医学学位プログラム シラバ 科目名 • 科目番号 Subjects • Course Number	0BTNE41 /0BTNE43 睡眠医科学医学特論I, Ⅱ	Lecture and Discussion in Medical Sciences	0BTNE45 /0BTNE47 睡眠医科学医学演習I, II	Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II	0BTNE49 / 0BTNE4B 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	of Sleep I, II 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)
	<b>英</b> 語	Shi Laboratory English	<b>英語</b>	Shi Laboratory English	<b>英語</b>	Shi Laboratory English
Language 他研究室学生の受け入れ の可否(〇×) Availability for Students	0	0	0	0	0	0
from Other Lab. 他研究室学生の参加に関	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
する問い合わせ先 Contact Information for Students from Other Lab.	<u> </u>	ermeneng, e ancountarence, p		ee.e.g. e ancountarence, p		
	講義、討論	Lecture and discussion	演習	Seminar	実験・実習	Practice
	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
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
Room Number	セミナー室、他	Conference room, other	,_		セミナー室、他	Conference room, other
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
	(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
学位プログラム・コンピテ ンスとの関係Competence	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	【Generic Competence】Intellectual creativity,	【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
		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	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
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	See separate sheets.). Students are reccomended to attend the classes organized by multiple faculties including their own	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	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.	自らが研究指導を受ける研究室(所属研究室)、およびそれ以外の医学学位プログラムの研究室(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、所定の用級を用い、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'
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、その意間やいできる。 4. 他の学生の発表内容を理解し、その意間は、その意思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実験を引動を表表を理解し、適切な知事験を行なった場合、動物実験を計画・申請・実施できる。 6. 動物実験を計画・申請・実施できる。 7. 論文など自らの実験結果を発表する技量。 7. 論文など自らの実験結果を発表する技量。	presentations ofother speakers, and provideconstructive criticism.  5. To be able to design and perform experiments of recombinant DNA according to the Act concerning recombinant DNA experiment.  6. To be able to design and perform the animal experiments according to the bioethical rule.  7. To be able to design and perfrom the data analysis and programming.  8. To build abilities to presentand publish your own experimental results.	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。	service.  2.  develop an ability to introduce research topics to a general audience in time given.  3.  be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained by other paticipants.  4.  develop an ability to evaluate the significance of the selected articles in the related field of research.	睡眠制御の神経科学的・細胞的・分子的機 構に関する研究に必要な実験の原理と方法 を理解し、実験を行うことができる。	molecular mechanism of sleep regulation.
Course Schedule	睡眠に関して、研究目的の設定、方法の選択、結果 の意義、次に行うべき実験の選択、を可能にする学 識と創造力・自立力を育成する研究発表と討論を行 う。	Weekly, Tuesday 15:00- Class meets every week. Topics to be discussed will be selected by students. Points to be learned include: How to select papers. Histrical background and creativity of good scientific papers.	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 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	Weekly, Tuesday 15:30- Class meets every week. Topics to be discussed will 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.	1. 細胞培養の基本手技。 2. 動物実験の基本手技。 3. プログラミングの基本手技。	Class meets every week.  1. Cell culutre  2. Mouse/ants experiments  3. Programming
第1回(月日、時限)担当 教員名 講義内容など						
履修条件 Course prerequisite 成績評価方法	行動目標の達成度を平常点(発表内容、討論内	Students are evaluated by the achieves of	行動目標の1と2について平常点として評価し	Students are evaluated by the achievement of	安定で信頼性の高い実験を行うせ始による証明	5 Skills to obtain valiable over a viscout to the state of the state o
Grading Phylosophy	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	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 1 - 3, and actively conducted SBO 4: Pass (B).	大旨できていればC以上と判定する。 行動目標の1と2について平常点として評価し 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 ていると判断されればAと判定する。	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).	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)	(50%) Understanding of results, and ability to design
	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。	on their ability to independently plan, conduct, and evaluate experimental research.	について、各教員からフィードバックを受ける。	paper critically.	各教員からフィードバックをうける。	the good points and areas for improvement in the practical experiments.
Learning method	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。	Out-of-class learning: Conduct their own	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						
単位取得要件 Requirement to earn	単位取得要件:80%以上の出席	Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.			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% or more.
credit	他研究室の授業への5回以上の出席	Attendance of 5 times or more to other lab's classes.	他研究室の授業への5回以上の出席	Attendance of 5 times or more to other lab's classes.		
等)	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこと。 と。 わからないことは、その場で質問し解決するこ	Students should actively discussscientifically, logically and minutely.  Questions must be asked outright.	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこと。 と。 わからないことは、その場で質問し解決するこ		履修希望者は筆頭教員に連絡し、事前に許可 を得ること。わからないことは、その場で質問し 解決すること。	Students should contact a responsible faculty member, and get permission beforehand. Students should resolve the questions
他の授業科目との関連	と。 睡眠医科学演習Ⅰ、Ⅱ	Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II	と。 睡眠医科学特論Ⅰ, Ⅱ		睡眠医科学特論I, II	immediately.  Lecture and Discussion in Medical Sciences of
	睡眠医科学実験実習I, II	Practice in Medical Sciences of Sleep I, II	睡眠医科学実験実習Ⅰ, Ⅱ	Sleep I, II Practice in Medical Sciences of Sleep I, II	睡眠医科学演習I, II	Sleep I, II Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II