医学学位プログラム シラバ 科目名 • 科目番号 Subjects • Course Number	OBTNE41 /OBTNE43	Lecture and Discussion in Medical Sciences of Sleep I、II	0BTNE45 /0BTNE47 睡眠医科学医学演習I, II	Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II	OBTNE49 / OBTNE4B 睡眠医科学医学実験実習I, II	Practice in Medical Sciences of Sleep I, II
	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 櫻井(勝)研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS) K Sakurai Laboratory	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 櫻井(勝)研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS) K Sakurai Laboratory	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 櫻井(勝)研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS) K Sakurai Laboratory
使用言語 Language	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual
他研究室学生の受け入れ の可否(〇×) Availability for Students from Other Lab.	応相談	negotiable	応相談	negotiable	応相談	negotiable
他研究室学生の参加に関 する問い合わせ先 Contact Information for Students from Other Lab.						
Course Type	講義、討論 	Lecture and discussion 1-2	演習 1-2	Seminar 1−2	実験·実習 1-2	Practice 1-2
Adequate years 実施学期·曜時限等 Semester,Day and Period	Ⅰ 春学期、Ⅱ 秋学期	I Spring, II Fall	Ⅰ 春学期、Ⅱ 秋学期	I Spring, II Fall	Ⅰ 春学期、Ⅱ 秋学期	I Spring, II Fall
	I: 2.0, II: 2.0	I: 2.0, II: 2.0	I: 2.0, II: 2.0	I: 2.0, II: 2.0	I: 2.0, II: 2.0	I: 2.0, II: 2.0
	(事前にメールで連絡すること) 櫻井勝康, sakurai.katsuyasu.gm@u.tsuk	(make an appointment by E-mail) SAKURAI Katsuyasu, sakurai.katsuyasu.gm@u.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 櫻井勝康, sakurai.katsuyasu.gm@u.tsuk	(make an appointment by E-mail) SAKURAI Katsuyasu, sakurai.katsuyasu.gm@u.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 櫻井勝康, sakurai.katsuyasu.gm@u.tsuk	(make an appointment by E-mail) SAKURAI Katsuyasu, sakurai.katsuyasu.gm@u.tsukuba.ac.jp
mail	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	【Generic Competence】Intellectual creativity, Communication skills	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	【Generic Competence】Intellectual creativity, Communication skills	【汎用】知の創成力	【Generic Competence】Intellectual creativity, Communication skills
	【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、	[Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills	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、	
キーワード Keyword	感覚システムと本能行動の神経基盤	Neural basis of sensory system and innate behavior	感覚システムと本能行動の神経基盤	Neural basis of sensory system and innate behavior	感覚システムと本能行動の神経基盤	Neural basis of sensory system and innate behavior
授業概要 Course Overview	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)、およびそれ以外の担当教員の研究室(睡眠 医科学特論担当研究室以外も可)の授業に、合計30時間以上出席する。	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 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.	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)、およびそれ以外の担当教員の研究室(睡眠医科学特論担当研究室以外も可)の授業に、合計30時間以上出席する。	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 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.	を用い、指定された期限までに、医学系専攻事務室(学系棟481)まで届け出ること。	Classes are held by each research group (see See separate sheets.). Total 60 hours attendance is necessary as a whole. Students can attend the classes organized by other faculties in addition to their own research supervisor. If students attend other groups' classes, registration is necessary (submit to the office 481)
SBO(Specific Behavior Objectives	の意義、今後行うべき研究についてPCとプリントによるプレゼンテーションを行う。 2. 自らの実験研究の、当該領域の世界の研究における位置と独創性について説明できる。 3. 自らの実験結果に対する質問とコメントを理解し、討論の内容を以後の研究の質の向上に反映できる。 4. 他の学生の発表内容を理解し、その意義と欠点を理解し、その向上のため建設的な質問や討論をすることができる。 5. 組換えDNA実験を行なった場合、組換えDNA実験をのできる。 6. 動物実験を行なった場合、動物実験を行なった場合、動物実験を行なった場合、動物実験を行なった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びった場合、動物実験を行びられた場合、動物実験を行びられた場合、動物実験を行びられた場合、動物実験を行びられた場合、動物実験を行びられた場合、動物実験を行びられた場合、動物実験を行びられた場合、動物実験に関するといる。	creativity of your own research project. 3. To be able to accept criticisms from other participants to improve your own research project. 4. To be able to understand the presentations ofother speakers, and provideconstructive criticism. 5. To be able to design and perform experiments of recombinant DNA	1. 主要科学雑誌やon lineの検索システムを用い、最新の英語原著論文の中から、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するのみならず、論文に引用されている過去の論文の紹介を含めて定められた時間内にその概要を他の学生に説明することができる。 3. 他の学生が選んだ論文を事前に読み説明を聞いて理解し、疑問点や当該研究の意義について討論することができる。 4. 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説明することができる。	articles from latest ones by using online search service. 2. Do develop an ability to introduce research topics to a general audience in time given. 3. Do be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained	とができる。	experiments including transduction in Neural basis of sensory system and innate behavior.
授業計画 Course Schedule						
第1回(月日、時限)担当 教員名 講義内容など						
Grading Phylosophy	的に4を行っていると判断されればB以上と判定	the objectives listed in the SBO. - Good achieved under supervision in the SBOs 1 and 2: Pass (C). - Good achieved under supervision in the SBOs	大旨できていると判断され、3について積極的に行っていると判断されればB以上と判定する。 自分で重要と考えた論文の要約(A4,1枚)を月に2回提出させ、理解度を実際に評価し、優れ	Students are evaluated by the achievement of the objectives listed in the SBO. Good achieved in the SBOs 1 and 2: Pass (C). Good achieved in the SBOs 1 - 2, and actively conducted SBO 3: Pass (B). Based on written summary of papers (A4 1 page, twice a month). good achievement including SBO 4 is confirmed,: Pass (A). Outstanding achievement with enough evidence in all SBOs: Pass (A+)	安定で信頼性の高い実験を行う技能による評価(50%) 実験ノートのまとめ方、実験結果の理解度、次の実験計画の作成能力に関する口頭試問による評価(50%) A+: 90 or more (top 10%) A: 80-89 B: 70-79 C: 60-69 D: less than 60 (Failure)	Skills to obtain reliable experimental results (50%) Understanding of results, and ability to design next experiments will be evaluated by experimental notebook and discussion (50%) A+: Superior (more than 90: top 10%) A: Excellent (80–89: upper 20%) B: Good (70–79) C: Average (60–69) D: Failure (less than 60)
	到達目標の達成度により、研究指導教員、 他研究室教員等が評価する。自立して実験 研究を企画・実施・評価できる能力につい て、各教員からフィードバックを受ける。	Feedback will be given by each faculty member on their ability to independently plan, conduct, and evaluate experimental research.		member on his/her ability to read and write research paper critically.	実験実技についての良い点や改善点について、各教員からフィードバックをうける。	on the good points and areas for improvement in the practical experiments.
Learning method	講義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を行う。	Lecture 100% Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills obtained in this course.	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。	Training (Seminar) 100% Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills obtained in this course.	実験・実習 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。	Experiment, Practice 100% Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills obtained in this course.
教材·参考文献 Textbook	当人取得更供 2007以上 5.335	Dominous de la constant de la consta	出达取得事件 000/10 L 6 出本	Dominion 11 Profession 1 Control		Demiliare and the second secon
Requirement to earn credit	単位取得要件:80%以上の出席 他研究室の授業への5回以上の出席	Requirement to earn credit: Attendance 80% or more. Attendance of 5 times or more to other lab's classes	単位取得要件:80%以上の出席 他研究室の授業への5回以上の出席	Requirement to earn credit: Attendance 80% or more. Attendance of 5 times or more to other lab's classes	r 単位取得要件:SBOが概ね達成されていること。実験ノートの提出。	Requirement to earn credit: Attendance 80% c more.
その他(受講上の注意点		classes.		classes.		
	睡眠医科学演習I、II 睡眠医科学実験実習I, II	Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II Practice in Medical Sciences of Sleep I, II		Lecture and Discussion in Medical Sciences of Sleep I, II Practice in Medical Sciences of Sleep I, II	睡眠医科学特論I, II 睡眠医科学演習I, II	Lecture and Discussion in Medical Sciences of Sleep I, II Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II