| Subjects Course Number | 0BTNE71/0BTNE73 | | 0BTNE75 / 0BTNE77 | | 0BTNE79/ 0BTNE7B | |
|--------------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| | 臨床内科学特論I / 臨床内科学特論II | Lecture and Discussion in Internal Medicine I Lecture and Discussion in Internal Medicine II | 臨床内科学演習I 臨床内科学演習II | Seminar in Internal Medicine I Seminar in Internal Medicine II | 臨床内科学実験実習I 臨床内科学I実験実習I | Practice in Internal Medicine I Practice in Internal Medicine II |
| | 血液内科学 | Hematology | 血液内科学 | Hematology | 血液内科学 | Hematology |
| | Bilingual | Bilingual | Bilingual | Bilingual | Bilingual | Bilingual |
| Bilinguol\ 研究室学生の受け入れの可否(〇 ×) | 0 | available | 0 | available | 0 | available |
| callability for Studenta from Other | 坂田麻実子, sakatama-tky(at)umin.net | SAKATA Mamiko, sakatama-tky(at)umin.net | 坂田麻実子, sakatama-tky(at)umin.net | SAKATA Mamiko, sakatama-tky(at)umin.net | 坂田麻実子, sakatama-tky(at)umin.net | SAKATA Mamiko, sakatama-tky(at)umin.net |
| 授業形態 Course Type 標準履修年次 | 講義 1·2年次 | Lecture 1 or 2 | 演習 1·2年次 | Seminar 1 or 2 | | Practice 1 or 2 |
| Adequate years 実施学期・曜時限等 | Ⅰ 春学期、Ⅱ 秋学期 | I Spring semester / II Autumn semester | Ⅰ 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 |
| 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 | 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 | | Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits |
| Credit 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) | (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) |
| Faculty Members and E-mail | 千葉 滋, schiba-t(at)md.tsukuba.ac.jp | CHIBA Shigeru, schiba-t(at)md.tsukuba.ac.jp | 千葉 滋, schiba-t(at)md.tsukuba.ac.jp | CHIBA Shigeru, schiba-t(at)md.tsukuba.ac.jp | 千葉 滋, schiba-t(at)md.tsukuba.ac.jp | CHIBA Shigeru, schiba-t(at)md.tsukuba.ac.jp |
| | 坂田麻実子, sakatama(at)md.tsukuba.ac.jp | SAKATA Mamiko, sakatama(at)md.tsukuba.ac.jp | 坂田麻実子, sakatama(at)md.tsukuba.ac.jp | SAKATA Mamiko, sakatama(at)md.tsukuba.ac.jp | 坂田麻実子, sakatama(at)md.tsukuba.ac.jp | SAKATA Mamiko, sakatama(at)md.tsukuba.ac |
| | 小原 直, n−obara(at)md.tsukuba.ac.jp | OBARA Naoshi, n-obara(at)md.tsukuba.ac.jp | 小原 直, n-obara(at)md.tsukuba.ac.jp | OBARA Naoshi, n-obara(at)md.tsukuba.ac.jp |] | OBARA Naoshi, n-obara(at)md.tsukuba.ac.jp |
| | 長谷川雄一, awagesah(at)md.tsukuba.ac.jp | HASEGAWA Yuichi, awagesah(at)md.tsukuba.ac.jp | | HASEGAWA Yuichi, awagesah(at)md.tsukuba.ac.jp | | HASEGAWA Yuichi, awagesah(at)md.tsukuba. |
| | 錦井 秀和, nishikih66(at)md.tsukuba.ac.jp 栗田尚樹, kuripon(at)md.tsukuba.ac.jp | NISHIKII Hidekazu, nishikih66(at)md.tsukuba.ac.jp KURITA Naoki, kuripon(at)md.tsukuba.ac.jp | 錦井 秀和, nishikih66(at)md.tsukuba.ac.jp 栗田尚樹, kuripon(at)md.tsukuba.ac.jp | NISHIKII Hidekazu, nishikih66(at)md.tsukuba.ac.jp KURITA Naoki, kuripon(at)md.tsukuba.ac.jp | | NISHIKII Hidekazu, nishikih66(at)md.tsukuba.a KURITA Naoki, kuripon(at)md.tsukuba.ac.jp |
| | 加藤 貴康,katot-int(at)umin.ac.jp | KATO Takayasu, katot-int(at)umin.ac.jp | 加藤 貴康,katot-int(at)umin.ac.jp | KATO Takayasu, katot-int(at)umin.ac.jp | | KATO Takayasu, katot-int(at)umin.ac.jp |
| | 坂本 竜弘,ta_saka(at)md.tsukuba.ac.jp | SAKAMOTO Tatsuhiro, | 坂本 竜弘,ta_saka(at)md.tsukuba.ac.jp | SAKAMOTO Tatsuhiro, | 坂本 竜弘,ta_saka(at)md.tsukuba.ac.jp | SAKAMOTO Tatsuhiro, |
| | 三嶋 雄太,ymishima(at)md.tsukuba.ac.jp | MISHIMA Yuta, ymishima(at)md.tsukuba.ac.jp | 三嶋 雄太,ymishima(at)md.tsukuba.ac.jp | MISHIMA Yuta, ymishima(at)md.tsukuba.ac.jp | 三嶋 雄太,ymishima(at)md.tsukuba.ac.jp | MISHIMA Yuta, ymishima(at)md.tsukuba.ac.jp |
| | 横山泰久, y-yokoyama(at)md.tsukuba.ac.jp | YOKOYAMA Yasuhisa, y-yokoyama(at)md.tsukuba | | YOKOYAMA Yasuhisa, y-yokoyama(at)md.tsukuba | 51 | YOKOYAMA Yasuhisa, y-yokoyama(at)md.tsu |
| Course Overview | 血液疾患の発症、進展、治療などに関連する学生の 最新の研究成果の発表を題材として研究内容に関 する討論を行い、担当教員が総論的知識についてレ クチャーを行う。 | their own recent research about development, | 学生が血液学研究に関連する最新の原著論文を抄読し、出席者全員が研究目的、方法、結果について理解し、当該研究の意義、問題点、残された課題について討論する。 | Students will read the latest original papers relate | 自の研究テーマにそって自ら実験を企画、遂行し、 結果について討論する、実践形式。 | Students learn the techniques that form the lof hematology research. They plan and perfor experiments on their own, and make a discus based on the results. |
| 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 | knowledge related to the presentation and the [Generic Competence] Intellectual creativity, | 【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, |
| | 【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、 | edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication | - 【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、 | edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication | 【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, Cuedge research execution skills, Working knowledge is specialized field, Information and communication |
| | (GIO)血液疾患の発症機構や新たな治療法開発に | | (GIO)英文原著論文の抄読を行い、血液疾患に関 | technology skills General Instruction Objective (GIO) | | technology skills General Instruction Objective (GIO) |
| | ついて、分子細胞生物学的実験、動物実験、病理 組織学的解析、ゲノム解析、臨床研究などを組み | GIO is for the student to develop abilities of independently planning and conducting research | する一流の研究の内容と水準を理解し、また世界 の研究の動向を掴み、独創的で価値の高い自分自 | | | of the original English papers. Thgough readir |
| | 合わせた研究成果を題材とした討論を通じて、血 液学の研究者として、自立して実験研究を企画・実 | on hematology, and of evaluating the results. To accomplish these aims, the students learn | 身の研究プロジェクトを企画できるようになる。 (SBO) | those, the students will understand standards of leading research on blood disorders, grasp the | | those, the students will understand standard leading research on blood disorders, grasp th |
| | 施・評価できる能力を育成する。 (SBO) | techniques on molecular biology, cell biology, animal experiments, histopathology, genetic | 1. on lineの検索システムを用い、最新の原著論文の中から、読むべき論文を選ぶことができる。 | research trends in the world, and plan their own unique and valuable research projects. | | research trends in the world, and plan their of unique and valuable research projects. |
| | 1. 自らの研究の目的、方法、研究結果とその意 義、今後行うべき研究について発表できる。 | | 2. 選んだ論文を読んで理解し、定められた時間内にその概要を他の学生に説明し、他の学生からの | Specific Behavior Objectives (SBO) | 学的解析、臨床研究などの研究手法の基礎を習得 | Specific Behavior Objectives (SBO) |
| | 2. 自らの発表内容に対する質問とコメントを理解して回答・議論し、討論の内容を以後の研究の質の | | 質問に答えることができる。 3. 他の学生が選んだ論文を事前に読み、その説 | 1. To be able to select one or a few to read from the latest original papers using the on-line search | 具体的には、細胞培養、PCR法、DNAシークエンス | |
| | 向上に反映できる。 3. 他の学生の発表内容を理解し、またその意義と | therapeutics. | 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。 | | | system. |
| | 欠点を理解し、その向上のためになる質問や討論 | • | 4. 個々の原著論文の歴史的意義を説明すること | selected papers, explain the outline to other | どを習得する。 | selected papers, explain the outline to other |
| | をする。 4. 組換えDNA実験に関する法律と研究方法を理 | 1. To be able to present the purpose, methods, results and significance of the students' own | ができる。 | students within a specified time, and answer questions from other students. | 3. 自らの研究計画および結果について、該当分野 | 1 · |
| | 解し、適切な組換えDNA実験を企画・申請・実施できる。 | research, and to plan future research. 2. To be able to understand the questions and | | 3. To be able to read the paper(s) selected by other students in advance, understand the | 反映する。 | 3. To be able to read the paper(s) selected be other students in advance, understand the |
| | 5. 動物実験に関する規則を踏まえ、適切な動物実験を企画・申請・実施できる。 | properly answer to them and make a discussion, | | content, ask questions, and discuss the significance of the study after listening to the | 4. 各自の研究結果および意義について、研究グループ内で毎週報告し、互いの結果について討論 | content, ask questions, and discuss the significance of the study after listening to the |
| | 6. ヒトゲノム研究に関する規則と生命倫理学的問題点を踏まえ、適切なヒトゲノム研究を企画・申請・ | | | explanation by the presenter. 4. To be able to explain the historical | を行う。 5. 最終的には当該分野の学術学会における発表 | explanation by the presenter. 4. To be able to explain the historical |
| | 実施できる。 7. 特定の血液疾患を細胞ならびに個体レベルで理 | 3. To be able to understand the content of other students' presentations and further their | | significance of each original article. | を目標とする。 | significance of each original article. |
| | 解し、未解明の問題とその問題に対して行われてきた研究的アプローチについて概説でき、将来展望を述べることができる。 | significance and shortcomings, and to ask questions and debates to help improve them. 4. To be able to understand the regulations and research methods related to recombinant DNA experiments, and to plan, complete a document | | | | |
| | 血液、造血器腫瘍、白血病、悪性リンパ腫、造血不 全、分子生物学、ゲノム医学 | | 血液、造血器腫瘍、白血病、悪性リンパ腫、造血不 全、分子生物学、ゲノム医学 | blood, hematologic tumor, leukemia, malignant lymphoma, bone marrow failure, molecular biology, genetics | 血液、造血器腫瘍、白血病、悪性リンパ腫、造血不 全、分子生物学、ゲノム医学 | blood, hematologic tumor, leukemia, malignant lymph bone marrow failure, molecular biology, genetics |
| · | | | | | 10111010101 | |
| Course Schedule | 水曜19:00- 学生は割り当てられた日程の授業において、自らの日常の日的、方法、研究結果とその意義、企業 | | 月曜8:00- 学生に論文選択とその内容解説を順に割り振る。 | Mon 8:00- Assign students in order for the selection of an | 研究テーマを設定したのち、各自研究テーマに沿っ | |
| | の研究の目的、方法、研究結果とその意義、今後行うべき研究について発表し、質問とコメントを受 | | 他の学生に周知し、授業前に読んで理解しておく。 | original paper and the explanation of its content. The assigned students should report in advance | | on those related to their own research theme |
| | け、応答する。他の学生は、発表内容を理解し、そ の意義と欠点を理解し、その向上のためになる質 | class. Other students understand the content of | 授業では定められた時間内にその概要を担当教員および他の学生に説明し、質問に答える。割り振ら | before the class. In class, the outline will be | | own experimental plans, and present and disc |
| | 問や討論を行う。 | | | within the specified time, and questions will be | | the results. Based on these results and discussions, a subsequent experiment plan is |
| | | improve it. | 該原著論文の歴史的意義についても含まれる。 | answered. Students who are not assigned will read the paper in advance and discuss any | | drawn up, and the cycle of performing experiments, presenting the results, and make |
| 1回(月日、時限)担当教員名 講義内容 | | | | questions and the significance of the study. The | | discussions is repeated. |
| など 履修条件 Course Prerequisites | 医学学位プログラム1年次または2年次であること | 1st or 2nd year in the Doctoral Program in Medical Sciences | 医学学位プログラム1年次または2年次であること | 1st or 2nd year in the Doctoral Program in Medical Sciences | 医学学位プログラム1年次または2年次であること | 1st or 2nd year in the Doctoral Program in Medical Sciences |
| 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。 | achieved in accordance with the instruction. | 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。 | Judgment criteria of C or higher: SBO 1 and 2 are evaluated as normal points, and both are | C以上の判定基準:各自の研究テーマについて適切 に理解している。 | Judgment criteria of C or higher: Research theme is properly understood. |
| | 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。 | Judgment criteria of B or higher: Judged as C or higher, and SBO 3 is actively performed. | 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 | 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4~7を指導に従って概ねできるていると判断される。 | Judgment criteria of A or higher: Judged as B | 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。 | or higher, and SBO 3 is actively performed. | | it is judged that the student is actively dra |
| | 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。 | or higher, and it is judged that SBO 4 to 7 can be roughly performed according to the | 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。 | Judgment criteria of A or higher: Judged as B or higher, and it is judged that SBO 4 is | きる。 Aプラスnお判定基準: A以上と判断され、かつ論文 | and executing experiments on research themes. |
| | | guidance. Judgment criteria of A+: Judged as A or higher, | | achieved. Judgment criteria of A+: Judged as A or higher, | 執筆に十分なレベルと評価される。 | Judgment criteria of A or higher: Judged a or higher, and |
| 習時間の割り当て及び授業外におけ る学修方法 | | 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 | | 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 | 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | based on the knowledge and skills obtained in this | ら自らの研究活動に活用する。 | 2.2. 2. 3.200 rourning, 300 36parate silects. |
| | "WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues (World Health Organization | "WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues (World Health Organization | "WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues (World Health Organization | "WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues (World Health Organization | "WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues (World Health Organization | "WHO Classification of Tumours of Haematop and Lymphoid Tissues (World Health Organizat |
| | Classification of Tumours) 4th Edition, volume 2" Edited by Swerdlow, S.H., Campo, E., Harris, N.L., Jaffe, E.S., Pileri, S.A., Stein, H., Thiele, J. | • . | Classification of Tumours) 4th Edition, volume 2" Edited by Swerdlow, S.H., Campo, E., Harris, N.L., Jaffe, E.S., Pileri, S.A., Stein, H., Thiele, J. | Classification of Tumours) 4th Edition, volume 2" Edited by Swerdlow, S.H., Campo, E., Harris, N.L., Jaffe, E.S., Pileri, S.A., Stein, H., Thiele, J. | Classification of Tumours) 4th Edition, volume 2" Edited by Swerdlow, S.H., Campo, E., Harris, N.L., Jaffe, E.S., Pileri, S.A., Stein, H., Thiele, J. | Classification of Tumours) 4th Edition, volume Edited by Swerdlow, S.H., Campo, E., Harris, N.I Jaffe, E.S., Pileri, S.A., Stein, H., Thiele, J. |
| 単位取得要件 Requirement to earn credit | <u>International Agency for Research on Cancer</u> 単位取得要件:80%以上の出席 | | International Agency for Research on Cancer 単位取得要件:80%以上の出席 | International Agency for Research on Cancer Requirement to earn credit: Attendance 80% or more. | International Agency for Research on Cancer 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。 | International Agency for Research on Cancer Requirement to earn credit: Attendance 80% 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 | | |
| | 血液学研究室の学生は、臨床内科学実験実習 | Practice in Internal Medicine (hematology)" | 時間内に重要なポイントを整理して発表するこ | Organize and present important points in time. | 血液学研究室の学生は、臨床内科学特論(血 | "Lecture in and Discussion in Internal Med |
| | | should be taken in a set. | IC ₀ | What the students do not understand should | 液内科学)とセットで受講すること。 | (hematology)" should be taken in a set. |
| Notes | (血液内科学)とセットで受講すること。 発表はパワーポイントなどを使用して行うこと。 | Presentations should be made using | わからないことは、その場で質問し解決するこ | be asked and resolved at the class | わからないことは、その場で質問し解決するこ | |
| Notes | | Presentations should be made using PowerPoint, etc. What the students do not understand should be asked and resolved at the class | わからないことは、その場で質問し解決すること。 科学的、論理的、厳密な議論を行うこと。 | be asked and resolved at the class Conduct scientific, logical, and rigorous discussions. | と。 科学的、論理的、厳密な議論を行うこと。 | What the students do not understand sho be asked and resolved at the class Conduct scientific, logical, and rigorous discussions. |
| Notes | 発表はパワーポイントなどを使用して行うこと。 わからないことは、その場で質問し解決するこ と。 | Presentations should be made using PowerPoint, etc. What the students do not understand should | کی | Conduct scientific, logical, and rigorous | と。 科学的、論理的、厳密な議論を行うこと。 | Conduct scientific, logical, and rigorous |