医学学位プログラム シラバス Syllabus 科目名・科目番号 Subjects・Course Number	0BTNE71/0BTNE73 臨床内科学特論I /	Lecture and Discussion in Internal Medicine I		Seminar in Internal Medicine I	0BTNE79/ 0BTNE7B 臨床内科学実験実習I	Practice in Internal Medicine I
研究分野	臨床内科学特論II	Lecture and Discussion in Internal Medicine II	臨床内科学演習II	Seminar in Internal Medicine II	<u>臨床内科学!実験実習!</u>	Practice in Internal Medicine II
Laboratories	スポーツ医学		スポーツ医学	Molecular Sportology	スポーツ医学	Molecular Sportology
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の可否(〇		negotiable	  応相談	negotiable		negotiable
×) Availability for Students from Other						
他研究室学生の参加に関する問い合わ せ先 Contact Information for Students from Other Lab.	竹越 一博, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	TAKEKOSHI Kazuhiro, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	竹越 一博, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	TAKEKOSHI Kazuhiro, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	竹越 一博, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	TAKEKOSHI Kazuhiro, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp
授業形態	講義	Lecture	演習	Seminar	実験・実習	Practice
Course Type 標準履修年次	1・2年次	1 or 2	1・2年次	1 or 2	1.2年次	1 or 2
Adequate years 実施学期 • 曜時限等	┃ ┃┃春学期、Ⅱ秋学期	I Spring semester / II Autumn semester	┃ ┃┃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
Semester,Day and Period 開講場所	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 単位数		Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits		Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits		Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits
Credit	Ⅰ:2単位、Ⅱ:2単位		Ⅰ:2単位、Ⅱ:2単位		Ⅰ:2単位、Ⅱ:2単位	
担当教員名・オフィスアワー等	(事前にメールで連絡すること) 竹越 一博, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp		(事前にメールで連絡すること) 竹越 一博, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TAKEKOSHI Kazuhiro, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 竹越 一博, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) TAKEKOSHI Kazuhiro, k-takemd@md.tsukuba.ac.jp
学位プログラム・コンピテンスとの関係	【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、コミュニケーション能力	[Generic Competence] Intellectual creativity,	【汎用】知の創成力	[Generic Competence] Intellectual creativity,
Competence (学位P共通)	【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、	Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and	【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	【専門】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
キーワード	  スポーツ医学	communication technology skills  Molecular Sportology	  スポーツ医学	communication technology skills  Molecular Sportology	  スポーツ医学	communication technology skills  Molecular Sportology
Keyword 授業概要	へハーラ医子   ①遺伝情報を用いた運動療法のオーダーメイド化	OPersonalized treatment for exercise through		OPersonalized treatment for exercise through	①遺伝情報を用いた運動療法のオーダーメイド化	Personalized treatment for exercise through
Course Overview	②アンチドーピングの研究 ③運動とホルモン、特にカテコールアミン	using genetic information	②アンチドーピングの研究	using genetic information ②Research for anti-doping	②アンチドーピングの研究 ③運動とホルモン、特にカテコールアミン	using genetic information  ②Research for anti-doping
	④運動とストレスマーカー、特にクロモグラニンA	③Exercise and hormone, especially catecholamine	④運動とストレスマーカー、特にクロモグラニンA	③Exercise and hormone, especially catecholamine	④運動とストレスマーカー、特にクロモグラニンA	③Exercise and hormone, especially catecholamine
	(体育系大森教授と共同研究) 	(4) Exercise and stress marker, especially salivary Chromogranin A (collaborated with Prof. Omori)	(体育系大森教授と共同研究)	①Exercise and stress marker, especially salivary Chromogranin A (collaborated with Prof. Omori)	(体育系大森教授と共同研究)	(4) Exercise and stress marker, especially salivary Chromogranin A (collaborated with Prof. Omori)
 授業の到達目標(学修成果)	  1. 自らの実験研究の目的、方法、実験結果とその意	1. To be able to give a presentation about your own	  1. 主要科学雑誌やon lineの検索システムを用い、最	1. Do develop an ability to select important articles	  スポーツ医学に関する研究に必要な実験の原理と方	To be able to understand and perform experiments
	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。	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 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.		<ol> <li>1 develop an ability to introduce research topics to a general audience in time given.</li> <li>1 be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained by other paticipants.</li> <li>1 develop an ability to evaluate the significance</li> </ol>	法を理解し、実験を行うことができる。	including transduction in Molecular Sportology.
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 Prereguisites						
Grading Phylosophy	C以上の判定基準:SBOの1を指導に従って大旨できている。 B以上の判定基準:C以上と判断され、かつ積極的に3を行っている。 A以上の判定基準:B以上と判断され、かつ4~7を指導に従って概ねできるていると判断される。 A+の判定基準:A以上と判断され、かつ1~7について特に優れていると判断される。	in accordance with the instruction.  Judgment criteria of B or higher: Judged as C or higher, and SBO 3 is actively performed.  Judgment criteria of A or higher: Judged as B or higher, and it is judged that SBO 4 to 7 can be	て評価し大旨できている。 B以上の判定基準:C以上と判断され、かつ3について積極的に行っている。 A以上の判定基準:B以上と判断され、かつ4を行うことができていると判断される。 A+の判定基準:A以上と判断され、かつ特に優れてい	higher, and it is judged that SBO 4 is achieved.	に理解している。 B以上の判定基準:C以上と判断され、かつ研究テーマについて能動的に実験を立案、実行できている。 A以上の判定基準:B以上と判断され、かつ研究テーマの意義について適切に説明、討論を行うことができ	is properly understood.  Judgment criteria of B or higher: Judged as C or higher, and it is judged that the student is actively drafting and
	   到達目標の達成度により、研究指導教員、他研究室   教員等が評価し、メールなどでフィードバックを行う。		到達目標の達成度により、研究指導教員、他研究室 教員等が評価し、メールなどでフィードバックを行う。		行動目標の達成度により、研究指導教員、他研究室 教員等が評価し、メールなどでフィードバックを行う。	the student is evaluated as reaching a sufficient level for writing a discertation. Supervisor and other faculties evaluate the
学習時間の割り当て及び授業外におけ る学修方法	講義と討論 100% 授業外における学修方法:学修内容を再確認しなが	Lecture and discussion 100% Out-of-class learning: Conduct their own research	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	Training (Seminar) 100% Out-of-class learning: Conduct their own research	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	Practice 100% Out-of-class learning: see separate sheets.
	ら自らの研究活動を行う。	based on the knowledge and skills obtained in this course. Also see separate sheets.	ら自らの研究活動に活用する。	based on the knowledge and skills obtained in this course. Also see separate sheets.	ら自らの研究活動に活用する。	
教材▪参考文献 						
单位取得要件 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:80%以上の出席。SBOが概ね達成されていること。	more.
	  他研究室の授業への出席:推奨	Attendance to other lab: Recommended	  他研究室の授業への出席:推奨	Attendance to other lab: Recommended		SOB.
		Accerdance to other lab. Neconintended				
その他(受講上の注意点等) Notes	他明先至07技术 <sup>(</sup>	Accendance to other lab. Neconintended				