医学学位プログラム シラバス						
科目名 · 科目番号 Subjects · Course Number		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	0BTNE49 / 0BTNE4B 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	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
			英語	English	英語	English
Language 他研究室学生の受け入れ の可否(〇×) Availability for Students from Other Lab.		abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	O abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	O abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp
では する問い合わせ先 Contact Information for Students from Other Lab.	abe.takasni.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takasni.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takasni.gp.eu.tsukuba.ac.jp	abe.takasni.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takasni.gp@u.tsukuba.ac.jp	abe.takasni.gp@u.tsukuba.ac.jp
授業形態 Course Type	講義、討論	Lecture and discussion	演習	Seminar	実験·実習	Practice
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 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	セミナ一室、他	Conference room, other
	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
担当教員名・オフィスア ワー等 Faculty Members and E- mail	(事前にメールで連絡すること)	(make an appointment by E-mail)	(事前にメールで連絡すること)	(make an appointment by E-mail)	(事前にメールで連絡すること)	(make an appointment by E-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
		[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 門知識運用力情報発信力、	Communication skills [Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills		Communication skills [Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills	【專門】先端研究遂行力、專門知識運用力情報	Communication skills [Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills
			#T0 m /d 10 t 1 0 t	-	WTD dt // 1	
キーワード Keyword		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	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	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。	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。	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	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. 人対象実験を行なった場合、人対象実験に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。 7. 論文など自らの実験結果を発表する技量。	own research objectives, methods, results, and future directions. 2. To be able to explain originality and 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	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。	topics to a general audience in time given. 3. To be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained by other paticipants. 4. To develop an ability to evaluate the significance of the selected articles in the	人を対象とした睡眠科学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。	experiments including human sleep and alertness research.
Course Schedule	睡眠不足に伴う神経行動学的変化、覚醒度低下の検知と防止法、睡眠の機能に関して、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	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	毎週火曜日 9:30- 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 9:30- 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. 睡眠ポリグラフ検査 2. 精神運動ヴィジランス課題 3. 高密度脳波記録 4. 睡眠段階判定 5. 睡眠脳波の周波数解析	Class meets every week. 1. Polysomnography 2. Psychomotor Vigilance Test 3. High density EEG recording 4. Sleep stage scoring 5. Spectral analysis of human sleep EEG
<u>員名</u> 講義内容など 履修条件						
Grading Phylosophy	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	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。	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%)	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)
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。	Out-of-class learning: Conduct their own	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.		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 credit		Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.		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.
		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) Notes	と。 わからないことは、その場で質問し解決するこ と。	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と。	Try to make rigorous, scientific and logical 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。	Students should contact a responsible faculty member, and get permission beforehand. Students should resolve the questions immediately.
他の授業科目との関連 Relation to Other Courses	睡眠医科学演習I、II 睡眠医科学実験実習I, II		睡眠医科学特論I, II 睡眠医科学実験実習I, II	Lecture and Discussion 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 Seminar in Medical Sciences of Sleep I, II