

医学学位プログラム シラバス Syllabus						
科目名・科目番号 Subjects・Course Number	0BTNE61/0BTNE63 臨床外科学特論I / 臨床外科学特論II	Lecture and Discussion in Surgery I Lecture and Discussion in Surgery II	0BTNE65 / 0BTNE67 臨床外科学演習I 臨床外科学演習II	Seminar in Surgery I Seminar in Surgery II	0BTNE69I/ 0BTNE6B 臨床外科学実験実習I 臨床外科学実験実習II	Practice in Surgery I Practice in Surgery II
研究分野 Laboratories	耳鼻咽喉科頭頸部外科学	Otolaryngology & Head and Neck Surgery	耳鼻咽喉科頭頸部外科学	Otolaryngology & Head and Neck Surgery	耳鼻咽喉科頭頸部外科学	Otolaryngology & Head and Neck Surgery
使用言語 Language used (Japanese, English, Bilingual)	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual
他研究室学生の受け入れ可否(○×) Availability for Students from Other Laboratories	応相談	negotiable	応相談	negotiable	応相談	negotiable
他研究室学生の参加に関する問い合わせ先 Contact Information for Students						
授業形態 Course Type	講義	Lecture	演習	Seminar	実験・実習	Practice
標準履修年次 Adequate years	1・2年次	1 or 2	1・2年次	1 or 2	1・2年次	1 or 2
実施学期・曜時限等 Semester, Day and Period	I 春学期、II 秋学期	I Spring semester / II Autumn semester	I 春学期、II 秋学期	I Spring semester / II Autumn semester	I 春学期、II 秋学期	I Spring semester / II Autumn semester
開講場所 Room Number	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
単位数 Credit	I : 2単位、II : 2単位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits	I : 2単位、II : 2単位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits	I : 2単位、II : 2単位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits
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) 田淵 経司 ktabuchi(at)md.tsukuba.ac.jp 和田 哲郎 twada(at)md.tsukuba.ac.jp 田中 秀峰 ishutnk(at)ybb.ne.jp 廣瀬 由紀 yukihirose(at)md.tsukuba.ac.jp 中山 雅博 nmmasaf(at)md.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TSBUCHI Keiji ktabuchi(at)md.tsukuba.ac.jp WADA Tetsuro twada(at)md.tsukuba.ac.jp TANAKA Shuho ishutnk(at)ybb.ne.jp HIROSE Yuki yukihirose(at)md.tsukuba.ac.jp NAKAYAMA Masahiro nmmasaf(at)md.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 田淵 経司 ktabuchi(at)md.tsukuba.ac.jp 和田 哲郎 twada(at)md.tsukuba.ac.jp 田中 秀峰 ishutnk(at)ybb.ne.jp 廣瀬 由紀 yukihirose(at)md.tsukuba.ac.jp 中山 雅博 nmmasaf(at)md.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TSBUCHI Keiji ktabuchi(at)md.tsukuba.ac.jp WADA Tetsuro twada(at)md.tsukuba.ac.jp TANAKA Shuho ishutnk(at)ybb.ne.jp HIROSE Yuki yukihirose(at)md.tsukuba.ac.jp NAKAYAMA Masahiro nmmasaf(at)md.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 田淵 経司 ktabuchi(at)md.tsukuba.ac.jp 和田 哲郎 twada(at)md.tsukuba.ac.jp 田中 秀峰 ishutnk(at)ybb.ne.jp 廣瀬 由紀 yukihirose(at)md.tsukuba.ac.jp 中山 雅博 nmmasaf(at)md.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TSBUCHI Keiji ktabuchi(at)md.tsukuba.ac.jp WADA Tetsuro twada(at)md.tsukuba.ac.jp TANAKA Shuho ishutnk(at)ybb.ne.jp HIROSE Yuki yukihirose(at)md.tsukuba.ac.jp NAKAYAMA Masahiro nmmasaf(at)md.tsukuba.ac.jp
学位プログラム・コンピテンスとの関係 Competence (学位P共通)	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力 【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、	【Generic Competence】Intellectual creativity, Communication skills 【Specific Competence】Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力 【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、	【Generic Competence】Intellectual creativity, Communication skills 【Specific Competence】Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills	【汎用】知の創成力 【専門】先端研究遂行力、専門知識運用力情報発信力、	【Generic Competence】Intellectual creativity, Communication skills 【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	耳鼻咽喉科頭頸部外科学	Otolaryngology & Head and Neck Surgery	耳鼻咽喉科頭頸部外科学	Otolaryngology & Head and Neck Surgery	耳鼻咽喉科頭頸部外科学	Otolaryngology & Head and Neck Surgery
授業概要 Course Overview	耳およびその中枢の病態研究法、電気生理学的診断法、分子生物学的研究法などの原理と手法を学習し、これらの方法から得られた情報を各種耳疾患に対応させ、それらの発症機序について研究する。 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PPTとプリントによるプレゼンテーションを行う。 2. 自らの実験結果に対する質問とコメントを理解し、討議の内容を以後の研究の質の向上に反映できる。 3. 自らの実験結果に対する質問とコメントを説明し、討議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実験に関する法律と研究方法を理解し、適切な組換えDNA実験を企画・申請・実施できる。 6. 動物実験を行なった場合、動物実験に関する規則と生命倫理学的問題を踏まえ、適切な動物実験を企画・申請・実施できる。	The pathogenesis of the various diseases in otology and neuro-otology are investigated with the pathophysiological, electrophysiological and molecular biological methods. 1. To be able to give a presentation about your 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 of other speakers, and provide constructive 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 build abilities to present and publish your own	耳およびその中枢の病態研究法、電気生理学的診断法、分子生物学的研究法などの原理と手法を学習し、これらの方法から得られた情報を各種耳疾患に対応させ、それらの発症機序について研究する。 1. 主要科学雑誌やon lineの検索システムを用い、最新の英語原論文の中から、読むべき論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. 個々の原稿論文の歴史的意義、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。	The pathogenesis of the various diseases in otology and neuro-otology are investigated with the pathophysiological, electrophysiological and molecular biological methods. 1. To develop an ability to select important articles from latest ones by using online search service. 2. To develop an ability to introduce research 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 participants. 4. To develop an ability to evaluate the significance of the selected articles in the related field of research.	耳およびその中枢の病態研究法、電気生理学的診断法、分子生物学的研究法などの原理と手法を学習し、これらの方法から得られた情報を各種耳疾患に対応させ、それらの発症機序について研究する。 耳鼻咽喉科頭頸部外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。	The pathogenesis of the various diseases in otology and neuro-otology are investigated with the pathophysiological, electrophysiological and molecular biological methods. To be able to understand and perform experiments including transduction in Otolaryngology & Head and Neck Surgery.
授業の到達目標(学修成果) SBO(Specific Behavior Objectives)						
授業計画 Course Schedule						
第1回(月日、時限)担当教員名 講義内容など履修条件 Course Prerequisites						
成績評価方法 Grading Philosophy	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、積極的に行っていることと判断されればB以上と判断する。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、理解度を判断する。 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と判断する。	Students are evaluated by the achievement of 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). SBOs 1 - 3 will be evaluated based on a brief report in terms of presentation and discussion. - Excellent achievement in SBOs 1-4, and good achievement in SBOs 5-7: (A) - Outstanding achievement with enough evidence in all SBOs: Pass (A+)	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以上と判断する。 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ことと判断されればB以上と判断する。 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と判断する。	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+)	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)	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)
学習時間の割り当て及び授業外における学修方法 Learning method	講義100% 授業会における学修方法: 自らの実験研究の立案、方法の選択、結果の解釈を行い、教員や学生同士での討論を常に行い、自らの創造力、自立力を向上させる。	Lecture 100% Out-of-class study: Read textbooks. Discuss with responsible faculty members and students, and improve own ability for creativity and a sense of independence.	演習(セミナー) 100% 授業外における学修方法: 自分で重要と考えた論文を月に2回選び、要約と意見を記述して提出する。	Training (Seminar) 100% Out-of-class study: Write summary on papers (2 per month) together with own opinion.	実験・実習 100% 授業外における学修方法: 学習した実験手技を繰り返し行い、安定で信頼性の高い技術を修得する。	Experiment, Practice 100%
教材・参考文献 Textbook						
単位取得要件 Requirement to earn credit	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% or more
その他(受講上の注意点等) Notes	他研究室の授業への5時間以上の出席	Attendance of 5 hours or more to other lab's	他研究室の授業への5時間以上の出席	Attendance of 5 hours or more to other lab's		
他の授業科目との関連	臨床外科学演習II 臨床外科学実験実習II	Seminar in Surgery I, II Practice in Surgery I, II	臨床外科学特論II 臨床外科学実験実習II	Lecture and Discussion in Surgery I, II Practice in Surgery I, II	臨床外科学特論II 臨床外科学演習II	Lecture and Discussion in Surgery I, II Seminar in Surgery I, II