シラバス Syllabus	医学学位プログラム Doctoral Program in Medical Sciences		
科目番号	OBTNE51	OBTNE55	OBTNE59
Course Number 科目名	OBTNE53   臨床病態解明学特論I, II	OBTNE57   臨床病態解明学演習I, II	0BTNE5B 臨床病態解明学実験実習I, II
Subjects	Lecture and Discussion in Clinical Pathophysiology I, II	Seminar in Clinical Pathophysiology I, II	Practice in Clinical Pathophysiology I, II
使用言語 Language used (Japanese, English,	Bilingual	Bilingual	Bilingual
Bilingual) 単位数	I:2.0	I:2.0	I:2.0
Credit	II:2.0	II:2.0	II:2.0
標準履修年次 Year	1-2	1-2	1-2
実施学期・曜時限等 Semester,Day and Period	I :Spring II : Fall	I :Spring Ⅱ : Fall	I :Spring II : Fall
授業形態	講義	演習	実験・実習
Outline 開講場所	Lecture  各研究室ほか	Seminar 各研究室ほか	Practice 各研究室ほか
Room Number	Each lab etc. 【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	Each lab etc. 【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	Each lab etc. 【汎用】知の創成力
	【専門】研究課題設定力、先端研究遂行力、専門知識運用力、情報発信力	【専門】研究課題設定力、先端研究遂行力、専門知識運用力、情報発信力	【専門】先端研究遂行力、専門知識運用力、情報発信力
Relation to Degree Program  Competences	Generic competence: Intellectual creativity, Communication skills Specific competenc: Research planning skills, Cutting-edge research	Generic competence: Intellectual creativity, Communication skills  Specific competenc: Research planning skills, Cutting-edge research	Generic competence: Intellectual creativity Specific competenc: Cutting-edge research execution skills, Working
	execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills	execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills	knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills
授業の到達目標(学修成果)	1. 研究の目的、方法、結果とその意義について理解し、プレゼンテーションを	1. 主要科学雑誌や on line の検索システムを用い、最新の原著論文の中か	精神医学, 放射線診断学, •画像診断•IVR学, 放射線腫瘍学, 放射線健康リス
	付うことができる。 2. 当該領域の世界の研究について把握し、自らの研究の位置と独創性につ	ら、読むべき論文を選ぶことができる。 2. 選んだ論文を読んで理解し、一定の時間内にその概要を説明することがで	ク科学 ,災害・地域精神医学 ,麻酔・蘇生学 ,救急・集中治療医学, 臨床薬剤学    ,地域医療教育学 ,臨床試験・臨床疫学, 生物統計学, 橋渡し・臨床研究学, 臨
	いて説明できる。 3. 自らの研究結果に対する質問や意見を理解し、議論の内容を以後の研究	きる。 3. 個々の原著論文の歴史的意義、教科書的全体像の中における位置づけを	床研究地域イノベーション学, 細胞分子工学, 分子創薬学, 医薬品・医療機器 評価科学, 臨床腫瘍学における基礎的研究・実験手技を習得する。
	のに反映できる。	説明することができる。 4. 他の学生が行う論文の説明を聞いて理解し、疑問点や当該研究の意義に	
	5. 他の学生の発表内容を理解し、その向上のため建設的な質問や討論をす	ついて討論することができる。	
	ることができる。 6. 自らの研究成果を学会および学術誌に発表することができる。		
Course Objectives	1. To be able to give a presentation about your own research objectives, methods, results, and future directions.	1.To develop an ability to select important articles from latest ones by using online search service.	To be able to understand and perform the basis of the research on Psychiatry, Disaster and Community Psychiatry, Anesthesiology,, Emergency
	2. To be able to explain originality and creativity of your own research project.	2.To develop an ability to introduce research topics to a general audience in	and Critical Care Medicine, Pharmaceutical Sciences, Primary Care and
	own research project.	time given.  3.To develop an ability to evaluate the significance of the selected articles in	
	, ,	the related field of research.  4.To be able to discuss the unclear points and significances of the articles	Regional Innovation, Celluar and Molecular Biotechnology Research Institute, Genomics-based Drug Discovery, Pharmaceuticals and Medical Devices
	5. To be able to understand the presentations of other speakers and provide constructive criticism.	which are explained by other participants.	Agencym, Clinical Oncology
	6. To build abilities to present and publish your own experimental results.		
キーワード	  精神医学. 放射線診断学. ・画像診断・IVR学. 放射線腫瘍学. 放射線健康リス	  精神医学, 放射線診断学, ・画像診断・IVR学, 放射線腫瘍学, 放射線健康リス	  精神医学. 放射線診断学. ・画像診断・IVR学. 放射線腫瘍学. 放射線健康リス
		ク科学,災害・地域精神医学,麻酔・蘇生学,救急・集中治療医学,臨床薬剤学,地域医療教育学,臨床試験・臨床疫学,生物統計学,橋渡し・臨床研究学,臨	ク科学 ,災害・地域精神医学 ,麻酔・蘇生学 ,救急・集中治療医学, 臨床薬剤学 ,地域医療教育学 ,臨床試験・臨床疫学, 生物統計学, 橋渡し・臨床研究学, 臨
	床研究地域イノベーション学、細胞分子工学、医薬品・医療機器評価科学、臨	床研究地域イノベーション学,細胞分子工学,医薬品・医療機器評価科学,臨	床研究地域イノベーション学、細胞分子工学、医薬品・医療機器評価科学、臨
	床腫瘍学 	床腫瘍学 	床腫瘍学 
Keywords		Psychiatriy, Disaster and Community Psychiatry, Anesthesiology,, Emergency and Critical Care Medicine, Pharmaceutical Sciences, Primary Care and	Psychiatriy, Disaster and Community Psychiatry,, Anesthesiology, Emergency and Critical Care Medicine, Pharmaceutical Sciences, Primary Care and
	Medical Education, Clinical Trial and Clinical Epidemiology, Biostatistics,	Medical Education, Clinical Trial and Clinical Epidemiology, Biostatistics, Clinical and Translational Research Methodology, Clinical Research and	Medical Education, Clinical Trial and Clinical Epidemiology, Biostatistics, Clinical and Translational Research Methodology, Clinical Research and
	Regional Innovation, Celluar and Molecular Biotechnology Research Institute,	Regional Innovation, Celluar and Molecular Biotechnology Research Institute,	Regional Innovation, Celluar and Molecular Biotechnology Research Institute,
	Genomics-based Drug Discovery, Pharmaceuticals and Medical Devices Agencym, Clinical Oncology	Genomics-based Drug Discovery, Pharmaceuticals and Medical Devices Agencym, Clinical Oncology	Genomics-based Drug Discovery, Pharmaceuticals and Medical Devices Agencym, Clinical Oncology
授業計画	  授業は研究グループ単位で行う(ホームページ参照)。学生は自らが研究指導	┃ ┃授業は研究グループ単位で行う(ホームページ参照)。学生は自らが研究指導	
	を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推	を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推 「奨する。また、自らの所属グループ以外のグループとして、I.IIで異なるグルー	
	プを選択することができる。自らが研究指導を受ける研究室(所属研究室)、お	プを選択することができる。自らが研究指導を受ける研究室(所属研究室)、お	広で自行する。
	よびそれ以外の担当教員の研究室の授業に、合計30時間以上出席する。I, II では異なるトピックスを扱う。	よびそれ以外の担当教員の研究室の授業に、合計30時間以上出席する。I, II では異なるトピックスを扱う。	
Course Schedule	Classes are held by each research group (see See separate sheets.). Students are reccomended to attend the classes organized by multiple	Classes are held by each research group (see See separate sheets.). Students are reccomended to attend the classes organized by multiple	Classes are held by each research group (see See separate sheets.). Students are reccomended to attend the classes organized by multiple
	faculties including their own research supervisor. The topics are different	faculties including their own research supervisor. The topics are different	faculties including their own research supervisor. The topics are different
	between I and II, and the groups other than your own are not necessariry fixed between I and II. Total 30 hours attendance is necessary as a whole.	between I and II, and the groups other than your own are not necessariry fixed between I and II. Total 30 hours attendance is necessary as a whole.	between I and II, and the groups other than your own are not necessariry fixed between I and II. Total 60 hours attendance is necessary as a whole.
第1回(月日、時限)担当教員名 講義 内容など			
履修条件 Course Prerequisites	各研究室に問い合わせ See separate sheets.	各研究室に問い合わせ See separate sheets.	各研究室に問い合わせ See separate sheets.
【単位取得要件】		各研究室に問い合わせ	各研究室に問い合わせ
Levels for credit needed	See separate sheets.	See separate sheets.	See separate sheets.
	ムページ参照。	ムページ参照。	ムページ参照。
	Supervisor and other faculties evaluate the achievement levels of coures objectives. See separate sheets.	Supervisor and other faculties evaluate the achievement levels of coures objectives. See separate sheets.	Supervisor and other faculties evaluate the achievement levels of coures objectives. See separate sheets.
学修時間の割り当て及び授業外にお ける学修方法		演習(セミナー) 100% 授業外における学修方法:学修内容を再確認しながら自らの研究活動に活用する。その	実験実習 100%
いる子形刀法 Course Hours Breakdown and Out-	ホームページ参照。 Lecture 100%	他、ホームページ参照。 Training (Seminar) 100%	Practice 100%
of-Class Learning	Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills obtained in this course. Also see separate sheets.	Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills obtained in this course. Also see separate sheets.	Out-of-class learning: see separate sheets.
	各研究室に問い合わせ	各研究室に問い合わせ	告研究室に問い合わせ
	·	See separate sheets. オフィスアワーは定めない。事前にメールで連絡すること。別紙参照。	See separate sheets. オフィスアワーは定めない。事前にメールで連絡すること。別紙参照。
	Make an appointment by E-mail. See separate sheets.	Make an appointment by E-mail. See separate sheets.	Make an appointment by E-mail. See separate sheets.
Faculty Members and Contact info	貴昭,本間 真人,前野 哲博,横谷 省治,木澤 義之,我妻 ゆき子,五所 正	中島 崇仁, 櫻井 英幸, 磯辺 智範, 新井 哲明, 佐藤 晋爾, 太刀川弘和, 井上貴昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤義之, 我妻 ゆき子, 五所 正本 佐木 大き は かまま ないま かんしゅう	貴昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤 義之, 我妻 ゆき子, 五所 正
		彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 舘野 浩章, 佐  藤 淳子, 大津 敦, 奈良岡 準	彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 舘野 浩章, 佐藤 淳子, 大津 敦, 奈良岡 準
	NAKAJIMA Takahito, SAKURAI Hideyuki, ISOBE Tomonori, ARAI Tetsuaki,	NAKAJIMA Takahito, SAKURAI Hideyuki, ISOBE Tomonori, ARAI Tetsuaki, SATO Shinji, TACHIKAWA Hirokazu, INOUE Yoshiaki, HOMMA Masato,	NAKAJIMA Takahito, SAKURAI Hideyuki, ISOBE Tomonori, ARAI Tetsuaki, SATO Shinji, TACHIKAWA Hirokazu, INOUE Yoshiaki, HOMMA Masato,
	MAENO Tetsuhiro, YOKOYA Shoji, WAGATSUMA Yukiko, GOSHO Masahiko,	MAENO Tetsuhiro, YOKOYA Shoji, WAGATSUMA Yukiko, GOSHO Masahiko,	MAENO Tetsuhiro, YOKOYA Shoji, WAGATSUMA Yukiko, GOSHO Masahiko,
	HASHIMOTO Koichi, MASUDA Noriyuki, MIYAMOTO Norimasa, KUNO Atsushi, SUMARU Kimio, TATENO Hiroaki, SATO Junko, OHTSU Atsushi,	HASHIMOTO Koichi, MASUDA Noriyuki, MIYAMOTO Norimasa, KUNO Atsushi, SUMARU Kimio, TATENO Hiroaki, SATO Junko, OHTSU Atsushi,	HASHIMOTO Koichi, MASUDA Noriyuki, MIYAMOTO Norimasa, KUNO Atsushi, SUMARU Kimio, TATENO Hiroaki, SATO Junko, OHTSU Atsushi,
その他(巫護上の注音上体)	NARAOKA Hitoshi	NARAOKA Hitoshi 各研究室に問い合わせ	NARAOKA Hitoshi
Other notes	See separate sheets.	See separate sheets.	各研究室に問い合わせ See separate sheets.
他の授業科目との関連	臨床病態解明学演習I, II Seminar in Clinical Pathophysiology I, II	臨床病態解明学特論I, II Lecture and Discussion in Clinical Pathophysiology I, II	臨床病態解明学特論I, II Lecture and Discussion in Clinical Pathophysiology I, II
Relation to Other Courses	臨床病態解明学実験実習I, II	臨床病態解明学実験実習Ⅰ, Ⅱ	臨床病態解明学演習I, II
TF•TA		Practice in Clinical Pathophysiology I, II 特に定めない	Seminar in Clinical Pathophysiology I, II 特に定めない