

平成22年度 研究方法論 応用 開講日程

月日	曜日	開始時間	講義室	題目番号	題目	Title	授業担当者所属	担当者	英語への対応
7月5日	(月)	18:45	医臨2	3-3	腎障害の進展阻止と腎再生	Progression mechanism of glomerulosclerosis	腎・免疫・内分泌代謝内科学	横野教員	1
7月14日	(水)	18:45	医臨2	3-1	肝／消化器	New Methodology for the Research in Gastroenterology and Hepatology	消化器・肝臓・感染症内科学	能祖一裕 教員	2
7月15日	(木)	18:45	歯①示	1-6	画像伝送 I	Image Transmission I	歯科放射線学	河原教員	2
7月16日	(金)	18:45	医臨2	3-2	侵襲と臓器傷害	Invasion and Organ Dysfunction	麻酔・蘇生学	森田・溝洵教員	2, 3
7月20日	(火)	18:45	医臨2	3-4	QT延長症候群と心筋細胞イオンチャネル	Long QT syndrome and ion channel of cardiac myocyte	循環器内科学	中村教員	
7月21日	(水)	18:45	歯①示	4-5	慢性感染症	Chronic infectious diseases	歯周病態学	成石教員・高柴教員	2
7月22日	(木)	18:45	医臨2	7-6	人工骨・人工靭帯／人工関節	人工骨・人工靭帯／人工関節	整形外科	園定教員	2
7月26日	(月)	18:45	医臨2	7-2	肝移植	liver transplantation	消化器・腫瘍外科学	八木教員・猶本教員	
7月27日	(火)	18:45	医臨2	5-3	男性内分泌学	Andrology	泌尿器病態学	公文・石井教員	2, 3
7月28日	(水)	18:45	医臨2	5-2	分子内分泌学	Nuclear receptor in reproductive biology	産科・婦人科学	増山教員・平松教員	2, 3
7月29日	(木)	18:45	医臨2	5-1	先天性心疾患に対する最先端医療	Growth factor	小児医科学	大月教員・森島教員	
7月30日	(金)	18:45	医臨2	7-3	組織移植	Free Tissue Transfers	形成再建外科学	木股・難波教員	
8月2日	(月)	18:45	医臨2	7-4	人工肺／心移植	Artificial lung / Lung transplantation	腫瘍・胸部外科学	大藤教員・三好教員	
8月3日	(火)	18:45	医臨2	7-5	人工心／心移植	人工心／心移植	心臓血管外科学	佐野・笠原教員	4
8月4日	(水)	18:45	医臨2	7-7	人工呼吸器	Ventilator	救急医学	氏家(良)教員	
8月5日	(木)	18:45	医臨2	8-2	脳・脊髄	Brain and spinal cord	脳神経内科学	阿部教員	
8月9日	(月)	18:45	歯①示	8-8	下顎運動機能解析	Functional analysis of mandibular movement	咬合・有義歯補綴学	皆木教員	2
8月10日	(火)	18:45	医臨2	9-1	眼疾患の遺伝子診断	genetic analysis colorectal cancer	眼科学	松尾教員	
8月17日	(火)	18:45	医臨2	9-3	HPVと子宮頸癌	Human papillomavirus and cervical cancer	産科・婦人科学	本郷教員・平松教員	2
8月18日	(水)	18:45	医臨2	9-2	大腸癌の遺伝子解析	State-of-the-art molecular mechanism of colorectal cancer tumorigenesis analyzed by advanced methods	消化器・腫瘍外科学	永坂教員・猶本教員	2
8月19日	(木)	18:45	医臨2	9-4	遺伝子診断の光と影	Dual aspects of genetic diagnosis on human diseases	脳神経内科学	阿部教員	
8月20日	(金)	18:45	医臨2	9-5	先天異常における遺伝子診断	Gene Analyses in Congenital Anomalies	小児医科学	綾 教員・森島教員	
8月23日	(月)	18:45	医臨2	9-6	難聴の遺伝子診断	genetic diagnosis of hearing impairment	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	西崎・福島教員	
8月25日	(水)	18:45	医臨2	9-8	肺動脈性肺高血圧症患者の肺動脈平滑筋細胞の特徴	Characteristics of Pulmonary Artery Smooth Muscle Cells of Patients with Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension	循環器内科学	中村教員	
8月26日	(木)	18:45	医臨2	10-3	トランスジェノミクスとしての遺伝子治療	Gene therapy as a translational research	泌尿器病態学	那須教員・公文教員	1
8月27日	(金)	18:45	歯①示	11-1	高分子の設計と合成	The molecular design and syntheses	生体材料学	鈴木教員	3
8月30日	(月)	18:45	歯①示	10-4	慢性炎症コントロールの遺伝子治療	Chronic inflammation /Tissue regeneration	歯周病態学	高柴教員	2
8月31日	(火)	18:45	歯①示	10-5	骨組織、歯周組織の遺伝子・細胞治療	Gene and Cell Therapies for Tissue Regeneration of Bone and Periodontal Tissue	歯周病態学	高柴教員	2
9月1日	(水)	18:45	歯①示	11-2	硬組織-生体材料接着界面の検討	Interfacial characterization of biomaterials bonded to hard tissues	生体材料学	吉田教員	
9月2日	(木)	18:45	歯①示	11-3	象牙質レジン接着機構	Adhesive mechanism of resins bonded to dentin	歯科保存修復学	吉山教員	2
9月3日	(金)	18:45	歯①示	11-4	顎骨再建, 人工顎骨	Mandibular reconstruction and artificial mandible	顎口腔再建外科学	高木教員	
9月6日	(月)	18:45	歯①示	11-5	顎骨の再生・再建	Tissue engineering and reconstruction surgery of jaws.	口腔顎顔面外科学	日瀬教員	2
9月7日	(火)	18:45	歯①示	11-6	機能性修復材料	Functional restorative materials	総合歯科学	鳥井教員	2
9月8日	(水)	18:45	歯①示	11-7	歯科用修復材料	Restorative Materials	歯科保存修復学	西谷教員	2
9月9日	(木)	18:45	歯①示	12-1	口腔癌・歯系腫瘍の特性	Characteristics of oral cancers and odontogenic tumors.	口腔顎顔面外科学	佐々木教員	2
9月13日	(月)	18:45	歯①示	12-2	口腔・顎・顔面の成長発育	Craniofacial growth and development after birth	歯科矯正学	山城教員	
9月14日	(火)	18:45	歯①示	12-3	齲蝕	Dental caries	予防歯科学	岸本教員	2
9月15日	(水)	18:45	歯①示	12-4	小児齲蝕予防と抑制の疫学・細菌学	Epidemiology of children's dental caries prevention and suppression・Bacteriology	小児歯科学	松村教員	2, 3
9月16日	(木)	18:45	歯①示	12-6	顎関節症治療	Management for temporomandibular disorders	インプラント再生補綴学	松香教員	希望により英語授業
9月17日	(金)	18:45	歯①示	13-1	公衆歯科衛生学	Public dental health	予防歯科学	森田教員	2, 3
9月21日	(火)	18:45	歯①示	14-1	口腔侵襲制御学	Aggressology in Dentistry	歯科麻酔・特別支援歯学	宮脇教員	
9月22日	(水)	18:45	歯①示	14-2	ストレス制御歯学	Brain reaction to oxidative stress	歯科麻酔・特別支援歯学	前田教員・宮脇教員	2
9月24日	(金)	18:45	歯①示	14-3	ノーマライゼーション歯学	Special Care Dentistry	歯科麻酔・特別支援歯学	江草教員・宮脇教員	
9月27日	(月)	18:45	医臨2	9-7	骨・軟部腫瘍の遺伝子診断	Molecular diagnosis of bone and soft tissue tumor	整形外科	尾崎教員	2, 3
9月28日	(火)	18:45	医臨2	7-1	臍帯血幹細胞移植/末梢血幹細胞移植	Peripheral blood stem cell transplantation	血液・腫瘍・呼吸器内科学	谷本(光)教員	
9月29日	(水)	18:45	医臨2	7-5	人工心／心移植	人工心／心移植	心臓血管外科学	佐野・笠原教員	1
9月30日	(木)	18:45	医臨2	7-6	人工骨・人工靭帯／人工関節	人工骨・人工靭帯／人工関節	整形外科	園定教員	2

1. 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

2. 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。

3. 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. 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)