ヒューマニクス学位プログラム

共通科目(ヒューマニクス入門科目)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
0BXB001	ヒューマニクス研究 フォーラム	1	1.0	1	通年	随時	川口 敦史, 門根 秀樹, 大石 陽	Humanics Forum aims to lead the students to learn the purpose of human resource development and program curricula of the Ph.D. Program in Humanics. Listening to presentations by faculty members and practical lectures by academic researchers, government administrators, and entrepreneurs or researchers who successfully work at business companies. In this seminar, the students will have discussions with their classmates on their study proposals and future career paths, and write a report on their learning objectives and future directions of their study.	開講日: 4/11 (金) 10 時~12時, IIIS 講堂 英語で授業 科目. 対的 英主専攻必修能・基本的に 受機業・総立 対面 対調が不可能・ンデマン してのみオンドラ型) 授 業受講を認める。	
OATGC46	Scientific Ethics	1	1.0	1 • 2	春AB	水4	マティス ブライ アン ジェームズ, 入江 賢児	の学習により、学生は多数の倫理的問題とそれら	のBTX021と同一。 英語で授業。 オンライン(同時双方 向型)	×
0BXB002	生命医科学基礎実習	3	2. 0	1 • 2	通年	随時	川口 敦史, 徳田 慶太	Through working in the laboratories run by program faculty members in Biomedical sciences, the students should be able to understand the outline of the faculty members' researches and the principles of the fundamental experimental techniques involved. They will also practice the techniques learnt.	英語で授業。 対面 【選択必修科目】 ※授業実施形態(原 則、対面)は、各教員 に確認すること。	×
0BXB003	理工情報学基礎実習	3	2. 0	1 • 2	通年	随時	川口 敦史, 徳田 慶太	Through working in the laboratories run by program faculty members in Physical sciences/Engineering/Informatics, the students should be able to understand the outline of the faculty members' researches and the principles of the fundamental experimental techniques involved. They will also practice the techniques learnt.	英語で授業。 対面 【選択必修科目】 ※授業実施形態(原 則、対面)は、各教員 に確認すること。	×

共通科目(トランスフェラブルスキル)

科目番号	(トランスフェラフルスキ 	授業	単位数		実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
OATGC38	English Discussion and Presentation on Medical Sciences I	2	2. 0	1・2	春AB	金1,2	入江 賢児,水野智亮,須田 恭之	テレビ会議システムを使った国立合湾大学、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、プレゼンテッション能力を身につける。「では、分子細胞生物学をトピックとする。 (1) タンパク質の立体配座、ダイナミクス、酵素学、(2) 転写、(3) 遺伝子発現における転回 「RNAを介した遺伝子サイレンシング、(5) シグナル伝達、(6) 細胞応答と環境要因への適応(11) ――発生、(8) 細胞の反応と環境要因への適応(11) ――発生、(8) 細胞の反応と環境要因への適応(11) ――知胞死、(111) ―細胞のでは、(11) ――細胞死、(111) ――細胞死、(110) 細胞間コミュニケーションを解析するための先端技術、(11) 学生による論文発表I、(12) 学生による論文発表II	英語で授業。 対面 (オンライン併用 型)	
OATGC39	English Discussion and Presentation on Medical Sciences II	2	2. 0	1 • 2	秋AB	¬k1 2	入江 賢児, 川口敦史, 高橋 智, 船越 祐司, 水野之		英語で授業。 対面(オンライン併用	

OBTNA11	研究発表と討論	2	1.0	1 - 3	通年	応談	水野 聖哉,メイヤーズ トーマス	学位プログラム担当教員や研究員等の医科学に関ってる最新の研究成果の英語の発表を関き、重英語でイントを理解し、研究内容に関する計論を許定発表し、計論する。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。		×	
ORXRIOI	Scientific Writing and Publishing	1	1.0	1	通年	随時	川口 敦史	of scientific writing and publishing.	英語で授業。 オンライン(オンデマ ンド型)	×	

共通科目(課題設定力科目)

科目	番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
ОВТХ	(003	世界のサイエンスリー ダーズセミナー	1	1.0	1	通年	応談		世界とより一ドする研究者の専門分野における基礎知識能で研究の研究者の専門分野における基礎知識を最近の研究とと対論を行うことにより研究発表と討論のと目れられていいて、レポー、研究発表を専門が出き力をついてで、レポー、研究を保証がある。またセミナーが展を深め、研究遂行能力を養う。またセミナーが展を深め、研究遂行能力を養り連する論かにで、大いに、レボー、の研究をでは、対し、大いの研究をでは、対し、大いの研究のでは関連する論が、ないに研究の理解を、深め、ないのに最近の研究として、ないのに最近の研究というに関するした。といい、ないに関するした。といい、ないのに最近の研究というに、対して、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、大いのでは、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	(オンライン併用型) ※ 授業形態 (対面 も しくは オンライン) は、各講師による。詳 細については、グロー バル教育院事務室へ問	×
ОВТХ	(005	ビジネスリーダーズセ ミナー	1	1.0	1	通年	応談	入江 賢児	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	(オンライン併用型) ※ 授業形態 (対面 もしくは オンライン) は、各講師による。詳細については、グローバル教育院事務室へ問	×

共涌科目(研究実行力科目)

科目番号	(研究実行力科目) 科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
0BXB201	国際ラボローテーション	3	5. 0	1 - 5	通年	随時	川口 敦史	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 Humanics. 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.	02RE301と同一。 英語で授業。 対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB202	インターンシップ	3	5. 0	1 - 5	通年	随時	川口 敦史	In this course, the students are expected to find a possible company for internship and work on-site	02RE302と同一。 英語で授業。 対面 対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BTX045	適正技術	3	5. 0	2	春BC秋A 秋BC	随時	入江 賢児	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、立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。授業項目: (1) 適正技術教育入門の受講 (2) 現地(途上国、国内過疎地域)へのフィールドトリップ (3) 途上国向けの製品開発と討議、最終報告会での発表 (4) (1) (3) のレポートの提出	対面 選択必修科目 ※ 授業形態について の詳細は、科目担当教 員に問い合わせるこ	

OATGE58	橋渡し研究概論	1	2. 0	1	秋AB	月6.7	匡史, 町野 毅, 山		0AVC205と同一。 英語で授業。 オンライン(オンデマ ンド型)	
	医薬品・医療機器レ ギュラトリーサイエン ス	1	1.0	1	秋C	応談	橋本 幸一, 山田雅信	品医療機器等法による規制と承認審査について体	オンライン(オンデマンド型). オンライン(同時双方向型)	

専門基礎科目(基礎科目群)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
0BXB301	生命医科学概論	1	1.0	1	通年	随時	仏介, 桁越 竹可,	of 1) central dogma of eukaryotic cells, and	英語で授業。 オンライン(同時双方 向型) 【選択必修科目】	×
	理工情報学概論(基礎数 学・アルゴリズム)	1	1.0	1	通年	随時		of 1) Technologies for Humanics and 2) basic mathematical modeling in physical sciences, engineering, and informatics	英語で授業。 対面 (オンライン併用 型 【選択必修科目】 ※ 授業形態: 対面 も しくは オンライン (同時双方向配信、講 くはビデオ配信ンス 日ごとにアナウンス	x

専門基礎科目(生命医科学系科目群)

科目番号	科目(生命医科字系科目群 科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
OANB713	生理活性天然物化学特論	1	2. 0	1	秋AB	火5, 6	繁森 英幸	生物の神秘的な生命現象や不思議な生物現象に、天と地物見の構造点を強力を表生物質の構造点の解毒に関いてるとの表生物質の構造点の多点を発生である天然生理活性物質の構造点医薬分析にこれらの物のドピックスを交表製法に関して生物の分離・精に表表している。 大きないる では、それらの化合物の機器分析による構造解析では、それらの化合物の機器分析には、大きないて、大きないでは、大きないで、大きないいで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないいで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないいで、大きないで、大きないいで、大きないいで、大きないいで、大きないいで、大きないいで、大きないいで、大きないで、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいでは、大きないいくいいでは、大きないいくいいでは、大きないいくいいでは、大きないいくいいくいいでは、大きないいくいいいいいいいでは、大きないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい		×
OATGA13	臨床医学概論	1	2. 0	1	秋AB	火1, 2	小原 直, 磯辺 智範, 新井 哲明, 榮武二, 竹越 一博, 関根 郁素 西山	臨床医学の実践は病める人を対象とする。その人の持つ医学的問題点を明らかにし、対応策を講じる。考え得る治療法の中から、その人価値観と決定に従って最善のものを実行する。 目標:医学及び医療の果たすべき社会的役割を認識しつつ、一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう基本的な診療能力を身に付ける。同時に患者さんの思いを理解する。	オンライン(オンデマ ンド型)	×
OATGA27	人体生理学特論	1	1.0	1	春A	木4, 5	小金澤 禎史, 櫻井武, 國松 淳, 山田洋, 征矢 晋吾	人体機能のメカニズムに関する様々なトピックを 解説する。 目標:人体機能のメカニズムについてさまざまな 観点から論じることができる。	オンライン(オンデマ	×

OATGC34	内科学概論	1	2. 0	1	秋AB	水7. 木6	土臣檜木 不 大 医 在 下 在 下 不 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	内科学、小児科学の概要について、特に成人、小児の基本的疾患について疾患概念、発症機序、診断、治療の概要について学ぶ。目標:成人、小児の基本的疾患についてさまざまな観点から論じることができる。	対面	
OATGC35	外科学概論	1	1.0	1	秋AB	木5	佐藤 幸夫, 井上 貴昭, 田渕 経司, 増本 幸二, 石川 栄一, 三島 初, 鎌 田 浩史	外科学の概要を、各科の基本的疾患を中心にそれらの疾患概念、疫学、発症機序、診断、治療の進 歩について学ぶ。 目標:外科学の今日的課題をさまざまな観点から 論じることができる。		
OATGC37	臨床検査総論	1	1.0	1 • 2	秋AB	金3	川上 康, 竹越 一博, 鈴木 広道, 石津智子, 加藤貴康	最新の臨床検査医学に関連する項目を学び、臨床 検査が医療と密接に関連することを理解する。 目標:臨床検査の今日的課題をさまざまな観点か ら論じることができる。	対面(オンライン併用型)	
OATGC41	神経科学特論	1	1.0	1 • 2	春A	火·木7	柳沢 正史. 櫻井 武, 阿部 高志, 坂 口 昌徳, LAZARUS MICHAEL, 櫻井 勝 康, 戸田 浩史, 平 野 有沙, 本城 季子, Vogt Kaspar, 史 蕭逸	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。授業はオムニバス形式で、計11回行う。授業では、ハエ・マウス・ヒトといった様々な動物における、分子・細胞・神経回路・行動といった幅広いトピックを扱う。 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、英語による可でが完かいました。 シ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。		
OATGE51	薬理学	1	1.0	1	春AB	月5	桝 正幸, LAZARUS MICHAEL, 大木 典 Ē, 桝 和子, 岡田 拓也, 大石 陽, 斉 藤 毅	目標:薬理学の概念と最新の薬理学的研究、創薬技術を理解し説明できる。薬理学に関する基礎的知識を学修する機会を提供している。 (1) 薬理学の基本概念を述べることができる。 (2) 受容体とシゲナル伝達について説明できる。 (3) 薬物の生体への作用について説明できる。 (4) 薬理学分野の最先端研究に触れ、その内容を理解し説明できる。 (5) 創薬の方法を説明できる。	英語で授業。 オンライン(オンデマ ンド型)	×
OATGE61	ヒトの感染と免疫	1	2.0	1	春AB	月3,4	渋谷 和子, 川口 敦史, 森川 一 也, Ho Kiong, 松本 功, 坪井 洋人, 小 田 ちぐさ, 小倉 由希乃	感染症を惹起する病原微生物、特に病原細菌とウイルスの生物学的な特性、宿主免疫システム、および病原微生物と宿主の免疫との相互関係を分子レベルで理解する。さらに、免疫応答の異常としての自己免疫疾患とアレルギーについて理解する。これらの基本的知識をもとに、ヒトの感染症と免疫応答の制御法を開発する基盤的能力を養う。	英語で授業。 対面(オンライン併用	×
OATGE62	Stem Cell Therapy	1	1.0	1	春AB	木3	大根田 修, 山下 年晴, Vuong Cat Khanh	再生医療と幹細胞生物学の分野の論文を読み、基礎知識と最先端の研究について学ぶ。さらに、論文の論点を抽出し他者と議論する能力を身に着ける。 1. オンライン検索システムを使い、主要学術雑誌から適切な論文を探すことができる。 2. 論文を理解してブレゼンテーション資料を作成し、限られた時間内で要約することができる。 3. 発表者の説明を理解して質問し、問題点について議論できる。 4. 関連分野における論文の重要性と位置づけを理解できる。	オンライン(対面併用	×
0BTX101	人体解剖学・発生学	1	2. 0	1	秋AB	月3, 4	高橋 智, 吉原 雅大	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、胸部、腹部および会陰部の5回の部位別の講義を行い、人体の生物として、粉論では、また。そのような特徴がなど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。	英語で授業。 英語で授業。 主専攻必修科目. 対面 対面およびオンデマンド	×
0BTX102	人体病理学・腫瘍学	1	2. 0	1	秋AB	金4, 5	加藤 光保, 坂田 (柳元) 麻実子, 水 口 剛雄, 渡邊 幸 秀, 川西 邦夫, 沖 田 結花里	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。	0AVC204と同一。 英語で授業。 主専攻必修科目.対面.オンライン(オンデマンド型)	×

	T						I		4 /4 ABB=#	
0BTX104	ヒトの内分泌・代謝学	1	2. 0	1	春AB	水3, 4	関谷 元博, 鈴木 浩明, 松坂 賢, 宮 本 崇史, 嶋田 子, 岩崎 大野 博	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。	英語で授業。	×
OBTX111	生化学・分子生物学	1	1.0	1	春AB	月1	福田 綾 入江 賢児,久武 幸司,水野 智亮,桝 和子,岡田 拓也	る。 目標:人体機能の分子メカニズムについて論じる	(英) OATGA28と同一。 英語で授業。 オンライン(オンデマ ンド型)	
0BTX112	分子細胞生物学	1	1.0	1	秋AB	火3	千葉 智樹, 鶴田文憲	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、計論する。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。	オンライン(同時双方	x
0BTX114	創薬フロンティア科学	1	1.0	1	秋AB	水5	高橋 智, 藤田 諒	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/分子設計及びコンピ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。	おくこと。 英語で授業。 英語で授業。	×
0BTX125	ゲノミクスデータベー スへのアクセスと利用	2	1.0	1	春C	金5,6	村谷 匡史	パ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。この中間いた解析、Linux環境でのファイル処理の自動化、インフォータス解析のモジュール機定を経験でのファイル処理の方と解析、Linux環境でのファイル処理の自動化、インフォークス解析のモジュール機念を経験を表とディクス解析のモジュール機念を経験である。また、ヒトゲノム研究の科学的・社会的意義やデータがライバシーについてもカバーする。オンライン形式で実習を行う場合は、Linux教材の提供に加え、各自のパソコンで取り組みやすいRとPythonを主に扱う。	オンライン(同時双方	×
0BTX131	遺伝子工学と遺伝子改変マウス	2	1.0	2	春ABC	火5	水野 聖哉		対面 ※授業形態:基本的に 対面授業。対面授業受 講が不可能な学生に対 してのみオンライン (オンデマンド型)授	×

0BTX132	エピゲノム生理学	2	1. 0	2	春C	加香 孝一郎, 大德 浩照, 高橋 悠太, 日野 信次朗	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	型) ※ 授業形態(対面 もしくは オンライン)は、各講師による。詳細については、科目担当教員へ問い合わせる	×
0BTX133	シグナル伝達と創薬デ ザイン	2	1.0	2	春AB	仁 橋本 幸一 松	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、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。	オンライン(対面併用型) ※ 授業形態(対面もしくはオンライン)は、各講師による。詳	×

科目番号	科目(理工情報学系科目群 	授業方法	単位数		実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
OAJED17	生物有機化学特論	1	1.0	年次 1・2	秋ABC	集中	吉田 将人	有機化学を基盤とした生命現象の理解を目的に、生物活性天然有機化合物(マクロライド、ペプチドおよび糖)の構造や分類、化学合成に加え、生体標的分子との相互作用について講義する。また、最近の生命機能解明のための有機合成の役割の一つである添相多段階合成について解説し、その他新しい合成法(固相合成法、フロー合成法)についても取りあげる。さらに、生命科学分野における有機化学の重要性の理解に向けて、最近の生物有機化学研究についても紹介する。		
OAJME04	生体材料	1	1.0	1 • 2	秋AB	月2	田口 哲志,陳 国平	病気やけがを治療するための生体・医療材料は、細胞の機能を制御したり、体の機能を代替したりできる高い機能性が求められる。それに加えて、体に触れるため生体との親和性も必要となる。本講義では、生きた生体組織に直接的に接触する金属、セラミックス、高分子及び生体由来の生体材料の合成及び性質の基礎を紹介し、生体材料と細胞との相互作用、生体適合性と生体吸収性、表面修飾、接着剤、薬物送達システム、組織置換と再生及び組織工学などを重点において講義する。	英語で授業。 オンライン(同時双方 向型)	
0AL0402	データ解析特論	4	2.0	1 • 2	秋AB	月3, 4	叶 秀彩, 福地 一 斗, 遠藤 結城	情報理工学研究の様々な場面で遭遇する多様な データを用いた分析、解釈、予測に関して、基礎 的な知識の確認から開始し、従来より用いられ至 きた解析手法、近年開発されてきている手法に至 るまで、それぞれの考え方と特徴について講述 し、python言語を用いた。習を行うして、 多様なデータに対して、それらを解析、解釈する ための基礎から発展に至る手法を理解する。修客 試文研究を行う上で研究成果をデータに基づき客 観的に評価し、プレゼンテーションできるように なる。	オンライン(オンデマ ンド型)	
OAL5306	ヒューマンファクター 特論	4	1.0	1 • 2	夏季休業中	集中	安部 原 也, ALZAMILI HUSAM MUSLIM HANTOOSH, 伊藤 誠, 北島 創	リスク・レジリエンスに関するヒューマンファクターの諸問題について、基礎的概念・理論を説明するとともに、具体的解決の方法について、自動車の分野における研究動向を含めながら事例を解説する。とくに、視覚などの人の知覚・認知の機動に焦点をあて、基本的なメカニズム、運転行動に与える影響、 安全対策の立案法およびその効果評価について、講義、演習を交えて学ぶ。加えて、昨今話題と性を評価するための考え方や具体的な手法を学ぶ。	対面	
OAL5409	データ工学特論[1	2.0	1 · 2	秋AB	火3, 4	天笠 俊之,塩川 浩昭, Bou Savong	データ工学の基礎および最近のトピックについて 講義する。まず、基礎となるデータベース技術に ついて概観した後、データマイニングの主要な手 法について述べ、さらにグラフデータ処理等に関 連するトピックを取り上げる。データベース、 データマイニング分野の基礎的データエ学手法を 理解すると共に、グラフデータ処理等最新の技術 動向についても学習する。なお、講義は英語で行 われる。 【生成AIについて】筑波大学発行の「教育におけ る生成AI活用のガイドライン(学生向け)」を参 照し、適切に活用すること。	対面(オンライン併用型)	

0AL5410	データ工学特論!!	1	2. 0	1 • 2				各種の大規模データを対象とした検索支援や知識 獲得を中心とした情報検索手法について論じる。 まず基本手法についての概論を示し、続いて、検 案支援技法、Webクローリング、リンク解析の技 法、利用者マイニング、行動マイニング等のWeb を対象とした各種の知識獲得技法を論ずる。ま た、分散データ処理を実現する技術と代表的な実 装例を含む、周辺の最近の話題を取り上げる。	オンライン(オンデマ	×
OAL5419	基礎計算生物学	1	2. 0	1 • 2	秋AB	木1, 2	建部 修見, 櫻井 鉄也, 稲垣 祐司, 庄司 光男, 保國 惠一	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。	オンライン(オンデマ	×
0AL5424	信号画像処理特論[4	1.0	1 • 2	春A	月5,6	工藤 博幸	マルディアで基盤技術である画像・音声などにのメディア情報の符号化(圧縮)と呼ばれる分野できるように大統領の全体像が理解で音声符号化技術の全体像が理解で音声符号化の手法として実用されている差分パルス符号を調(DPCM)の原理をパーツとして使われて性能を向上させる工夫を含めて説明、2) 画像符号化や楽音符号化の手法として実用されている変勢的手法・符号化とかに対して使われて性能を向上させる工夫を含めて説明、3) 他の符号化・号化(特にJPEG)の原理をパーツとして使われていを変換が手法・符号化アルゴリズムの詳細・行りの事法・符号化アルゴリズムの詳細・行りの事とで表されて説明、3) 他の符号化・デ法としてサインンド符号化・ベクトル量素を含めて説明、の順序で表してサインに対して説明、の順序で表を行り。また、毎回の講義の後半の時間を使用度を確認する演習を実施する。	対面	
0AL5425	信号画像処理特論Ⅱ	1	1.0	1 • 2	春B	月5,6	鈴木 大三	マルチメディアの技術であるフィルタリングによる画像処理について解説する。まずはいくつかの平均フィルタによる画像のノイズ除去や平滑化について、次にいくつかの微分フィルタによる画像のエッジ抽出や鮮鋭化について、さらにス大性とエネルギー最小化問題による同様の画像処理についての講義を行う。それぞれの原理をパーツエとして使われている数学的手法や性能をあげるかとして使われている数学的手法や性能をあげるからより高精度なフィルタリングまで順を追って、かつ実際の処理結果を見せながら説明する。		
0AL5426	信号画像処理特論[[[1	1.0	1 • 2	春C	月5,6	滝沢 穂高	信号画像処理や医用イメージング、計算機診断支援 ROC解析などのトピックスを取り上げて解説する.		
0AL5428	数理アルゴリズム特論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	金3, 4	櫻井 鉄也,多田野 寛人,今倉 暁	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。 2. 行列演算に関する基本的事項を習得する。 3. 線形方程式の反復解法について理解する。 4. 固有値問題の解法について理解する。 5. 数値計算手法の並列化について理解する。		
0AL5501	サイバニクス	1	2.0	1 • 2				サイバニクスとは、人・ロボット・情報系が融合した新学術領域である。人類の進化の場が、フィジカル空間からサイバー・フィジカル空間のでは、「人」・「サイバー・フィジカル空間」で構成される『サイバニクス空間』を扱うことができる「サイバニクス」が重要な役割を担う。本講義る「サイバニクス」が重要な役割を担う。本講義を的イノベーションの観点を交えて、サイバネティクス、メカトロニクス、、インフォマティクス、メカトロニクス、イカフォマティクス、メカトロニクス、イカフォマティクスを中心として、脳・神経学、心理学、システム経、ロビッグデータ、法律、倫理・哲学、システム経常などを融合したサイバニクスの基礎と実際について講究する。	2025年度開講せず。	
0AL5520	人工知能特論	1	2.0	1 • 2	春AB	月1,2	鈴木 健嗣	本講義では、物理・情報・機械・心理学・認知神経科学を含む人間一機械系の多角的な視点から人工知能を捉え、知能とは何か、価値判断や学習、認識・記憶・意識・情動といった機能の基礎理論とその数理モデルを扱う。さらに、身体性・運動制御・感情理解などを含む知能機械(ロボット)への応用や、人間支援技術への展開も取り上げる。これらを通じて、人工知能の専門的素養と、その本質に対する深い洞察力を養うことを目指す。	履修不可。 西暦奇数年度開講。 オンライン(対面併用	

0BTX121	サイエンスにおけるIT の活用	5	2. 0	1	夏季休業 中 秋ABC	集中	永田 毅		18:00、英語資料、日本語授業、通訳TAあり 8月~1月にかけて実施 8/25 9/1,8,22,29	×
OBTX124	計算構造生物学・創薬	5	1.0	2	秋C	火3-5	庄司 光男,広川 貴次,原田 隆平	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たいる。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)分子助力学計算(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。	英語で授業。 対面	x
0BXB303	生体高分子の構造生物学	1	1.0	1 • 2	春B	火1, 2	千田 俊哉			×

ヒューマ	ヒューマニクス専門科目(基礎実験)											
科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		
OBXB401	ヒューマニクス基礎実 験la	3	2. 0	1	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	In the Special Research in Humanics Ia, the students will gain practical understanding of the principles and methods of advanced research skills in the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on.	英語で授業。 主専攻必修科目、対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×		
OBXB402	ヒューマニクス基礎実 験lb	3	2. 0	1	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	students will gain practical understanding of the principles and methods of advanced	英語で授業。 主専攻必修科目 対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×		
OBXB403	ヒューマニクス基礎実 験IIa	3	2. 0	2	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	In the Special Research in Humanics IIa, the students will gain practical understanding of the principles and methods of advanced research skills in the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on.	主専攻必修科目. 対面 ※授業実施形態(原	×		
OBXB404	ヒューマニクス基礎実 験IIb	3	2. 0	2	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	In the Special Research in Humanics IIb, the students will gain practical understanding of the principles and methods of advanced research skills in the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on.	主専攻必修科目. 対面 ※授業実施形態(原	×		
OBXB405	ヒューマニクス基礎実 験!!!a	3	2. 0	3 - 5	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	the students will gain practical understanding of the principles and methods of advanced research skills in the particular laboratory which offers the	02RE805と同一。 英語で授業。 主専攻必修科目. 対面 ※授業実施形態 (原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×		
OBXB406	ヒューマニクス基礎実 験IIIb	3	2.0	3 - 5	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員		02RE806と同一。 英語で授業。 主専攻必修科目.対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×		

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
0BXB421	ヒューマニクス演習la	2	1.0	1	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Seminars in Humanics Ia engages the students in the journal club of the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest original research papers, the students should be able to understand the research objectives, methods, and results, and also have advanced discussions on the meanings, problems, and issues facing the research.	英語で授業。 主専攻必修科目。対面 ※授業実施形態。原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB422	ヒューマニクス演習Ib	2	1.0	1	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Seminars in Humanics Ib engages the students in the journal club of the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest original research papers, the students should be able to understand the research objectives, methods, and results, and also have advanced discussions on the meanings, problems, and issues facing the research.	英語で授業。 主専攻必修科目. 対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB423	ヒューマニクス演習IIa	2	1.0	2	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Seminars in Humanics IIa engages the students in the journal club of the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest original research papers, the students should be able to understand the research objectives, methods, and results, and also have advanced discussions on the meanings, problems, and issues facing the research.	英語で授業。 主専攻必修科目、対面 ※授業実施形態、原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB424	ヒューマニクス演習IIb	2	1.0	2	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Seminars in Humanics IIb engages the students in the journal club of the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest original research papers, the students should	英語で授業。 主専攻必修科目、対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB425	ヒューマニクス演習 IIIa	2	1.0	3 - 5	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Seminars in Humanics IIIa engages the students in the journal club of the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest original research papers, the students should be able to understand the research objectives, methods, and results, and also have advanced discussions on the meanings, problems, and issues facing the research.	02RE825と同一。 英語で授業。 英語で投業。 ※授業実施形態 原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB426	ヒューマニクス演習 IIIb	2	1.0	3 - 5	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Seminars in Humanics IIIb engages the students in the journal club of the particular laboratory which offers the specialized area of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest original research papers, the students should be able to understand the research objectives, methods, and results, and also have advanced discussions on the meanings, problems, and issues facing the research.	02RE826と同一。 英語で授業。 主専攻必修科目.対面 必授業実施形態(原 別、対西 員に確認すること。	×

ヒューマニクス専門科目(特論)

科目番	号 科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否
OBXB4	1 ヒューマニクス特論Ia	2	1.0	1	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Lectures in Humanics Ia provides the opportunity for the students to attend the research progress meetings of the particular laboratory which offers specialized areas of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest research presentations, the students will have discussions on research achievements, learn professional knowledge, and develop their advanced skills to proceed with research activities.	主専攻必修科目.対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教	

0BXB442	ヒューマニクス特論Ib	2	1.0	1	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Lectures in Humanics Ib provides the opportunity for the students to attend the research progress meetings of the particular laboratory which offers specialized areas of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest research presentations, the students will have discussions on research achievements, learn professional knowledge, and develop their advanced skills to proceed with research activities.	英語で授業。 主専攻必修科目、対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB443	ヒューマニクス特論IIa	2	1.0	2	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Lectures in Humanics IIa provides the opportunity for the students to attend the research progress meetings of the particular laboratory which offers specialized areas of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest research presentations, the students will have discussions on research achievements, learn professional knowledge, and develop their advanced skills to proceed with research activities.	英語で授業。 主専攻必修科目、対面 ※授業実面)は、指導教 員に確認すること。	×
OBXB444	ヒューマニクス特論IIb	2	1.0	2	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Lectures in Humanics IIb provides the opportunity for the students to attend the research progress meetings of the particular laboratory which offers specialized areas of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest resear	英語で授業。 主専攻必修科目.対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB445	ヒューマニクス特論 IIIa	2	1.0	3 - 5	春ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Lectures in Humanics IIIa provides the opportunity for the students to attend the research progress meetings of the particular laboratory which offers specialized areas of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest research presentations, the students will have discussions on research achievements, learn professional knowledge, and develop their advanced skills to proceed with research activities.	02RE845と同一。 英語で授業。 主専攻必修科目.対面 ※授業実施形態(原 則、対面)は、指導教 員に確認すること。	×
0BXB446	ヒューマニクス特論 IIIb	2	1.0	3 - 5	秋ABC	随時	ヒューマニクス担 当教員	Special Lectures in Humanics IIIb provides the opportunity for the students to attend the research progress meetings of the particular laboratory which offers specialized areas of study that the students will aspire to focus on. Featuring the latest research presentations, the students will have discussions on research achievements, learn professional knowledge, and develop their advanced skills to proceed with research activities.	02RE846と同一。 英語で授業。 主専攻必修科目. 対面 ※授業実施形態(原 則、対面 は、指導教 員に確認すること。	×