	0BTNE41 /0BTNE43 睡眠医科学医学特論Ⅰ,Ⅱ	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) 史研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS)	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 史研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS)	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 史研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS)
	英語	Shi Laboratory English	英語	Shi Laboratory English		Shi Laboratory English
Language 研究室学生の受け入れ		0	0	0	0	0
の可否(〇×) vailability for Students from Other Lab.						
9 る向い音わせ先 Contact Information for Students from Other	shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp
	講義、討論	Lecture and discussion	演習	Seminar	実験·実習	Practice
Course Type 標準履修年次	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Adequate years 実施学期・曜時限等	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
emester,Day and Period						
Room Number	セミナー室、他	Conference room, other	セミナー室、他	Conference room, other		Conference room, other
単位数 Credit	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
旦当教員名・オフィスア ワー等	(事前にメールで連絡すること) 史 蕭逸: shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) SHI Shoi: shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 史 蕭逸: shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) SHI Shoi: shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 史 蕭逸: shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) SHI Shoi: shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp
culty Members and E-					3	
スとの関係Competence	【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		[Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills		[Specific Competence] Research planning skil Cutting-edge research execution skills, Worki knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills
	比較神経科学的に睡眠の保存性と多様性を理 解する	Comparative neuroscience untangles the Conservation and Diversity of Sleep	比較神経科学的に睡眠の保存性と多様性を理 解する	Comparative neuroscience untangles the Conservation and Diversity of Sleep	解する	Comparative neuroscience untangles the Conservation and Diversity of Sleep
授業概要 Course Overview	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。	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.	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。	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.	研究室(実験実習担当研究室以外も可)の授業に、合計60時間以上出席する。 所属研究室以外の実験実習の履修に関しては、必ず担当教員と密な連絡の上、所定の用紙を用い、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。	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 t office 481)
受業の到達目標(学修成 果) SBO(Specific Behavior	1. 自らの実験研究の目的、方法、実験結果とその意義、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。	1. To be able to give a presentation about your own research objectives, methods,	1. 主要科学雑誌やon lineの検索システム +D19:E19語原著論文の中から、読むべき論	1. To develop an ability to select important articles from latest ones by using online search	構に関する研究に必要な実験の原理と方法	To be able to understand and perform experiments investigating neuronal, cellular, and molecular mechanism of sleep regulation.
	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	4. To be able to understand the presentations of other speakers, and provide constructive criticism. 5. To be able to design and perform experiments of recombinant DNA	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。	 1 develop an ability to introduce research topics to a general audience in time given. 1 be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained by other paticipants. 1 develop an ability to evaluate the significance of the selected articles in the related field of research. 		
Course Schedule	睡眠に関して、研究目的の設定、方法の選択、結果	Weekly, Tuesday 15:00- Class meets every week. Topics to be discussed will be selected by students. Points to be learned	毎週木曜日 15:30- 抄読する論文の選び方 優れた科学論文の歴史性と独創性	Weekly, Tuesday 15:30- Class meets every week. Topics to be discussed will	1. 細胞培養の基本手技。 2. 動物実験の基本手技。	Class meets every week. 1. Cell culutre 2. Mouse/ants experiments
	識と創造力・自立力を育成する研究発表と討論を行う。 個別の各論的議論をもとに、常に総論的知識の確認を行う。	include: How to select papers.	科学論文の構成 実験結果の読み方 科学論文の論理展開とまとまり	be selected by students. Points to be learned include: How to select papers. Histrical background and creativity of good scientific papers. Structure of scientific papers. How to interpretate the results. Logical flow in scientific papers.		3. Programming
第1回(月日、時限)担当 教員名 講義内容など						
履修条件						
Grading Phylosophy	行動目標の達成度を平常点(発表内容、討論内容)で評価する。 行動目標の1と2を指導に従って大旨できればC以上と判断する。 行動目標の1~3を指導に従って大旨でき、積極的に4を行っていると判断されればB以上と判定する。1~3については発表と討論の概要をA4,1枚にまとめて提出させ、理解度を判定する。行動目標の1~4について優れていると判断され、5~7を指導に従って大旨できると判断されればAと判定する。	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	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、優れていると判断されればAと判定する。	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+)	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	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)
	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。		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.	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						
単位取得要件 Requirement to earn	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	・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		Requirement to earn credit: Attendance 80% more.
		classes.		classes.		
	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこ	Students should actively discussscientifically,	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこ	Try to make rigorous, scientific and logical		Students should contact a responsible faculty
等)	と。わからないことは、その場で質問し解決すること。	logically and minutely. Questions must be asked outright.	と。わからないことは、その場で質問し解決すること。	discussion. Questions must be asked outright.		member, and get permission beforehand. Students should resolve the questions immediately.