研究群共通科目群(専門基礎科目)

共通(専門基礎科目)

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	教室	担当教員	授業概要	備考
0AL0000	テクニカルライティン グ基礎	1	2.0	1.2	春AB	火5, 6	総合 B112-1	ミラー ニール	In this course students will develop skills for effective academic writing. Topics will include (1) writing in an appropriate academic style, (2) sentence and paragraph structure, (3) making a text 'flow' (cohesion), (4) writing definitions, and (5) describing processes. Students will learn how to produce a number of key text types including extended definitions and problemsolution texts. There will be a strong focus on vocabulary development using the Academic Word List. Outside class, each week, students will complete self-study vocabulary, grammar exercises and short writing tasks. Students will receive personalized feedback on assessed writing tasks.	* Class size is limited to 50 students. This class is the same contents as OALOOOI, OALOOI2, O2CA102 and O2CA117. O2CA101 と同一。 英語で授業。オンライン (同時双方 同型) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.
0AL0001	テクニカルライティン グ基礎	1	2.0	1.2	秋AB	火5, 6	総合 B112-1	ミラー ニール	In this course students will develop skills for effective academic writing. Topics will include (1) writing in an appropriate academic style, (2) sentence and paragraph structure, (3) making a text 'flow' (cohesion), (4) writing definitions, and (5) describing processes. Students will learn how to produce a number of key text types including extended definitions and problem solution texts. There will be a strong focus on vocabulary development using the Academic Word List. Outside class, each week, students will complete self-study vocabulary, grammar exercises and short writing tasks. Students will receive personalized feedback on assessed writing tasks.	* Class size is limited to 50 students. This class is the same contents as OALO000 and OALO012. 英語で授業。 対面 (may be subject to change) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.

0AL0002	テクニカルライティン グ発展	1	2. 0	1.2	春AB	木5, 6	総合 B108	ミラー ニール	In this course students will apply skills and knowledge developed in Introductory Technical Writing to construct a short research paper based an aspect of their own research. In the first class students will develop a plan for their research paper. In following classes students will learn how to construct the sections that typically make up a research article (Introduction, Methods, Results, Discussion). There will be a strong focus on analysing texts in order to understand the type of information contained in each of the sections, how it is organised, and the typical language features (e.g. vocabulary, grammar structures and phrases). In addition to simple generic texts, students will select and analyse a number of research articles from their own discipline. Students will also learn how to use text analysis tools to help them employ appropriate phraseology in their writing. Students will submit and receive detailed feedback drafts of each section of their paper before submitting a final version for assessment.	
0AL0003	テクニカルライティン グ発展	1	2.0	1 • 2	秋AB	木5, 6	総合 B108	ミラー ニール	In this course students will apply skills and knowledge developed in Introductory Technical Writing to construct a short research paper based an aspect of their own research. In the first class students will develop a plan for their research paper. In following classes students will learn how to construct the sections that typically make up a research article (Introduction, Methods, Results, Discussion). There will be a strong focus on analysing texts in order to understand the type of information contained in each of the sections, how it is organised, and the typical language features (e.g. vocabulary, grammar structures and phrases). In addition to simple generic texts, students will select and analyse a number of research articles from their own discipline. Students will also learn how to use text analysis tools to help them employ appropriate phraseology in their writing. Students will submit and receive detailed feedback drafts of each section of their paper before submitting a final version for assessment.	limited to 12 students. This class is the same contents as OALOOO2. 英語で授業。

0AL0004	アカデミック・プレゼ ンテーション1	1	1.0	1 - 2	春AB	火2	総合 B108		In this practical course students will develop skills to help them make English academic presentations with clarity and confidence. Students will learn about and make three types of presentations: (1) Academic Introductions: (2) Describing and Comparing Objects: and (3) Explaining a Process. In class, students will analyse and discuss sample presentations and learn useful techniques and language. There will be a strong focus on developing clear diction - e.g. pronunciation, word stress, sentence stress and pausing. There will be plenty of opportunities for students to practice presentation skills and to evaluate their own and other's work.	* Class size is limited to 18 students. This class is the same contents as OALOOO5. 英語で授業。 対面 * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.
0AL0005	アカデミック・プレゼ ンテーション1	1	1.0	1 - 2	春AB	火3	総合 B108	ミラー ニール	In this practical course students will develop skills to help them make English academic presentations with clarity and confidence. Students will learn about and make three types of presentations: (1) Academic Introductions: (2) Describing and Comparing Objects: and (3) Explaining a Process. In class, students will analyse and discuss sample presentations and learn useful techniques and language. There will be a strong focus on developing clear diction - e.g. pronunciation, word stress, sentence stress and pausing. There will be plenty of opportunities for students to practice presentation skills and to evaluate their own and other's work.	* Class size is limited to 18 students. This class is the same contents as OALOOO4. 英語で授業。 オンライン (同時双方向型) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.

0AL0006	アカデミック・プレゼ ンテーション2	1 1	1.0 1 •	2 秋AB	火2	総合 B108	ミラー ニール	This course continues from Academic Presentations 1. In this practical course students will develop skills to help them present their research in English with clarity and confidence. The first part of the course, students will learn about two types of presentations: (1) Defining a Concept: and (2) Problem-Solution Speech. In class students will analyse and discuss sample presentations and learn useful techniques and language. In the second part, students will make a presentation based an aspect of their research. This will involve applying skills and knowledge that they have learnt in both courses.	change) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the
0AL0007	アカデミック・プレゼ ンテーション2	1 1	1.0 1 -	2 秋AB	火3	総合 B108	ミラー ニール	This course continues from Academic Presentations 1. In this practical course students will develop skills to help them present their research in English with clarity and confidence. The first part of the course, students will learn about two types of presentations: (1) Defining a Concept: and (2) Problem-Solution Speech. In class students will analyse and discuss sample presentations and learn useful techniques and language. In the second part, students will make a presentation based an aspect of their research. This will involve applying skills and knowledge that they have learnt in both courses.	change) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the

0AL0008	アカデミック・スピー キング1	1	1.0	1 • 2	春AB	木2	総合 B108	ミラー ニール	This course aims to help students improve their speaking skills for communicating in both academic and general contexts. Each lesson is based around a written text or video related a current general science topic (e.g. vaccines, space exploration, robotics, artificial intelligence). Students will learn related vocabulary, practice a selected language function or form and discuss the topic in groups. While the course integrates all four skills areas (speaking, listening, reading and writing), there is a stronger focus on speaking. Each week students will record and submit a spoken homework assignment related to the topic studied in class.	* Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as OALO009. 英語で授業。 対面 * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.
0AL0009	アカデミック・スピー キング1	1	1.0	1 - 2	春AB	木3	総合 B108	ミラー ニール	This course aims to help students improve their speaking skills for communicating in both academic and general contexts. Each lesson is based around a written text or video related a current general science topic (e.g. vaccines, space exploration, robotics, artificial intelligence). Students will learn related vocabulary, practice a selected language function or form and discuss the topic in groups. While the course integrates all four skills areas (speaking. listening, reading and writing), there is a stronger focus on speaking. Each week students will record and submit a spoken homework assignment related to the topic studied in class.	* Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as 0AL0008. 英語で授業。 オンライン(同時双方向型) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.

OAL0010	アカデミック・スピー キング2	1	1.0	1-2	秋AB	木2	総合 B108	ミラー ニール	This course aims to help students develop academic skills that they will need when studying in English. The lessons are based around general (but non-specialised) academic themes, including health and medicine, science and robots, alternative energy and genetic engineering. The course integrates all four skills areas (speaking, listening, reading and writing), with a stronger focus on speaking. Each week students will record and submit a spoken homework assignment related to the topic studied in class.	* Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as OALOO11. 英語で授業。 分面 (may be subject to change) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.
0AL0011	アカデミック・スピー キング2	1	1.0	1 • 2	秋AB	木3	総合 B108	ミラー ニール	This course aims to help students develop academic skills that they will need when studying in English. The lessons are based around general (but non-specialised) academic themes, including health and medicine, science and robots, alternative energy and genetic engineering. The course integrates all four skills areas (speaking, listening, reading and writing), with a stronger focus on speaking. Each week students will record and submit a spoken homework assignment related to the topic studied in class.	* Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as OALO010. 英語で授業。 対面 (may be subject to change) * To enroll, please sign up on TWINS and come to the first class. During the first two weeks, priority will be given to students from Systems and Information Engineering. During this time, students from other graduate schools can register and attend. However, this does not guarantee enrollment. After week 2, if there is space, students from other graduate schools can enroll.

社会工学関連科目(専門基礎科目)

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	教室	担当教員	授業概要	備考
0AL0100	社会工学のための数学	1	2. 0	1	春AB	月5,6	3E404	ターンブル ステ イーヴェ	る。(1) 静学的非線形最適化問題(2) 確率論/微分方程式入門(1)については、まず、非線形最適化問題の手法を解説する。その際、簡単な経済モデルを用いて説明するが、内容を理解するにあたり、経済学の知識は特に必要としない。また、微積分に関する	講義はオンライン(オ ンデマンド方式)で、 成績評価はレポート形 式

0AL0101	ミクロ経済学	1	2. 0	1	春AB	木1,2	3E404	澤 亮治, 阿武 秀和	消費者・生産者行動の理論および価格メカニズムの学習を通じて、競争的な市場の働きについて学ぶ。時間に余裕があれば、政府の役割や不完全競争市場についても学ぶ。前半は、一般均衡理論の構成要素である消費者および生産者の定式化を行い、基本データから導かれる諸概念(需要関数や供給関数)の様々な性質について講義する。後半は、前半で学んだ内容に基づいて、資源配分システムとしての競争的市場(価格メカニズム)の定式化および望ましさについて学ぶ。	講義はオンライン(オ ンデマンド方式)で、 試験は対面で実施。
0AL0102	社会シミュレーション	1	2. 0	1	春AB	月1,2	3E404	秋山 英三, 佐野幸恵	経済、経営、都市交通等における社会問題の多くは、複雑に絡み合った複合的要因により発生する。そのような問題の分析には社会シミュレーションが有効な手段となる。本講義では、社会シミュレーションに用いるソフトウェアの基礎的な快い方、要素間の相互作用のモデル化、結果の分析に関する基本的手法を習得する。その上で、事例・実例を交えながら社会シミュレーションの応用について学び、社会現象の背後にある数理的メカニズム・法則性の理解を目指す。	01CN103と同一。 オンライン(オンデマ ンド型). オンライン (同時双方向型)
0AL0103	ゲーム理論	1	2. 0	1	春AB	火1, 2	3E404	澤 亮治, 阿武 秀和	完全情報・完備情報ゲームなど非協力ゲームの基礎および、ベイジアンゲームとメカニズムデザインについて講義し、相互依存的意思決定の基礎概念を理解する。前半は、戦略形および展開形を教かつ完備情報のもとで均衡の存在や精緻化に向いて学ぶ。時間が許せば繰り返しゲームや不完備情紀だームについても触れる。後半では、前半では完全でいなで学ぶ。後半では主として不完備情報ゲームを扱い、オークションやシグナリング・ゲームについて講義する。	講義はオンライン(オ ンデマンド方式)で、 試験は対面で実施。 状況によって変更の可 能性があるため、 TWINS/manabaを確認す
0AL0104	統計分析	1	2. 0	1	春AB	木5,6	3E404	黒瀬 雄大	経済データを主な対象とする統計分析手法の基礎 理論を習得し、関連する実証分析などの応用例に 触れる。自らの研究で必要な経済データ分析を適 切に統計モデルを用いて実行し、また分析結果を 正確に解釈する能力を養成する。条件付期待値、 (線形) 回帰モデルの統計的推測・検定、パネル データ分析といった基本的なもののほかに、近年 の発展的な話題も含まれる。	オンライン(オンデマ ンド型). オンライン
0AL0105	企業評価論	1	2. 0	1	春AB	金1,2	3E404	原田 信行	この科目では、企業評価の考え方、財務情報の基礎、企業データを用いた実証分析および企業評価 に関連する事項について学ぶ。	
0AL0106	制度・政策決定論	1	2. 0	1	春AB 夏季休業 中	火3, 4 集中	3E404	有田 智一	政府による政策決定プロセス及び制度の役割について理解する。前半5週では、公共政策過程について概観したあと、都市・地域政策を事例として、各種審議会資料、政策報告書等を題材として、政府での政策内容と制度化・政策決定プロセスついてに論言。後半5週は、2名の非常勤業のによる議義により、行政による信義により、行政による信義により、行政によるに関して、政府での政策との実態に関して、政府な事例分析やグループワーク等の演習を通して理解を深めるとともに、都市計画行政の実践に基づく事例紹介等を行う。	01CN107と同一。 オンライン(オンデマ ンド型). オンライン (同時双方向型)
0AL0107	都市と環境	1	2. 0	1	春AB	水1,2	3E404	谷口 守, 村上 暁信, 雨宮 護	都市計画、環境計画に臨む者の基礎的知識として、都市計画、環境計画に臨む者の基礎的知識として、都市計画、環境計画分野が直面する現在の課題と、専門家としてそれにどう向き合うかについて、国内外の具体的なトビックを取り上げながら解説する。都市計画を専門としてこなかった受講性も念頭に置きながら、基本から応用までを段階的に解説し、幅広いトビックと多様な事例の紹介を交えて都市と環境の将来を考える。あわせて質疑を通じて関連する課題に関する考える力を養成する。	ンド型). オンライン
0AL0108	空間情報科学	2	2. 0	1 • 2	春AB	木3,4	3E404	渡辺 俊	情報技術を利用した空間のモデル化(測地系・投 影法・標準地域メッシュ、グラフィックスの操 作、データベースの構造、フィールド調査の手 法)と分析技法(オーバーレイ分析、最近傍探索、施設立地分析、クラスタリング、メッシュモデ ル、ネットワーク分析)について、その理論から 応用までを講義するとともに、具体的なコン ビュータ・アブリケーション(ArcGIS)の操作およ びPythonによるプログラミングを通じて理解を深 める。	01CN109と同一 オンライン(オンデマ ンド型)
0AL0109	モビリティ・イノベー ションの社会応用	1	2. 0	1	秋AB	火5, 6		和田 健太郎,谷口守	本講義では近年進捗が著しい交通分野での様々な革新(モビリティ・イノベーション)を学ぶとともに、その社会での応用について言及する。自動運転や水素エネルギー、MaaS、シェアリングといった最新のイノベーションに触れるとともに、たの革新的な動きを地域においてどのように取り込み、応用していくかについて教示する。社会人を念頭においた講義ではあるが、一般の学生にとっても有用な知見を幅広く提供し、課題解決型の考える講義とする。	その他の実施形態 オンデマンド主体、一

0AL0110 ブロックチェーン技術 と地域未来創生 1 2.0 1 夏季休業 中 開 開 幸彦, 前順 開一, 山田 邦明	
--	--

サービス	工学関連科目(専門基礎科 		1	描准层					T	
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	教室	担当教員	授業概要	備考
OAL0200	情報ネットワークの経済学	1	1.0	1 • 2	秋B	木3, 4		ターンブル ステ イーヴェン	情報ネットワークの抽象的構造及び具体的構造の理解と情報ネットワークの構築・運営による便益とコストの分析について学ぶ。まず、現実世界における情報ネットワークの様々な構造とその特徴について理解する。その際、互換性とプロトコルで考察する。その上で、ネットワークという形態がもたらす経済的な便益について議論し、ネットワークの構築に必要な費用との比較においてその意義を議論なる。2020年度は講義をStreamsでオンド配布する。207年度は講義をStreamsでオンギロを縮いし、その分を指定時間で討論・質疑を行う予定である。	ス工学学位プログラム 以外の学生の履修を制 限することもある。
OAL0201	観光の科学	1	1.0	1 • 2	秋B	金1,2	30201	岡本 直久	観光行動がどのような要因で影響・規定され、どのようなシステム・メカニズムで行なわれているかを理解する。 本講義では以下の項目について解説する。特に近年、国際観光市場は国内外において注目されており、今後の動向や特性を理解し、観光政策の議論が可能となる知識、考え方の修得を目指す。・観光行動の基本的性質・観光者の心理・認知の構造・観光活動の理済影響・知覚・選好・選択モデル・観光サービスの必要条件	履修人数によりサービス以外のでは、1000円である。 ス工学学学生の版名。 では、1000円である。 オンサイトが、まままでは、ボデマンドのでは、ボデマンは、ボデマンは、では、1000円である。 01CN902と同一。 その他の実施形態
0AL0202	サービス満足度解析	1	1.0	1 • 2	秋A	金5,6	30201	野沢 清.浅野 太郎,長田亮,上市秀雄	本授業は、わが国サービス生産性向上運動をリードしてきた野沢清客員教授を中心とする、日本生産性本部/サービス産業生産性協議会(SPRING)による提供科目である。SPRINGが開発したしCSI (日本版顧客満足度指数)の枠組みを学ぶとともに、JCSIのデータを用いたサービス満足度解析を行い、JCSI (日本版顧客満足度指数)を理解し、サービス産業に関する顧客満足度調査の解析手法を理解する。	履修人数によりサービスリサービスリケラムリ外の学生の履修を制限することもある。のICN903と同一。その他の実施時取方向サインデマンドの併用
0AL0203	金融サービスと意思決定	1	1.0	1 • 2	秋B	集中		土岐 大介	本授業は、ゴールドマン・サックス・グループで22年弱動務し、グループの資産運用会社の代表を8年半務めた土岐大介客員教授が担当する。1990年代から金融危機、そして現在、注目されているFinTechまで、その間の実務経験に基づく、歴史的な流れを俯瞰しながら、金融サービスを題材に、グローバル・サービス・ビジネスにおける意思決定と科学的・工学的アプローチの意義を学び、金融サービス分野の意思決定について、工学的視点より理解する。	履修人数によりサービス工学学位プログラム以外の学生の履修を制限することもある。オンライン(同時双方向型) OICN904と同一。その他の実施形態
0AL0204	サービス工学:技術と実践	1	1.0	1 · 2	秋A	金3,4		Phung-Duc Tuan, 持丸 正明, 蔵田 武志, 大西 正輝	本授業は、産業技術総合研究所サービス工学研究 センターによる提供科目である。実証的にサービ ス工学研究を推進するサービス工学研究センター の取り組みと理論・技術を学ぶ。サービスの集場で をせを向上させる方法として、サービス現場で顧 客・従業員・プロセスを観測し、そのデータを デル化して経営にフィードバックしてサービスプ 大変をして、サービス現場で 関連を 関連を である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	ス工学学位プログラム 以外の学生の履修を制 限することもある。 01CN905と同一。 オンライン同時双方向 型が主となる予定、詳
0AL0205	ウェルネスサービスサ イェンス	1	1.0	1 • 2	秋AB	集中		久野 譜也	本授業は、筑波大学体育系教授でありつくばウエルネスリサーチ(TWR)の代表を務める久野譜也教授による提供科目である。これからのさらなる高齢化社会の進展に際し、健康サービスのイノベーションを実行している久野教授ほかの取り組みと、そこでの科学的・工学的アプローチの役割を学び、高齢化社会の進展に際し、健康医療が今後の課題となる理由を、ロジックとエビデンスに基づいて考えることでその深刻さを理解する。単なる科学技術ではなく「社会技術」が解決方法として理解を深める。	ス工学学位プログラム 以外の学生の履修を制 限することもある。

本授業は、筑波大学ビジネスサイエンス系の木野 標準人数によりサービ 条件准教授による提供科目である。	0AL0206	交通サービスデザイン	1	1.0	1 • 2	秋B	水 5, 6	谷島 賢	本授業は、わが国を代表するサービス・イノベータである谷島賢客員教授による提供科目である。 不採算バス路線を科学的・エ学的アプローチによって改善するイーグルバス社の運行ダイヤ最適化およびFDCA経営の取り組みとそれらの意義を学び、科学的・エ学的アプローチによる交通サービス開発・カイゼン方法論を理解する。地域に密着した公共交通の提供の重要性や海外での事例も合わせて紹介し、広い視野を修得することも目指す。
0AL0208 総合型地域スポーツクラブ論 1 1.0 1・2 通年 集中 鈴木 秀樹 一次による提供科目である。鹿島アントである。企業の主義の発展に貢献を表し、以外の学生の履修を制限することもある。のICN910と同一。その他の実施形態スポーツクラブ論 1 1.0 1・2 通年 集中 一級大人の設定してきた。その過程の中で、定義が大力のよって地域社会の発展に貢献を果たする。の他の実施形態などの会体である。とのでは域社会の発展に貢献を果たする。の他の実施形態などの会体では、上では、単にチームを強くすることだけでなく、スポーツによって地域社会の発展に貢献を果たする。の他の実施形態などの会がかれている。一連の成長の過程の中で、廃患のアントラーズが大切にしてきたチーム・地域経営の哲学を実践から学びつつ、グローバル化、少子高齢化、IT社会化などの今日の潮流にいかいにして対峙し、さらなる発展へと結び付けていくのして対峙し、さらなる発展へと結び付けていくのという。	0AL0207	システム開発論	1	1.0	1 • 2	秋B	木5,6	木野 泰伸	泰伸准教授による提供科目である。木野准教授の 日本アイ・ビー・エムでの実務経験と最新の研究 成果から、情報システム開発を題材に、システム 開発方法論および成功するプロジェクトマネジメ ントについて学び、企業活動や社会活動を支える 仕組みをシステムとしてとらえ、そのシステムを 設計していくための方法論、および設計されたシ ステムを実際に開発するための方法論としてのプ
	OAL0208		1	1.0	1 - 2	通年	集中	鈴木 秀樹	ントラーズによる提供科目である。鹿島アントトラーズは、チームの創設以来、小規模マーケットであることの不利を克服しながらチームを強化し、世界の強豪チームへと成長してきた。その過程では、単にチームを強くすることだけでなく、スポーツによって地域社会の発展に貢献を果たす姿勢が貫かれている。一連の成長の過程の中で、鹿島アントラーズが大切にしてきたチーム・地域経営の哲学を実践から学びつつ、グローバル化、少子高齢化、IT社会化などの今日の潮流にいかにして対峙し、さらなる発展へと結び付けていくの

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	教室	担当教員	授業概要	備考
0AL0300	ソフトコンピューティ ング基礎論	4	2. 0	1 • 2	春AB	水3, 4	総合 B0110	宮本 定明, 遠藤靖典	ソフトコンピューティングの諸技法は、人間の関与する場面の多い状況、特にリスク解析においてその威力を発揮する。また、ソフトコンピューティングの理論修得を通じて、従来のハード・ファインがの時技法に対する認識を深めることもできる。そこで、本講義では、ソフトコンピューティングの方を作に重要と思われる、不性定、期待効用理論、プロスペクト理論、ファジィ理論を中心に論じる。抽象的な理論のみならず、現実問題への応用などにも言及する。	
0AL0301	データマイニング	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火5, 6	総合 B0110	イリチュ 美佳	データマイニングの理論に基づき、知識発見に基づくデータ解析技法を統計的学習理論と機械等可力。 データ解析の分野で扱う先端的方法論を、数学的根拠に基づいて理解できるようにし、社会で実際に利用されるデータ解析技法を基にして、データマイニングの技法のは、所と身に付けることを目標とする。具体的には、データに内在する不確実性の表現方法、探索的データ解析手法、データ解析の最近の問題とそれに対応する先端的方法等について、論じる。	オンライン(オンデマ
0AL0302	暗号技術特論	1	2. 0	1 · 2	春AB	月1,2	総合 B0110	西出 隆志	情報セキュリティ確立のための基盤技術の一つである暗号技術について学修する。代数学、数論などの基礎事項について知識を修得した後、現代暗号理論を中心に、情報セキュリティシステムの代表的な基本構成要素(公開鍵暗号方式、鍵記方式など)が動作する理論的な根拠について理解を深める。以下の内容に基づき講義する。 1)暗号基礎数学(モジュロ演算,オイラーの定理,中国剩余定理など) 2)公開鍵暗号(RSA暗号、ElGamal暗号,Paillier暗号,電子署名など) 3)安全性証明(モデル化と計算量的仮定) 4)暗号プロトコル(秘密分散、準同型暗号、ゼロ知識証明、秘密計算など)	ンド型) 01CF212, 01CH219と『 ー。 オンライン(オンデマ

0AL0303	現代情報理論	1	2.0	1 · 2	春AB	火3,4	3B303	片岸 一起	本講義では、染谷・シャノンの標本化定理を取り上げ、ディラックのデルタ関数をベースにした超関数論を用いることにより、アナログ信号とディジタル信号の同型性を保持しつつ、その定理を完全に証明する。これにより、染谷・シャノンの標本化定理においてこれまで明確に議論されていない様々な問題とそれらの解についての見通しが良くなることを示す。そして、染谷・シャノンの標本化定理の一般化であるフルーエンシ理論について概説する。	ー。 オンライン(オンデマ
0AL0304	数理モデル解析特論	1	2. 0	1 - 2	春AB	火5, 6	総合 B812	高安 亮紀	非線形数理モデルの数値計算によるリスク検証手は法を紹介する。また数値計算に潜むリスクを制御するための精度保証付き数値計算理論も紹介する。現象の数理モデルによる表現と計算機シミュレーションによる再現は、現在正デルによる現の再現性を検証できなければ、現象の解析に思いもよらないリスクが内在することになる。 数値計算を利用したシミューションを表してついて側算を利用したシミューションを表してついて側にしたシミューションを表してついて側にでは関いでは対象理モデルの信頼性検証方法として、数値計算を利用したシミューションを表してついて概能し、特に数値計算の誤差に注目する。そして数値計算で生じるすべての誤差を考慮して正しい結果を導く数値計算法である「精度保証付き数値計算」について講述する。	
0AL0305	数理環境工学特論	1	2.0	1 • 2	秋AB	金3,4	総合 B701-1	羽田野 祐子	環境中を移動する物質を長期にわたり追跡する場合、放射性物質はたいへん役に立つ。放射性物質は微量でも検出可能であり、放出場所はピンポイントかつ短時間、また数十年にわたるモニタリングデータが多く存在するため、放射性ではない汚染物質の移動のモデルとして使うことができる。本講義ではこのような点に立脚し、環境動態モデリングについて学習する。あわせて、放射線計測の基礎知識を身につける。	オンライン(オンデマ

情報理工関連科目(専門基礎科目)											
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	教室	担当教員	授業概要	備考	
0AL0400	Experiment Design in Computer Sciences	1	2.0	1 • 2	春AB	金5,6	3B301		この講義では、健全な科学的成果を得ることを目的として、コンピュータサイエンス研究における科学的などのように設計し実施するかについて学ぶ。特に、パラメータ選択および実験選択のテクニック、実験結果の分析における統計的手法等について学ぶ。	英語で授業。 オンライン(オンデマ	
0AL0401	インストラクショナル デザイン	4	1.0	1 · 2	春C	集中		亀山 啓輔,長谷部 浩二,駒谷,昇一	企業のプロジェクトリーダーや研究教育機関における人材育成を担う者にとって、自らの知識や経験を分かりやすく人に教える能力を身につける術教育に関する専門家による講義と実習を通じているでいる。そのために、対しているでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	対面	
0AL0402	データ解析特論	4	2. 0	1 • 2	秋AB	月5,6	3B405	馬場 雪乃, 秋本	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、従来より用いられて 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、R言語を用いた演習を行う。 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。修書 第立研究を行う上で研究成果をデータにきるまとす。	オンライン(オンデマ ンド型)	

構造エネルギー工学関連科目(専門基礎科目)

情追エイル十一工子												
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	教室	担当教員	授業概要	備考		
0AL0600	エネルギーシステム原 論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火1, 2	3B303	岡島 敬一, 石田	幅広い側面を持つエネルギー問題と技術に対し、 エネルギー供給の概要および電力インフラ、ガス インフラについて体系的に俯瞰できるよう議述す る。また、電力系統 の需給調整と周波数制御,電 圧制御などシステムの供給信頼度がどのように 確保されているかについて解説する。	目		
0AL0601	固体力学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火3, 4	3B302		最初にテンソルについて簡単に論じた後、固体の 弾塑性力学の基礎について述べる。例題を解くこ とによって、実際の問題への応用についても述べ る。			

0AL0602	構造力学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	水1,2	3B302	磯部 大吾郎, 山本亨輔	建築・土木、機械などの分野で構造材料として多 用されるはり材、板材などを対象とし、幾何学的 非線形性・材料非線形性を有する問題について考 える。	
0AL0603	振動学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	金1,2	3B405	庄司 学, 森田 直樹	モード解析 (modal analysis) の考え方に基づき、 質点系ならびに連続体に対する振動理論の枠組み を示す。さらに、確率論で振動現象を捉えた場合 の不規則振動解析のベースについて述べる。	コア科目 01CM102と同一。 要望があれば英語で授 業、対面 ただし、授業形態につ いてはmanabaを要確認
0AL0604	電磁エネルギー工学	1	2. 0	1 • 2	秋AB	金1, 2	3B302	藤野 貴康	マクスウェル方程式を中心に電磁気学の基礎を復習した後、電気エネルギーの発生、変換、輸送、貯蔵、利用に関する機器およびシステムの理論と特性解析法について解説する。	01CM403と同一。
0AL0605	災害情報学	1	2. 0	1 • 2	秋AB	金1,2	3B303	庄司 学, 川村 洋平	被害把握-災害対応-リスク分析という災害時における各フェーズで求められる災害情報の質、取得・評価方法、及び、実装方法の最新動向について講述する。	第6週から第8週の授業 日は、11月中旬の集中 講義扱いとなる(川村 担当)。 01CM129,02RB238と同 一。 交話で授業。 対面。その他の実施形態 英語による授業、ただ し、授業形態について はmanabaを要確認
0AL0606	流体力学特論1	1	2. 0	1 • 2	春AB	木1,2	3B303	武若 聡, 白川 直樹	流体力学におけるポテンシャル理論、ナヴィエストークス方程式の導出等を講述する。速度ポテンシャル、ベルヌイの定理、流れ関数、複素ポテンシャル、等角写像、渦運動、翼理論、水面波の基礎理論等を解説する。	対面実施を予定. 教室 に受講者を収容できな
0 A L0607	流体力学特論2	1	2. 0	1 • 2	秋AB	木3,4	3B302	白川 直樹, 京藤 敏達	ナビエストークス方程式の層流境界層解、運動量積分方程式を導く。また、乱流におけるレイノルズ方程式、対数則について説明し、管路および乱流境界層の平均流速と抵抗則を求める。次に、境界層における乱流の発生の予測方法、非等方性乱流の構造を紹介する。十分発達した乱流において、一様等方性乱流のコルモゴロフ理論について説明する。	01CM302と同一。 オンライン(オンデマ
0AL0610	宇宙開発工学特別演習 2022	2	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	金7		亀田 敏弘	国際宇宙ミッションの提案・実施を目標とする宇宙開発工学分野のテーマに関して、ワークショップ形式でプロジェクトを遂行する。プシェクトである。 (内容は、例えば、小型衛星のミッションと要求の設定、概念設計、詳細設計、ブレッドボードモデルの作成、プロトタイプの作成と熱・振動試験等の実施になる。また、海外の大学で同種の小型衛星を開発しているチームとの交流を通じて、技術レベルの確認、開発動向の調査等も行う。	I、同2019~2021履修 者も履修可。ただし、 単位認定は2単位まで とする。 010M438と同一。 英語で授業。
0AL0620	インフラ開発工学特別演習	2	2. 0	1 • 2	春AB秋AB	水7	3B406	山本 亨輔	地球規模課題の解決に資する新たな土木的システムをテーマとして、ワークショップ形式でプロ ジェクトを遂行する。	01CM130と同一。 要望があれば英語で授 業
0AL0621	建築設計計画特別演習	2	1.0	1 • 2	春C 夏季休業 中	月2 集中	3B407	金久保 利之,八十島章	建築構造物を対象とし、具体的な建築計画テーマを設定して、計画、設計、製図演習を行う。設定したテーマに類似する建物に関してフィールドワークを実施し、ワークショップ形式で建築計画を紹介する。	01CM131と同一。