1 1-5-2	科学技術研究と特許1 科学技術研究と特許2			朝日奈 非常勤講師 朝日奈 非常勤講師			
5月10日	(月)	18:45	医臨2	17-4	女性研究者論	Carer development as a female researcher	腎・免疫・内分泌代謝内科学	片岡教員・横野教員			
5月11日	(火)	18:45	医臨2	4-7	特許戦略実例 I	Patent Strategy I	眼科学	松尾教員			
5月12日	(水)	18:45	医臨2	4-8	特許戦略実例 II	Patent Strategy II	眼科学	松尾教員			
5月13日	(木)	18:45	医臨2	17-2	トランスレーショナルリサーチ概論1	translational research 1	消化器・腫瘍外科学	藤原俊義教員			
5月14日	(金)	18:45	医臨2	17-3	トランスレーショナルリサーチ概論2	translational research 2	泌尿器科学	那須教員・公文教員			
5月15日	(土)	13:00	医臨2	1-6-2	国際コミュニケーション	Communication skill for medical science		片岡英樹 非常勤講師			
		15:00	医臨2	1-6-3	国際コミュニケーション	Communication skill for medical science		片岡英樹 非常勤講師			
5月17日	(月)	18:45	医臨2	4-9	特許戦略実例 III	Patent Strategy III	眼科学	松尾教員			
5月18日	(火)	18:45	医臨2	6-1	細胞生物学実験法	Methods for Cell Biology	生化学	山田教員	2		
5月19日	(水)	18:45	医臨2	6-2	DNA・RNA	DNA・RNA	分子遺伝学	大内田教員	3		
5月20日	(木)	18:45	医臨2	6-3	脂質代謝	Lipid metabolism	細胞化学	松浦教員			
5月21日	(金)	18:45	医臨2	8-3	遺伝子解析 III		神経機能構造学	筒井(公)教員	2		
5月24日	(月)	18:45	医臨2	7-2	ミトコンドリア機能、酸化ストレス	Mitochondrial function & oxidative stress	神経情報学	浅沼教員	2,3		
5月25日	(火)	18:45	医臨2	8-2	遺伝子解析 II	Gene Analysis II	分子遺伝学	清水教員			
5月26日	(水)	18:45	医臨2	8-1	遺伝子解析 I	Gene Analysis I	分子細胞生物学	筒井(研)・佐野教員			
5月27日	(木)	18:45	医臨2	8-4	遺伝子工学	Gene therapy	細胞化学	保田教員			
5月28日	(金)	18:45	医臨2	1-4-1	基礎医学の研究と教育	Research and education in basic medicine	薬理学	西堀教員			
5月31日	(月)	18:45	医臨2	8-5	変異動物	Transgenic Animals	分子医化学	大橋教員	2, 3		
6月2日	(火)	18:45	医臨2	2-3	健康科学	Health Sciences	公衆衛生学	荻野・江教員	2, 3		
6月3日	(木)	18:45	医臨2	1-4-3	社会医学の研究と教育	Research and education in social medicine		高原亮治 非常勤講師			
6月4日	(金)	18:45	歯①示	17-1	神経機能の遺伝子導入発現解析法	Analysis of neuronal cell function by gene transfer and expression	歯科薬理学	北山教員	2		
6月5日	(土)	14:00	岡山プラザ ホテル	10-1	岡山医学会 学術講演会 ワークショップ						
		16:00		10-2	岡山医学会 学術講演会 特別講演会						
6月7日	(月)	18:45	医臨2	10-3	岡山医学賞受賞者の講演会						
6月8日	(火)	18:45	医臨2	10-4	岡山医学賞受賞者の講演会						
6月9日	(水)	18:45	医臨2	11-1-1	心機能解析論	Analysis of Cardiac Function	システム生理学	入部教員	1,2,3		
6月10日	(木)	18:45	医臨2	11-1-2	神経情報伝達	Neurotransmission	生化学	竹居教員	2,3		
6月11日	(金)	18:45	医臨2	11-1-3	電気生理学実験法・パッチクランプ法	Electrophysiological study and patch-clamp method	細胞生理学	大守教員	2		
6月14日	(月)	18:45	医臨2	11-1-4	循環動態論	General aspect of cardiovascular system	システム生理学	成瀬教員	1,2,3		
6月15日	(火)	18:45	医臨2	11-1-5	薬物を用いた生体機能の解析法	Analysis of biological function using specific inhibitor	薬理学	西堀教員			
6月16日	(水)	18:45	歯①示	11-2-1	神経細胞標識法	Neuroanatomical Tracing Methods	口腔機能解剖学	杉本教員			
6月17日	(木)	18:45	歯①示	11-2-2	神経組織における細胞タイプの同定法	Detection of Neuronal and Glia Markers	口腔機能解剖学	寺山教員	2,3		
6月18日	(金)	18:45	歯①示	11-2-4	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		
6月21日	(月)	18:45	歯①示	12-2-1	細菌感染モニター法	Monitoring microbial infection	歯周病態学	前田教員			
6月22日	(火)	18:45	歯①示	11-2-3	中枢神経機能の解析法	physiological analysis of central nervous system	口腔生理学	松尾教員	2		
6月23日	(水)	18:45	歯①示	12-2-2	口腔細菌学実験法	Methods for Oral Microbiology	口腔微生物学	大原・若口教員			
6月24日	(木)	18:45	歯①示	13-1	骨組織の微細形態学的解析	Fine structural analysis of bone tissues	口腔形態学	山本敏・池亀教員			
6月28日	(月)	18:45	歯①示	13-3	口腔癌の解析と組織再生	Regenerative medicine and dentistry of hard tissue	口腔病理学	長塚教員			
6月29日	(火)	18:45	歯①示	13-2	歯・歯周組織の形態学的解析	Morphology of tooth and periodontal tissue	口腔形態学	池亀・山本敏教員	3		
6月30日	(水)	18:45	歯①示	13-4	硬組織形成と重金属	Hard tissues metabolism and heavy metals	歯科薬理学	十川(紀)・十川(千)教員			
7月1日	(木)	18:45	歯①示	13-8	義歯床下組織の解析	denture supporting tissue	咬合・有床義歯補綴学	原教員			
7月2日	(金)	18:45	歯①示	13-6	硬組織と生体材料の表面および界面分析	Surface and interface analysis of hard tissues and biomaterials	生体材料学	吉田教員			
7月5日	(火)	18:45	歯①示	13-7	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—	臨床研究計画法 Clinical studies	インプラント再生補綴学	窪木教員	希望により 英語授業		
7月6日	(水)	18:45	歯①示	13-9	硬組織細胞培養の基礎と応用	Cell culture methodology for calcified-tissue research	口腔生化学	滝川教員	資料の一部 で対応		
7月7日	(木)	18:45	歯①示	13-5	有機化合物のスペクトルによる同定	Identification of Organic Compounds	生体材料学	鈴木教員	3		
7月8日	(金)	18:45	歯①示	14-1	硬組織分子生物学	Molecular biology of calcified-tissues	口腔生化学	久保田教員	1,2,3		
7月9日	(土)	18:45	歯①示	13-10	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	2		
7月9日	(金)	16:50	図書館	1-5-1	科学技術研究と特許1	Research for Science and Technology and Intellectual Property		中務 非常勤講師			
7月9日	(金)	18:30	図書館	1-5-2	科学技術研究と特許2	Research for Science and Technology and Intellectual Property		大西 非常勤講師			
7月12日	(月)	18:45	歯①示	14-3	メカニカルストレスと骨組織	Mechanical Stress and bone		上岡教員	2		
7月13日	(火)	18:45	歯①示	14-2	免疫組織化学とIn Situ ハイブリダイゼーション	Immunohistochemistry and In situ hybridization	口腔病理学	長塚・辻極教員			
9月29日	(水)	18:45	医臨2	16-1	マルチレベル分析	Multilevel Analysis	疫学・衛生学	S.V. Subramanian (Harvard School of Public Health)・土居教員			
10月6日	(水)	18:45	歯①示	13-7	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—	臨床研究計画法 Clinical studies	インプラント再生補綴学	窪木教員	希望により 英語授業		
11月25日	(木)	18:45	セミナー室	16-2	社会疫学イントロダクション	Introduction to Social Epidemiology	疫学・衛生学	Ichiro Kawachi (Harvard School of Public Health)・土居教員			
未定				10-5	岡山歯学会 学術講演会			岡山歯学会			
未定				10-6	岡山歯学会 学術講演会			岡山歯学会			

- 講義室の表示については以下のとおりです。
医臨2・・・医学部臨床講義棟2階・第2講義室 歯①示・・・歯学部棟4階・第1示説室 セミナー室・・・基礎研究棟1階・セミナー室、
図書館・・・図書館鹿田分館3階 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
- 「1-8」「1-9」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。
- 岡山医学会・学術講演会(10・1・10・2)、岡山歯学会・学術講演会(10・5・10・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。
- 1つの題目を複数の教員が担当する場合、複数の「出席及び評価票」を提出していただくことありますが、出席の集計は1題目につき1回とします。
- 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
- 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するよう習慣付けてください。(http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/menu03/index02.HTM)