As of April 1, 2020

科目番号	形態			Cre	edit		Time	Chief	Outline 科目概要	Note 備考
Subject No (Shared Code)	Course Type	Subjects	Year 1	Year 2	Year Years 3 3-5	Module	and Date	Faculty Members	Japanese (日本語) English (英語)	
			<u> </u>			ic Subjects			cts イニシエーション科目	
0BTX001	講義 Lecture 必修 Compulsory	Initiation Seminar イニシエーションセミナー	1			TBD	In	Takahashi S, Kawaguchi A	セミナーに参加して、ヒューマンバイオロジー学位プログラムの人材養成の目的、カリキュラムの内容、修了に必要な要件、学生に対する各種サポートについて学ぶ。また、国際社会で活躍している教育研究者、行政官、企業で活躍する経営者・研究者などの講演を聴き、課程修了後のキャリアパスの多様性を理解する。さらに、将来の職業選択と今後の学修計画について同期生および招待講演者と話し合い、今後の学修の目標と計画について発表を行うとともにレポートを提出する。	
0BTX003	講義 Lecture 必修 Compulsory	World-science Leaders' Seminar 世界のサイエンスリーダーズセミナー	1			All Year	lr	Takahashi S	世界をリードする研究者の専門分野における基礎知識と 最近の研究動向を講演から学び、その内容や関連事項に ついてメンター教員と討論を行うことにより、研究発表と討 論の方法を習得すると同時に、研究に関する専門力と目 利き力を養う。また、レポートを作成し、研究の進め方につ いて理解を深め、研究遂行能力を養う。またセミナーで学 んだ最近の研究トピックに関連する論文を読んで、それら をメンター教員と関連トピックについて話し合うこと、ならび に研究の理解を深めるために最近の研究トピックに関する レポートを書くことで、理解を深め、論文を書くことの基礎を 身につける。	
0BTX005	講義 Lecture 必修 Compulsory	Business Leaders' Seminar ビジネスリーダーズセミナー	1			All Year	lr	T. I. I. I. O.	世界のトップビジネスリーダーを招き、オムニバス形式でキャリア形成やビシネスに関する成功と失敗の話などの経験を紹介する。学生は自らのキャリアパスを考える機会を持ち、また国際的ビジネスに関する知識を習得し、海外の文化的背景も含め、その基盤を理解する。オムニバス形式の講演を聞き、その要点と自身へのフィードバックをレポートで提出する。これによって、国際的ビジネスの複雑さ、面白さ、リスクやグローバルなビジネス戦略を学ぶ。	
0BTX007	講義 Lecture	Serendipity in Human Biology ヒューマンバイオロジーのセレンディピティ	1			Spr. (A, B)	M5	Chiba T, Kimura K	Human Biologyの各専門分野における、講師自らが成し遂げた「思わぬ発見」や「breakthroughをもたらした実験やアイデア」に関する研究とその過程について学び、その意義についての討論に参加するとともに、関連分野の原著論文を読み、その内容について指導教員等と討論を行い、レポートを作成して理解を深める。これにより、Human Biologyの様々な分野について詳細に議論し、知識を蓄え応用力を磨く訓練を行うとともに、研究における意外性のある発展が科学的で論理的な考え方を背景にした考察から生まれることを理解する。	
						Basic Su	ubjects	基礎科目 Basic Su	bjects 基礎科目	
0BTX021	講義 Lecture 必修 Compulsory	Scientific Ethics 科学倫理	1			Spr. (A, B)	W4	Bryan James Mathis	倫理的行動を定義する科学および法的枠組みで一般的に認められている慣習について学習する。この学習により、学生は多数の倫理的問題とそれらを適切に議論し解決する方法を習得する。そのため、授業では伝統的な講義とソクラテス式問答法を用いた双方向の議論を行う。さらに、グループに別れて議論を行い、その結果をホームワークとしてレポートにまとめる。	code share with 0ATGC46
0BTX023	講義 Lecture 演習 Seminar	International Discussion on Human Biology I ヒューマンバイオロジーの国際討論I	1			Spr. (A-C)	F (10:00- 12:30)	Irie K Ohniwa R	テレビ会議システムを使った国立台湾大学、京都大学との 交流授業(分子細胞生物学に関する英語による講義と討 論、英語による論文紹介と討論)を通して、生命科学の知 識、および英語によるサイエンスコミュニケーション能力、 プレゼンテーション能力を身につける。Iでは、分子細胞生 物学をトピックとする。	
0BTX025	講義 Lecture 演習 Seminar	International Discussion on Human Biology II ヒューマンバイオロジーの国際討論II	1			Fall (A-C)	W1-2	Irie K Ohniwa R	テレビ会議システムを使った国立台湾大学、京都大学との 交流授業(分子細胞生物学に関する英語による講義と討 論、英語による論文紹介と討論)を通して、生命科学の知 識、および英語によるサイエンスコミュニケーション能力、 プレゼンテーション能力を身につける。IIでは、がん生物学をトピックとする。	
0BTNA11	演習 Seminar	Research Presentation and Discussion 研究発表と討論		1		Spr. (A-C)	W2	Suzuki H Thomas David Mayers	学位プログラム担当教員や研究員等の医科学に関する最新の研究成果の英語の発表を聞き、重要なポイントを理解し、研究内容に関する討論を英語で行う。また、学生が自らの研究成果を英語で発表し、討論する。これにより、英語による効果的なプレゼンテーション法、ディスカッションの方法を学ぶとともに、聴衆からの英語の質問を理解し、議論する能力を涵養する。	ıl

科目番号	番号 形態 Subjects			Credit			Time	Chief		Outline 科目概要	Note 備考
Subject No (Shared Code)	Course Type	Subjects	Year 1	Year Year 2 3		Module	and Date	Faculty Members	Japanese (日本語)	English (英語)	
			<u> </u>		, ,,	Basic Subje			l Subjects 国際科目		
0BTX041	実験実習 Experiment/ Practical training 選択必修 Compulsory Elective	International research rotation 国際研究室ローテーション		5		Fall (A-C)	lr	Yanagisawa H	する海外の研究室のうち、学生自身が興味のある1~2の研究室を選択し、その研究室で4週間研究に従事し、研究の目的や研究の進め方、得られた研究成果について派遣先の指導教員ならびに帰国後に研究指導教員と議論する。これにより、多様な研究技術を習得し、研究結果解析能力と国際性を養う。学生からの活動報告ならびに派遣先の教員からの評価に基づき、教務委員会が研究指導教員の研究室の研究内容との相違を含めた派遣の必要性・意義、活動内容、成果について総合的に評価を行う。	This course offers the students the opportunity to select one or two laboratories that they are interested in from those hosted by the faculty members of the Ph.D. Program in Human Biology. The students will then engage in their own research in the laboratories for 4 weeks and discuss with their instructors its objectives, procedures and results. In this course, students should be able to acquire a wide range of research techniques and develop their skills for analysis of research results and get an international mindset. Based on activity reports from students and evaluations of the oversea faculty members, the Academic Affairs Committee comprehensively describes the necessity/significance of the internship, including the differences from the research contents of the research supervisor's laboratory, the activities and the results, and evaluate the performance.	
0BTX043	実験実習 Experiment/ Practical Training 選択必修 Compulsory Elective	Internship in Overseas Companies 海外企業におけるインターンシップ		5		Fall (A-C)	lr	Takahashi S	の知識を身につける。授業から得られた科学的知識がどのように実際の実務に取りこめるかを考える。また、今日のビジネス環境における基礎研究と応用研究の役割について理解を深め、よのようにできる。	In this course, students start by searching for an overseas company that is capable of internship, do this, and acquire knowledge of business opportunities. Think about how the scientific knowledge gained from the class can be incorporated into actual work. Students will also gain a deeper understanding of the role of basic and applied research in today's business environment and learn how to contribute to business success and its return to society. You will also learn how to find and obtain information about business opportunities, network with experts and identify potential collaborators.	
0BTX045	実験実習 Experiment/ Practical Training 選択必修 Compulsory Elective	Appropriate Technology 適正技術		5		Fall (A-C)	lr	Irie K	どを考慮したうえで、現地の人に必要とされる最善の技術を創出する。それにより、これからの社会で必要とされる問題解決力、現場対応力、起業力を身につける。 1.適正技術の科目の履修に必要な基礎知識(適正技術教育、途上国や過疎地域の現状、フィールド活動等)について、講義と討論により学修する。 2.現地(途上国、国内過疎地域)のニーズ、文化、環境、人などを考慮したうえで、現地の人に必要とされる最善の技術を創出する。	In terms of local needs, cultures, environments, and people, Appropriate Technology provides opportunities for the students to develop the optimum technology needed for targeted communities and to generate problem-solving skills, improvisational capabilities, and entrepreneurial abilities for future social needs.  1. Through lecture and discussion series, Introduction for appropriate technology provides the opportunities for the students to gain basic knowledge required for studying a wide range of appropriate technology subjects, such as appropriate technology training, current social circumstances in developing countries, field activities, and so forth.  2. In terms of local needs, cultures, environments, and people, Appropriate Technology provides opportunities for the students to develop the optimum technology needed for targeted communities.  Contents  1 Learn what is Appropriate Technology  2 Field Trip to Local Area in Japan or Developing country (During Summer Vacation)  3 Product development (about 3 months) and Final Presentation (around December)  4 Submission of reports	
0BTX047	演習 Seminar 選択必修 Compulsory Elective	Entrepreneurship Training 起業家マインド育成		5		Fall (A, B)	In	Ohneda O	ために必要とされるマインドとスキルを育成する。社会ニーズの把握、マーケティングや流通の理解、起業、さらに事業の継続に必要とされる考え方とスキルを講義で学習するとともに、実際に企業を訪問して学習する。成功事例に加えて失敗事例についても学ぶ。教育目標としてはヒューマンバイオロジー・食と健康に関するビジネスの創出や起業の基本的プロセスについて説明できるようになる。授業の達成目標は、ベンチャー企業の起業やビジネスの継続知	This class is a problem finding and solving type class and fosters an entrepreneurial mind by simulating a total of six projects through classes and internships. <i>Entrepreneurship Training</i> aims to lead the students to nurture the mindset and generic skills required for application of their technical seeds and ideas to society.  In Entrepreneurship Training, students will cultivate ideas and skills from the standpoints of social needs, entrepreneurial activities, and business continuity. Success cases and failure cases will be used as teaching materials. Additionally, the leading experts in this field will be invited. Finally the students will expand their perspectives, develop competence, and create valuable networks for their future.	

科目番号	形態		Credit				Time	Chief	Outline 科目概要		
Subject No (Shared Code)	Course Type	Subjects	Year 1	Year Year 2 3	Years 3-5	Module	and Date	Faculty Members	Japanese (日本語)	English (英語)	
				Ва	asic S	ubjects 基礎	科目	Advanced Internat	ional Subjects 応用国際科目		
0BTX061	実験実習 Experiment/ Practical Training	Advanced International Research Rotation 国際研究室ローテーション上級コース			10	All Year	lr	Tsuruta F	する海外の研究室のうち、学生自身が興味ある1~2の研究室を選択し、その研究室で8週間以上博士論文研究の一部を実施し、研究の目的や研究の進め方、得られた研究成果、今後の研究方針について派遣先の指導教員ならびに帰国後に研究指導教員と議論する。これにより、学位論文作成に多様な研究遂行能力や結果の評価能力を習得する。学生からの活動報告ならびに派遣先の教員からの評価に基づき、教務委員会が研究指導教員の研究室の研	In this course, students will be asked to select one or two overseas laboratories of interest, which are managed by the faculty members of the Ph.D. Program in Human Biology abroad. Students will conduct research there for 8 weeks to proceed with a doctoral dissertation, and discuss the objectives, procedures, results, and future policy of their research with a designated instructor. When completed, students will have been expected to attain diversified research abilities and improved the evaluation of their research outcome. Student's achievements will be assessed in terms of necessity, significance, activities, and accomplishment based on the evaluation of their instructors in the host country while considering the differences of the lab in the home country.	
0BTX063	実験実習 Experiment/ Practical Training	Advanced Internship in Overseas Companies 海外企業におけるインターンシップ上級コース			10	All Year	lr	Takahashi S	探すことから始まり、ビジネスチャンスにつながる知識と方策を実践により身につける。さらに、インターンシップの計画について海外企業と交渉したうえで設定し、これを実施する。授業から得られた科学的知識を実際の実務経験に統合することが期待される。そのうえで、基礎研究、応用研究の成果が、社会実装にどのようにトランスレーションされ	opportunities through practice. Furthermore, students will negotiate the internship plan with overseas companies, set and implement. It is expected that the scientific knowledge obtained from the classes will be integrated into actual work experience. Then, deepen	
0BTX065	実験実習 Experiment/ Practical Training	Advanced Appropriate Technology 適正技術上級コース			10	All Year	lr	Irie K	学生が対象となるコミュニティ(途上国や国内過疎地域など)で新しいビジネスを開始するためのトライアルを行う。現地(途上国、国内過疎地域)のニーズ、文化、環境、人などを考慮したうえで、現地の人に必要とされる最善の技術を創出する。それにより、これからの社会で必要とされる問題解決力、現場対応力、起業力を身につける。 1.適正技術の科目の履修に必要な基礎知識(適正技術教育、途上国や過疎地域の現状、フィールド活動等)について、講義と討論により学修する。 2.現地(途上国、国内過疎地域)のニーズ、文化、環境、人などを考慮したうえで、現地の人に必要とされる最善の技術を創出する。	In terms of local needs, cultures, environments, and people, <i>Appropriate Technology</i> provides opportunities for the students to develop the optimum technology needed for targeted communities and to generate problem-solving skills, improvisational capabilities, and entrepreneurial abilities for future social needs.  1. Through lecture and discussion series, Introduction for appropriate technology provides the opportunities for the students to gain basic knowledge required for studying a wide range of appropriate technology subjects, such as appropriate technology training, current social circumstances in developing countries, field activities, and so forth.  2. In terms of local needs, cultures, environments, and people, Appropriate Technology provides opportunities for the students to develop the optimum technology needed for targeted communities.  Using practical skills obtained from the appropriate technology class (02RA113 / 0BTX065), students will conduct trials to start new businesses in target communities such as developing countries and depopulated areas.	
0BTX067	実験実習 Experiment/ Practical Training	Advanced Entrepreneurship Practice 起業家マインド育成・実践コース			10	All Year	In	Ohneda O	業案を作成して発表する。起業案作成に必要な、プロジェクト・マネジメント、市場調査、組織構築、資金計画、スケジューリング、リスク管理、出口戦略などを学習する。教育目標としては、ヒューマンバイオロジー・食と健康に関する特定のニースに其づいて、起業また仕事可能性の意思	Advanced Entrepreneurship Practice is designed for the students who have completed Entrepreneurship Training (0BTX067) to learn the basic mindset and skills required for application of their technical seeds and ideas to society. With the support of advisors, the students will develop proposals and practical scenarios (scripts) to start and sustain new business with regards to existing research subjects. Projects that attract entrepreneurial funding will be launched as bio-ventures.	
0BTX069	実験実習 Experiment/ Practical Training	Practical Training of Career Management キャリアマネジメント学習			10	All Year	lr	Takahashi S	ために必要なビジネスコミュニケーションスキル、ソーシャルマナーを講義やワークショップにより身につける。同時にチーム管理、プロジェクト管理の基本的知識と方策を、同様に講義やワークショップにより学ぶ。これにより、学生は卒業後のキャリア開発を目的としたインターンシップに参加する準備を整える。また、国際社会において成功する社会的人として必要な実践的な知識を習得することができる。	In this course, students will acquire business communication skills and social manners necessary to be able to be a leader in the international community through lectures, workshops and employment experience of private companies, independent synthetic corporations, and government agencies. At the same time, they will learn basic knowledge and strategies of team and project managements through lectures and workshops. This prepares students for an internship for career development after graduation. In addition, they acquire practical knowledge necessary for a successful social person in the international community.	

科目番号	形態			Credit			Time	Chief	Outline 科目概要	Note 備考
Subject No (Shared Code)	Course Type	Subjects	Year 1	Year Year 2 3	Years 3-5	Module	and Date	Faculty Members	Japanese (日本語) English (英語)	
				<u> </u>		Specialized	Subjec		Medical Subjects 医科学	
0BTX101	講義 Lecture 必修 Compulsory	Human Anatomy and Embryology 人体解剖学·発生学	2			Fall (A, B)	M3-4	Takahashi S	生物の一種としてのヒトの体の構造を細胞、組織、臓器、器官系として理解する。肉眼解剖学として、総論講義、頭部、腹部よび会陰部の5回の部位別の講義を行い、人体の生物としての特徴を理解する。また。そのような特徴がなぜ形成されるかを発生学総論1、発生学総論2、消化器系発生学、循環・呼吸器系発生学、頭頸部および神経系発生学の5回の発生学講義より理解する。理解した内容についてテーマを選択してレポートを提出する。	
0BTX102	講義 Lecture 必修 Compulsory	Human Pathology and Oncology 人体病理学·腫瘍学	2			Fall. (A, B)	F4-5	Okita Y, Chiba S, Kato M, Oda T, Minaguchi T, Suzuki H, Watanabe Y, Nishiyama H	ヒトの病気の原因、発生機序、形態変化について、循環障害(浮腫、血栓症、梗塞など)、炎症、腫瘍などの基礎的な疾患概念を理解するとともに、生体内で何が起こっているのかを総論的に理解できるようになる。また、各論的な知識を自ら取得できるような学習方法を学ぶ。後半は、種々のがんの専門医の授業によりがん医療と最新研究の現状を学ぶ。複数の授業の後に行う小テストと最終レポートにより評価する。  Human Pathology and Oncology provides opportunities to learn about the basic disease entities of circulatory disturbance (i.e., edema, thrombosis, and infarction), inflammation, and neoplasia, in terms of the causes, pathogenesis, and morphological changes of human diseases. Students establish the general knowledge to understand what is going on in our body in a disease condition and learn the know-how to learn specific knowledges of systemic diseases. In the second half, students study the practical knowledge of cancer therapy by the lectures of the clinical professors who are the specialists of cancer therapy of each organs and tissues.	
0BTX103	講義 Lecture 必修 Compulsory	Human Infection and Immunology ヒトの感染・免疫学	2			Spr. (A, B)	M3-4	Shibuya K, et al. Shibuya K, Morikawa K Kawaguchi A, Ho K, atsumoto I, Tahara S, Tsuboi H, Oda C, Nabekura T		Code-sharing with 0ATGE61
0BTX104	講義 Lecture 必修 Compulsory	Human Endocrinology and Metabolism ヒトの内分泌・代謝学	2			Spr. (A, B)	TBD	Sekiya M, Shimano H, Suzuki H, Yahagi N, Matsuzaka T	エネルギー代謝に関する生化学・分子生物学、ホルモンの 生理機能とシグナル伝達機構、ホルモンの異常により引き 起こされる疾患の分子メカニズムと治療法について解説す る。 目標:ヒトの内分泌代謝疾患の成因と発症に至る病態生理 について論じることができる。  This course aims to develop the students' abilities to understand the theory of the pathophysiology of human endocrine and metabolic disease through learning 1) development, anatomy and function of endocrine tissue, 2) glucose and lipid metabolism, and 3) physiological functions of hormones and pathological conditions caused by their failure.	
0BTX105	講義 Lecture	Environmental Medicine 環境医学	1			Spr. (A, B)	W5	Kumagai Y	授業概要:我々は生活環境を介して様々な物質に曝露されており、地球規模の環境汚染と健康との関係が注目されている。医学的な立場で環境問題に取り組むには、疫学研究を基盤としたフィールドサイエンスと、実験動物や培養細胞を用いた実験科学の融合が重要である。本講義では、地下水を介した地球規模汚染が知られているヒ素を題材として、フィールドサイエンスと実験科学の基本的な考え方を学ぶ。 授業の達成目標:環境汚染地域でのサンプリング、断面調査および介入研究を理解する。ヒトの代替としての実験動物の使用およびメカニズム解明のための細胞実験を理解する。	
				В	Basic S	pecialized S	ubiects	」 。専門基礎科目 M	olecular Subjects 分子科学	
0BTX111		Biochemistry and Molecular Biology 生化学•分子生物学	1			Spr. (A, B)	M1		DNAの複製、転写、翻訳および代謝、細胞周期、細胞シグ This course aims to equip students with understanding the molecular basis in various	Code-sharing with DATGA28
0BTX112	講義 Lecture	Molecular Cell Biology 分子細胞生物学	1			Fall (A, B)	Tu3	Chiba T Tsuruta F	生命の単位である細胞は、環境に応じて、細胞増殖、細胞分化、細胞死など、様々な振る舞いをしめす。また細胞は 障害性のストレスに対して恒常性を維持するために様々な防御機構を備えている。本講義では、上記の基本的な生命現象を支える細胞内の分子メカニズムを学び、討論する。また学生は細胞生物学の最新原著論文を紹介し、質疑応答することよってさらに理解を深める。	
0BTX113	講義 Lecture	Basic Toxicology 基礎毒性学	1			Fall (A, B)	W4	Kumagai Y Shinkai Y	授業概要:生体内において、薬、環境物質などの化学物質の吸収、分布、代謝および排泄(ADME)は、その薬理作用や毒性に影響する。特に代謝には種々の酵素(群)が関与しており、解毒だけでなく、有害性の獲得も知られている。本講義では、化学物質の毒性発現について学ぶ。授業の達成目標・化学物質の解毒および発がんや組織傷害に係る代謝活性化の分子メカニズムを理解する。異物代謝の中心的役割を担うチトクロムP450(CYP)の誘導能および遺伝的多型を理解する。	

科目番号	科目番号 形態			Cre	dit		Time	Chief	Outline 科目概要	
Subject No (Shared Code)	Course Type	Subjects	Year 1	Year 2	Year Years 3 3-5	Module	and Date	Faculty Members	Japanese (日本語) English (英語)	
0BTX114	講義 Lecture	Frontier Science in Drug Discovery 創薬科学のフロンティア	1			Fall (A, B)	W5	Takahashi S	本講義は、筑波大学と東京理科大学の大学間の連携協定に基づき実施する講義である。創薬の方法について、東京理科大学薬学部所属の創薬の専門家を招いて講義を行なう。基本的な化学合成の方法から、創薬リード化合物のin silico スクリーニング/分子設計及びコンビナトリアルケミストリー手法、コンピュータシミュレーション技術を駆使した論理的な新薬開発のプロセス、薬物体内動態研究の動向等、最新の創薬技術までを俯瞰的に理解する。理解した内容についてテーマを選択し、創薬についてのレポートを提出する。	
0ATGC41	講義 Lecture	Prominent Discoveries in Neuroscience 神経科学特論		ear or 2		Spr. (A)	Tu, Th	Yanagisawa M, Sakurai T, Abe T, Sakaguchi M, Lazarus M, Honjoh S	神経科学分野において重要な論文を読み、内容を深く理解することで、基礎から応用までの幅広い知識を養う。目標:原著論文を読みこなし、トピックについて論じることができる。 さらに、英語によるプレゼンテーション能力が向上し、自分自身の研究分野においても英語で議論ができる。 that the students will be able to effectively give scientific presentations about their own studies.	
0BTX115	演習 Seminar	Neurobiology 神経生物学	1			Fall (A, B)	M7	Vogt K	本講義では、神経細胞と神経ネットワークの機能についての基本的な理解に努める。最初に、神経の静止膜電位と活動電位の発生および伝播基盤から、神経細胞における電気的信号の基本原理を学ぶ。次に、イオンチャネル等を介したカルシウム流入による神経伝達物質放出の基本原理に基づいて、シナプス伝達による神経間の情報伝達基盤を学ぶ。こうした一連の基本原理から、実際の脊髄反射等の生体生理現象をどの様に説明可能であるかを実践的に理解する。最後に、学習、記憶と知覚認知領域における最新の概念とこれらの脳機能プロセスが、基本的な神経細胞機能と神経ネットワークの観点からどのように理解可能であるかを応用的に学習する。	
		В	asic S	Specia	lized Su	」 bjects 専門基	基礎科目	Mathematics a	and Computational Science 数学と計算科学	
0BTX121	講義 Lecture 実習 Practical Training	Application of Information Technology in Science サイエンスにおけるITの活用	2			Summer Recess	lr	Nagata T	広い意味での計算科学を俯瞰し、科学におけるITの活用について解説する。さらに、いくつかの重要なトピック(統計解析、主成分分析、クラスタリング、FFT解析、画像解析、機械学習等)について、理論的に理解したうえで、実践的なプログラミングスキルを習得し、具体的な事例を題材にして実際に解析システムを構築し、解析と検討を行う。本科目の目標は、各自の研究に直接応用できる高度な数値解析・プログラミングスキルの基礎を身につけることである。	
0AL5419	講義 Lecture 必修 Compulsory	Basic Computational Biology 基礎計算生物学	2			Fall (A, B)	Th1-2	Sakurai T Makino S,Sato M, Sakurai T, Inagaki Y, Shoji M	計算生物学についての基礎的な概念と計算手法について 学ぶ。本講義では、計算機を用いて生物学で現れる各種 の問題を解くための基礎的な手法について理解する。分子 系統解析、分子動力学法、現象のモデル化とアルゴリズ ム、成分分析法、高性能計算について説明する。	
02RA215 (01CH103)	講義 Lecture 演習 Seminar	Computational Algorithms 数理アルゴリズム		2		Fall (A, B)	F3-4	Sakurai T Tadano H	科学計算で現れる各種のモデリングとアルゴリズムについて、とくに大規模な線形計算を中心に講義する。 1.物理現象を表すモデリングと応用事例を学ぶ (第1~2週) 偏微分方程式、離散化、境界条件 2.行列演算に関する基本的事項を習得する(第3~4週) 行列ノルム、BLAS、LAPACK、疎行列 3.線形方程式の反復解法について理解する(第5~6週) Krylov部分空間法、前処理 4.固有値問題の解法について理解する(第7~8週) 密行列の解法、疎行列の解法 5.数値計算手法の並列化について理解する (第9~10週) ベクトル演算、行列の順序づけ、領域分割	Not offered in 2020 (Offered in only odd year)
0BTX123		High Performance Computing Technology 高性能計算技術		2		Fall (A, B)	W2-3	Boku T Takahashi D		Code-sharing with 0AL5421

科目番号	形態			Credit			Time	Chief	Outline 科目概要		
Subject No (Shared Code)	Course Type	Subjects	Year 1	Year 2	Year Year 3		and Date	Faculty Members	Japanese (日本語) English (英語)		
0BTX124	講義 Lecture	Computational Structural Biology and Drug Discovery 計算構造生物学・創薬		1		Fall (A, B)	T3-5	Hirokawa T, Shoji M, Shigeta Y	現在、生体機能解析および創薬の分野においては、計算科学をベスートした研究手法による、原子分子レベルでの作用機序の知見が必須となっている。本講義では、それらの基礎となる計算科学・物理学の知識、および各種研究手法(バイオインフォマティクス、分子動力学計算、第一原理計算)を学習するとともに、(1)分子動力学計算、(2)第一原理計算、(3)創薬シミュレーションのそれぞれのテーマに関してコンピュータを活用した実践形式の実習を行う。		
0BTX125	演習 Seminar	Genomics Database Access and Application ゲノミクスデータベースへのアクセスと利用	1			Spr. (C)	F5-6	Muratani M	バイオインフォマティクスの経験が全くない学生を想定し、学位研究でも頻繁に用いられるRNAシークエンシングおよび、ChIPシークエンシングのデータ解析が行えるようになることを目標とする。中央計算機システムに接続したコンピューターを学生が各1台使用できる端末室において、講義形式の説明、テキストを用いながら教員とTAがサポートして進める練習課題、プロジェクト形式のデータ解析、および結果の発表とディスカッションを英語で行う。この中で、公共データベースの利用法、ウェブッールを用いた解析、に加い環境でのファイル処理の自動化、インフォマティクスの解析がモジュール構造など、他のプログラミング言語にも共通した概念を経験させる。また、ヒトゲノム研究の科学的・社会的意義やデータプライバシーについてもカバーする。	p- m	
					Bas	ic Specialized	Subjec	ts 専門基礎科目	した Other Subjects その他		
0BTX131	演習 Seminar	Gene Engineering and Genetically Modified Mice 遺伝子工学と遺伝子改変マウス		1		Spr. (A-C)	Tu5	Takahashi S	生命科学研究では、遺伝子改変技術とその方法を応用した遺伝子改変マウスの作成は必須の研究方法である。本授業では、マイクロインジェクションによるトランスジェニックマウスの作製、ES細胞を用いた相同遺伝子組換えによるジーンターゲティング法や、CRISPR/Cas9を用いた最新のゲノム編集法などの遺伝子工学の基盤的技術と、その応用である遺伝子改変マウス作製手法について理解する。また、自身の研究におけるそれらの技術応用について討論し、レポートを提出する。		
0BTX132	演習 Seminar	Epigenome Physiology エピゲノム生理学		1		Spr. (C)	M5-6	Fukamizu A, Kako K	本講義では、2つの遺伝情報(ゲノムとエピゲノム)について、生物学的、医学的および社会的重要性を概説する。また、学生は、DNAあるいはヒストンのエピゲノム調節に関する最新の論文を自ら選び、熟読し、パワーポイントでスライドを作成してプレゼンテーションを行う。聴く側の学生からは質問を充分に行い、教員が用意したpeer review sheet(PRS)を使って発表者の課題設定や論旨の展開などについて評価を行う。さらに、発表者のために、発表や質疑応答の準備状況などについて、今後のプレゼンテーションの役に立つよう、PRSに良かった点と改善点についてもフンポイントアドバイスを記述する。この双方向性の形式によって、エピゲノムのもつ生理学的意義について学修する。		
0BTX133	演習 Seminar	Signal Transduction and Drug Design シグナル伝達と創薬デザイン		1		Spr. (A, B)	Th2	Shimano H, Hashimoto K, Tahara S, Matsuzaka T, Funakoshi Y, Kawaguchi A	細胞機能を制御する細胞内反応、すなわちシグナル伝達について学習し、さらには、シグナル伝達の破綻が引き起こす疾患について学ぶ。これらを理解した上で、これまでに開発された薬と新薬を開発するためのストラテジーについて学び、創薬研究の基礎知識を習得する。各教員が、がん、免疫、糖尿病、感染症などのシグナル伝達の講義や、医薬品開発についての講義を実施する。		
0BTX134	演習 Seminar	Stem Cell Therapy 幹細胞再生医学		1		Spr. (A, B)	Th3	Ohneda O, Yamashita T	再生医学および幹細胞に関する研究に必要なヒト幹細胞に対する基礎知識を習得し実際の幹細胞治療の現状と問題点を理解するとともに、将来の幹細胞を用いた細胞治療法について学ぶ。さらに幹細胞研究に必要な実験の原理と手法について学び、自身で研究内容を構築し目的とする結果を得ることができる技術を身につける。また実験が失敗した場合にも、結果を考察し、改善点を見出し新しい実験を組み立てることができる能力を育成することを目的とする。	Code-sharing with 0ATGE62	

科目番号	形態			Cre	dit		Tim		Chief		Outline 科目概要	Note 備考
Subject No (Shared Code)	Course Type	Subjects	Year 1		Year Year 3 3-		e and Dat		Faculty Members	Japanese (日本語)	English (英語)	
			<u> </u>				Spo	ecialize	d Subjects 専	門科目		
0BTX201	実験実習 Experiment/ Practical Training 必修 Compulsory	Basic Experiments in Human Biology ヒューマンバイオロジー基礎実験	4			Spr. (	C) Ir	· All Re	Research Supervisors	を学び、基礎的な実験方法・研究の概念とその原則を理解する。また、基本的な実験やシミュレーションを行うことで、上記の理解を深める。これにより、各研究内容の背景と概要を理解し、研究者との議論による基礎的な実験方法やシミュレーションの理解、研究に関連する論文や書籍の収集まれた。	In four different laboratories, students will learn the outline of each research based on lectures of faculty members, and understand basic experimental methods and research concepts and principles. Further, the above understanding is deepened by performing basic experiments and simulations. Through this, they will understand the background and outline of each research content, acquire basic understanding of experimental methods and simulations through discussions with researchers, and acquire the ability to collect research-related papers and books.	
0BTX203	講義 Lecture 必修 Compulsory	Special Lectures in Human Biology I ヒューマンバイオロジー特論 I	1			Fall (A	C) Ir	· All R	Research Supervisors	専門分野とすることを希望する複数の研究室のプログレスミーティングに参加し、最新の研究成果の発表を題材とし、研究内容に関する討論を行い、専門知識を学ぶとともに研究の進め方を学修する。	Students will participate in progress meetings of multiple laboratories of interest, discuss the latest research results of studies in the laboratories, and learn specialized knowledge and how to proceed with research.	
0BTX205	演習 Seminar 必修 Compulsory	Special Seminars in Human Biology I ヒューマンバイオロジー演習 I	1			Fall (A	C) Ir	· All Re		参加し、研究目的、方法、結果について理解し、当該研究	Students will participate in the journal club of several laboratories of interest, understand the purpose, methods, and results of the research, and discuss the significance, problems, and remaining issues of the research.	
0BTX207	講義 Lecture 必修 Compulsory	Special Lectures in Human Biology II ヒューマンバイオロジー特論 II		1		Spr. (A	·C) Ir	· All R		ミーティングに参加し、最新の研究成果の発表を題材とし、	Students will participate in progress meetings of multiple laboratories of interest, understand the purpose, methods, and results of research with the theme of presenting the latest research results, and discuss the significance and remaining issues. Students will also learn how to conduct practical research.	
0BTX209	演習 Seminar 必修 Compulsory	Special Seminars in Human Biology II ヒューマンバイオロジー演習 II		1		Spr. (A	·C) Ir	· All R	Poograph Cupor iogra		Students will participate in journal clubs of multiple laboratories of interest, present the latest original paper and discuss the significance, problems, and remaining issues of the research to cultivate of presentation ability.	
0BTX211	実験実習 Experiment/ Practical Training 必修 Compulsory	Special Research in Human Biology II ヒューマンバイオロジー実験実習 II		1		Spr. (A	·C) Ir	· All Re			Students will learn the principles and methods of key research techniques in practice in specific laboratories of interest.	
0BTX213	演習 Seminar 必修 Compulsory	Special Practice in Human Biology I ヒューマンバイオロジー研究 I	2			Fall (A	C) Ir	· All R	Research Supervisors	択するために必要な基本的な知識を得る方法を学ぶ。指導教員との話し合いを通じて研究対象を選択し、研究の実	In this course, students will learn methods to acquire basic knowledge required for selecting a topic for their dissertation through tutorials with their mentoring instructors. The students will also select the subject for their research through discussion, determine approaches for conducting the research, go through application procedures necessary for the research such as animal experiments and genetic recombination, and then plan their dissertation.	
0BTX215	演習 Seminar 実験実習 Experiment/ Practical Training	Special Practice in Human Biology II ヒューマンバイオロジー研究 II		10		All Ye	ar Ir	All Re	Danasah Cumaminana	いる研究プロジェクトの目的、方法、意義を実践によって理	Students will understand and learn through practice the purpose, methods, and significance of research projects being conducted in specific laboratories, which they wish to join.	
0BTX217	実験実習 Experiment/ Practical Training 必修 Compulsory	Laboratory Training in Human Riology I	5			Fall (A	C) Ir		All Research Supervisors	択するために必要な基本的な知識を得る方法を学ぶ。指導教員との話し合いを通じて研究対象を選択し、研究の実施方法を決定し、動物実験や遺伝子組換えなどの研究に必要な申請手続きを行う。グローバル問題に関する基礎的な知識と情報を蓄積し、その分野における研究状況を理解し、論文のトピックを選択する。これらを通して、グローバルな問題を解決するために世界の動向、選択した研究テーマの意義、研究の実施に必要な研究方法、研究に必要な	Through tutorials with the supervisor and discussions, students will learn how to get the basic knowledge to select a dissertation topic, select a research target, determine methods for conducting the research, and perform application procedures necessary for research such as animal experiments and genetic modification. They will also accumulate basic knowledge and information on global issues, understand the status of research in the field, and select topics for dissertation. Through these, they will be able to explain the trends of the world, the significance of the selected research theme, the research methods required for conducting the research, the regulations and application procedures required for the research to solve global problems.	
0BTX219	実験実習 Experiment/ Practical Training 必修 Compulsory	Special Practice in Human Biology III ヒューマンバイオロジー研究 III			10	All Ye	ar Ir		All Research Supervisors	の指導の下で、研究計画を設定し、研究を遂行する。当該	Based on the research topics for the dissertation, students set up the research plan and perform initial experiments under the supervision of professors. Students need to properly interpret their research results and literatures to progress their research topics, and acquire the skill for publication of a first paper in peer reviewed journals.	

Not offered in AY 2020

In: Offered Intensively Ir: Offered Irregularly