医学学位プログラム シラバ 科目名・科目番号	ス Syllabus 0BTNE41 /0BTNE43		IOBTNE45 /OBTNE47		0BTNE49 / 0BTNE4B	
Subjects • Course Number	睡眠医科学医学特論I, II	Lecture and Discussion in Medical Sciences of Sleep I, II	睡眠医科学医学演習Ⅰ, Ⅱ	Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II	睡眠医科学医学実験実習Ⅰ, Ⅱ	Practice in Medical Sciences of Sleep I, II
研究分野 Laboratories	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 阿部研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS) Abe Laboratory	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 阿部研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS) Abe Laboratory	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIS) 阿部研究室	International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIS) Abe Laboratory
使用言語 Language	Bilingual		Bilingual	Bilingual	Bilingual	Bilingual
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.						
他研究室学生の参加に関 する問い合わせ先	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp
Contact Information for Students from Other Lab.						
Course Type		Lecture and discussion	演習	Seminar	実験・実習	Practice
Adequate years		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		Conference room, other I: 2.0, II: 2.0	セミナー室、他 I: 2.0, II: 2.0	Conference room, other I: 2.0, II: 2.0	セミナー室、他 I: 2.0, II: 2.0	Conference room, other I: 2.0, II: 2.0
単位数 Credit 担当教員名・オフィスア		(make an appointment by E-mail)		(make an appointment by E-mail)	(	(make an appointment by E-mail)
ワー等 Faculty Members and E-	(事間に) かく足相すること	(make an appointment by L mail)	(争前に) ルで産売すること	(make an appointment by E mail)	(争的にグールで産品すること)	(make an appointment by L mail)
mail	阿部高志:abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	ABE Takashi∶abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	阿部高志 : abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	ABE Takashi:abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	阿部高志: abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	ABE Takashi:abe.takashi.gp@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,
スとの関係Competence		Communication skills		Communication skills		Communication skills
	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	【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	発信力、	[Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills
キーワード Keyword	覚醒度低下の検知と防止	Identification and Mitigation of Reduced Alertness	覚醒度低下の検知と防止	Identification and Mitigation of Reduced Alertness	覚醒度低下の検知と防止	Identification and Mitigation of Reduced Alertness
	 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	Classes are held by each research group (see 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	Classes are held by each research group (see 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	Classes are held by each research group (see See separate sheets.). Total 60 hours
	加えて、複数のグループの授業に出席すること	reccomended to attend the classes organized	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	reccomended to attend the classes organized 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。	·
授業概要 Course Overview		research supervisor. The topics are different 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		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	faculties in addition to their own research supervisor. If students attend other groups'
	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)	own are not necessariry fixed between I and II. Total 30 hours attendance is necessary as a	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		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の検索システムを用	whole.  1. Lo develop an ability to select important	人を対象とした睡眠科学に関する研究に必要な	l ·
果) SBO(Specific Behavior	トによるプレゼンテーションを行う。	own research objectives, methods, results, and future directions.	ぶことができる。	service.	実験の原理と方法を理解し、実験を行うことができる。	experiments including human sleep and alertness research.
	における位置と独創性について説明できる。	of your own research project.	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	topics to a general audience in time given.		
		3. To be able to accept criticisms from other participants to improve your own research	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	3. To be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained		
	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		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。	<ul><li>4. Lo develop an ability to evaluate the significance of the selected articles in the</li></ul>		
	論をすることができる。	criticism.  5. To be able to design and perform human	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	3		
	関する規則と倫理学的問題点を踏まえ、適切な 人対象実験を企画・申請・実施できる。	sleep and alertness experiments according to the bioethical rule.	きる。			
		6. To build abilities to presentand publish your own experimental results.				
		Weekly, Tuesday 9:30- Class meets every week. Topics to be	毎週火曜日 9:30- 抄読する論文の選び方	Weekly, Tuesday 9:30- Class meets every week. Topics to be	<ol> <li>1. 睡眠ポリグラフ検査</li> <li>2. 精神運動ヴィジランス課題</li> </ol>	Class meets every week.  1. Polysomnography
	下の検知と防止法、睡眠と覚醒の関係性の個	discussed will be selected by students. Points to be learned include:	優れた科学論文の歴史性と独創性 科学論文の構成	discussed will be selected by students. Points to be learned include:	3. 高密度脳波記録 4. 睡眠段階判定	Psychomotor Vigilance Test     High density EEG recording
	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		実験結果の読み方 科学論文の論理展開とまとまり	How to select papers. Histrical background and creativity of good	5. 睡眠脳波の周波数解析	<ul><li>4. Sleep stage scoring</li><li>5. Spectral analysis of human sleep EEG</li></ul>
	個別の各論的議論をもとに、常に総論的知識の	scientific papers.		scientific papers. Structure of scientific papers.		
	確認を行う。			How to interpretate the results. Logical flow in scientific papers.		
第1回(月日、時限)担当教						
<u>員名</u> 講義内容など 履修条件						
	 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。	Students are evaluated by the achievement of 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。	Students are evaluated by the achievement of 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
	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 in the SBOs 1 and 2: Pass		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	- Good achieved under supervision in the SBOs	行っていると判断されればB以上と判定する。	Good achieved in the SBOs 1 - 2, and actively conducted SBO 3: Pass (B).	る評価(50%)	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	SBOs 1 - 3 will be evaluated based on a brief	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 page, twice a month). good achievement	A: 80-89	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).  Outstanding achievement with enough	C: 60-69	C: Average (60-69) D: Failure (less than 60)
	ればAと判定する。	<ul> <li>Outstanding achievement with enough evidence in all SBOs : Pass (A+)</li> </ul>		evidence in all SBOs : Pass (A+)		
	到達目標の達成度により、研究指導教員、他研			Feedback will be given by each faculty member		Feedback is given by each faculty member on
	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		について、各教員からフィードバックを受ける。	on his/her ability to read and write research paper critically.		the good points and areas for improvement in the practical experiments.
学修時間の割り当て及び			演習(セミナー) 100%	Training (Seminar) 100%		Experiment, Practice 100%
	ながら自らの研究活動を行う。	research based on the knowledge and skills	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 research based on the knowledge and skills	ながら自らの研究活動に活用する。	Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills
数材·参考文献 Textbook		obtained in this course.		obtained in this course.		obtained in this course.
		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% or more.
·	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.	-0 /3/	
その他(受講上の注意点	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこ		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 faculty
等) Notes	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.	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。	
他の授業科目との関連 Relation to Other Courses			睡眠医科学特論I, II 睡眠医科学実験実習I, II	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
	<u> </u>		<u> </u>	Practice in Medical Sciences of Sleep I, II	<u> </u>	Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II