医学学位プログラム シラバス Syllabu	us OBTNE71/OBTNE73		OBTNE75 / OBTNE77		ODTNETO / ODTNETO	
Subjects Course Number		Lecture and Discussion in Internal Medicine I Lecture and Discussion in Internal Medicine II	臨床内科学演習I	Seminar in Internal Medicine I Seminar in Internal Medicine II	0BTNE79/ 0BTNE7B 臨床内科学実験実習I 臨床内科学!実験実習I	Practice in Internal Medicine I Practice in Internal Medicine II
研究分野	医療情報マネジメント学	Biomedical Informatics and Management	医療情報マネジメント学	Biomedical Informatics and Management	医療情報マネジメント学	Biomedical Informatics and Management
Language used (Japanese,	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual	bilingual
English. Bilingual) 他研究室学生の受け入れの可否 (〇×)	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						
授業形態	講義	Lecture	演習	Seminar	実験・実習	Practice
Course Type 標準履修年次 Adequate vears	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.Dav 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
88 3年 18 元二	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	1:2单位、11:2单位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits	Ⅰ:2単位、Ⅱ:2単位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits	1:2单位、11:2单位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits
	(事前にメールで連絡すること) 大原 信, oharam(at)mail.hosp.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) OHARA Makoto, oharam(at)mail.hosp.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 大原 信, oharam(at)mail.hosp.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) OHARA Makoto, oharam(at)mail.hosp.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 大原 信, oharam(at)mail.hosp.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) OHARA Makoto, oharam(at)mail.hosp.tsukuba.ac.jp
	香川 璃奈,kagawa-r(at)md.tsukuba.ac.jp	KGAAWA Rina, kagawa-r(at)md.tsukuba.ac.jp	香川 璃奈,kagawa-r(at)md.tsukuba.ac.jp	KGAAWA Rina, kagawa-r(at)md.tsukuba.ac.jp	香川 璃奈,kagawa-r(at)md.tsukuba.ac.jp	KGAAWA Rina, kagawa-r(at)md.tsukuba.ac.jp
学位プログラム・コンピテンスとの関 係Competence	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	[Generic Competence] Intellectual creativity, Communication skills	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	[Generic Competence] Intellectual creativity, Communication skills	【汎用】知の創成力	[Generic Competence]Intellectual creativity, Communication skills
(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、	[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	【専門】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
キーワード Kevword	医療情報マネジメント学	Biomedical Informatics and Management	医療情報マネジメント学	Biomedical Informatics and Management	医療情報マネジメント学	Biomedical Informatics and Management
授業概要	① 医療情報の標準化・相互運用性などを対象とする		① 医療情報の標準化・相互運用性などを対象とする		① 医療情報の標準化・相互運用性などを対象とする	
	対象とする研究	quality of medical care. ③ Epidemiological and clinical research using DWH of EHR. ④ Research for the mechanism of medical care	対象とする研究	quality of medical care. ③ Epidemiological and clinical research using DWH of EHR. ④ Research for the mechanism of medical care	研究 ② 医療安全・患者安全・医療の質などに関する研究 ③ 診療データを活用した疫学的な研究・臨床研究 ④ 情報システムを活用し、医療そのものの仕組みを対象とする研究	quality of medical care. ③ Epidemiological and clinical research using DWH of EHR. ④ Research for the mechanism of medical care
	義、今後行うべき研究についてPC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、計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. 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. 動物実験を企画・申請・実施できる。	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 criticism. 5. To be able to design and perform	1. 主要科学雑誌やon lineの検索システムを用い、最新の英語原著論文の中から、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きる。	from latest ones by using online search service. 2. To develop an ability to introduce research topics to a general audience in time given.	験の原理と方法を理解し、実験を行うことができ	To be able to understand and perform experiments including transduction in Biomedical Informatics and Management.
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 Phylosophy	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。	achieved 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	C以上の判定基準:SBOの1と2について平常点とし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、かつ特に優れていると判断される。	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 is achieved.	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る。 Aプラスnお判定基準: A以上と判断され、かつ論文執筆に十分なレベルと評価される。	is properly understood. Judgment criteria of B or higher: Judged as C or higher, and
		Lecture and discussion 100% Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills obtained in this	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	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 ら自らの研究活動に活用する。	Practice 100% Out-of-class learning: see separate sheets.
教材・参考文献		course. Also see separate sheets.		course. Also see separate sheets		
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。	Requirement to earn credit: Attendance 80% or more. SOB.
	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		
その他(受講上の注意点等) Notes						
		Seminar in Internal Medicin I, II Practice in Internal Medicin I, II		Lecture and Discussion in Internal Medicin I, II Practice in Internal Medicin I, II		Lecture and Discussion in Internal Medicin I, II Seminar in Internal Medicin I, II