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	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
		of Sleep I, II International Institute for Integrative Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS)	International Institute for Integrative Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS)	International Institute for Integrative Sleep
	戸田研究室	Medicine(WPI-IIIS) Toda Laboratory	戸田研究室	Medicine(WPI-IIIS) Toda Laboratory	戸田研究室	Medicine(WPI-IIIS) Toda Laboratory
使用言語 Language	英語	English	英語	English	英語	English
他研究室学生の受け入れ の可否(〇×)	0	0	0	0	0	0
Availability for Students from Other Lab.						
	Lada binafanai w 🖨 a Lada baba a a ia					Lada binafani za @ a kardanka a a iz
する問い合わせ先 Contact Information for	toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp
Students from Other Lab.						
	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
· -	セミナー室、他	Conference room, other	セミナー室、他	Conference room, other	セミナー室、他	Conference room, other
Room Number		,		,		·
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
ワー等	(事前にメールで連絡すること) 戸田 浩史:toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TODA Hirofumi:	(事前にメールで連絡すること) 戸田 浩史:toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TODA Hirofumi:	(事前にメールで連絡すること) 戸田 浩史:toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TODA Hirofumi:
Faculty Members and E- mail		toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp		toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp		toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp
	【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		【汎用】知の創成力	[Generic Competence] Intellectual creativity,
	【専門】研究課題設定力、先端研究遂行力、専	Communication skills [Specific Competence] Research planning skills,		Communication skills [Specific Competence] Research planning skills,		Communication skills [Specific Competence] Research planning skills
		Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information	」不職選用力情報発信刀、 	Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information	九 日 力、 	Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information
.h. — .^		and communication technology skills	<u> </u>	and communication technology skills		and communication technology skills
Keyword	子遺伝学	understand the mechanism of sleep regulation	キイロショウジョウバエを用いた睡眠制御の分子遺伝学		子遺伝学	Molecular genetics using Drosophila to understand the mechanism of sleep regulation
		See separate sheets.). Students are	授業は研究グループ単位で行う(別紙参照)。学生は自らが研究指導を受ける研究グループに	See separate sheets.). Students are	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	
1क्त और 10व व्यक्		by multiple faculties including their own		by multiple faculties including their own	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。	can attend the classes organized by other
Oarrage Organisary	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	between I and II, and the groups other than your	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	between I and II, and the groups other than your	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	
	(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	own are not necessariry fixed between I and II. Total 30 hours attendance is necessary as a	(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)		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, registration is necessary (submit to the office 481)
授業の到達目標(学修成	可)の授業に、合計30時間以上出席する。 1. 自らの実験研究の目的、方法、実験結果とそ	whole. 1. To be able to give a presentation about	の授業に、合計30時間以上出席する。 1. 主要科学雑誌やon lineの検索システム	whole. 1. To develop an ability to select important	 睡眠制御の分子機構に関する研究に必要な	To be able to understand and perform
果) SBO(Specific Behavior		your own research objectives, methods,	+D19:E19語原著論文の中から、読むべき論文を選ぶことができる。	articles from latest ones by using online search		experiments including transduction in Molecular mechanism of sleep regulation.
Objectives		2. To be able to explain originality and	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	2. To develop an ability to introduce research topics to a general audience in time given.	7 CC 0°	
	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	or to be up to decope of the order	介を含めて定められた時間内にその概要を	3. To be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained		
	反映できる。 4 他の学生の発表内容を理解し、その音差と欠	other participants to improve your own research project.	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	by other paticipants. 4. Lo develop an ability to evaluate the		
	点を理解し、その向上のため建設的な質問や討	4. To be able to understand the presentations of other speakers, and	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。	significance of the selected articles in the related field of research.		
	5. 組換えDNA実験を行なった場合、組換えDNA 実験に関する法律と研究方法を理解し、適切な		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			
		experiments of recombinant DNA	とができる。			
	規則と生命倫理学的問題点を踏まえ、適切な動物の	recombinant DNA experiment.				
	7. 論文など自らの実験結果を発表する技量。	6. To be able to design and perform the animal experiments according to the				
		bioethical rule. 7. To build abilities to presentand publish				
		your own experimental results.				
	毎週月曜日 9:00AM- 睡眠の制御機構に関して、研究目的の設定、方法の	Weekly, Monday 9:00AM- Class meets every week. Topics to be discussed will	毎週月曜日 9:30AM- 科学論文の構成	Weekly, Tuesday 19:30- Class meets every week. Topics to be discussed will	1. 分子生物学の基本手技。 2.生化学の基本手技。	Class meets every week. 1. Molecular biological studies
		be selected by students. Points to be learned	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	3. 培養細胞の基本手技。 4. ショウジョウバエの扱い。	Biochemical studies. cell culture methods.
	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	How to select papers. Histrical background and creativity of good scientific		Structure of scientific papers. How to interpretate the results.	·	4. handling flruit flies.
	を行う。	papers.		Logical flow in scientific papers.		
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 Grading Phylosophy	容)で評価する。	the objectives listed in the SBO.	行動目標の1と2について平常点として評価し 大旨できていればC以上と判定する。	the objectives listed in the SBO.	安定で信頼性の高い実験を行う技能による評価 (50%)	Skills to obtain reliable experimental results (50%)
	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。	- Good achieved under supervision in the SBOs 1 and 2: Pass (C).	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	- Good achieved in the SBOs 1 and 2: Pass (C).	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	Understanding of results, and ability to design next experiments will be evaluated by
	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			· ·	る評価(50%) A+: 90 or more (top 10%)	experimental notebook and discussion (50%) A+: Superior (more than 90: top 10%)
	する。1~3については発表と討論の概要をA4, 1		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。	Based on written summary of papers (A4 1	A: 80-89 B: 70-79	A: Excellent (80-89: upper 20%) B: Good (70-79)
	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	- Excellent achievement in SBOs 1-4, and good achievement in SBOs 5-7; (A)		including SBO 4 is confirmed,: Pass (A).	C: 60-69 D: less than 60 (Failure)	C: Average (60–69) D: Failure (less than 60)
	ればAと判定する。	- Outstanding achievement with enough evidence in all SBOs : Pass (A+)		evidence in all SBOs : Pass (A+)	,,	
			論立を批判的に言われるサイバにお生せてか	Foodback will be since by and 5	宇除宇共についての点いよりできょについ	Foodback is siven by as the first
	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	member on their ability to independently	論文を批判的に読む能力並びに執筆する能 力について、各教員からフィードバックを受け	member on his/her ability to read and	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
		plan, conduct, and evaluate experimental research.	ঠ ঃ	write research paper critically.		improvement in the practical experiments.
学修時間の割り当て及び 授業外における学修方法	講義100% 授業外における学修方法:学修内容を再確認し		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	Training (Seminar) 100% 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	Experiment, Practice 100% Out-of-class learning: Conduct their own
	ながら自らの研究活動を行う。		ながら自らの研究活動に活用する。	_	ながら自らの研究活動に活用する。	research based on the knowledge and skills obtained in this course.
教材∙参考文献 Textbook						
	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: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% o more.
		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.	TO A SAME TO THE PARTY OF	
その他(受護上の注音点		Students should actively discussscientifically,	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこ		履修希望者は筆頭教員に連絡し、事前に許可	Students should contact a responsible foculty
- 一日、人冊上ツ江心爪	と。	logically and minutely. Questions must be asked outright.	版版的に科子的、論理的、厳密な議論を行うと と。 わからないことは、その場で質問し解決するこ	discussion.	履修布宝石は単頭教員に建裕し、争前に計り 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。	
等) Notes	わからないことは その提ぶ管則 総法子マー	TABLES LINE COOK SERBOY CHOPIET	1.4 ((1) F)(3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	THE PROPERTY OF A SKED OUT IN THE	1 COM 10 7 COLO 10	TOLUNGUICA ALTONIO LESOIVE LITE QUESTIONS
	と。		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