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 in technical and semi-technical subjects. Topics will include (1) writing in an appropriate academic style, (2) writing coherent paragraphs, (3) making a text 'flow' (cohesion), (4) describing processes, (5) commenting on data, and (6) paraphrasing other authors' work. Students will learn how to produce a number of key text types including problem-solution texts, data ommentaries and summaries. In class students will analyse and discuss both simplified texts and extracts from authentic research articles. Throughout the course students will apply what they learn to construct a series of short texts, some of them related to research in their own field.	limited to 50 students. 02CA101と同一。 英語で授業。 *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
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	and semi-technical subjects. Topics will include (1) writing in an appropriate academic style, (2) writing coherent paragraphs, (3) making a text 'flow' (cohesion), (4) describing processes, (5) commenting on data, and (6) paraphrasing other authors' work. Students will learn how to produce a number of key text types including problem-solution texts, data ommentaries and summaries. In class students will analyse and discuss both simplified texts and extracts from	Class size is limited to 50 students. 英語で授業。 *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.

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
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.	*Students wishing to take this course should have already completed Introductory Technical Writing. Class size is limited to 12 students. O2CA103と同一。 英語で授業。 *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.
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	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	*Students wishing to take this course should have already completed Introductory Technical Writing.Class size is limited to 12 students. 英語で授業。*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.

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
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	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.	* Students who took 02CA105, 02CA106, or 02CA113 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it.Class size is limited to 18 students. This class is the same contents as 02CA113. 英語で授業。 * 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.	* Students who took 02CA105, 02CA106, or 02CA105, 02CA106, or 02CA113 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it. Class size is limited to 18 students. This class is the same contents as 02CA113. 英語で授業。 * 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.

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
0AL0006	アカデミック・プレゼ ンテーション2	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.	* Students who took 02CA107, 02CA108, or 02CA116 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it. Class size is limited to 18 students. This class is the same contents as 02CA115. 英語で授業。 * 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.
OAL0007	アカデミック・プレゼ ンテーション2	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.	* Students who took 02CA105, 02CA106, or 02CA114 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it. Class size is limited to 18 students. This class is the same contents as 02CA114. 英語で授業。 * 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.

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
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 class develops speaking skills students need to participate effectively in academic seminars and discussions. The course is organized around easy general topics such as 'being a successful student', 'education and technology', 'changing roles in families' and 'a healthy lifestyle. Students will learn skills and language for participating in discussions and seminars - e.g. expressing agreement and disagreement, checking understanding and using sources to support idea and opinions. Each week individual students take turns to lead an in-class discussion on a topic of their choice.	* Students who took 02CA107, 02CA108, or 02CA107, 02CA108, or 02CA115 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it. Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as 02CA115. 英語で授業。 * 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 class develops speaking skills students need to participate effectively in academic seminars and discussions. The course is organized around easy general topics such as 'being a successful student', 'education and technology', 'changing roles in families' and 'a healthy lifestyle. Students will learn skills and language for participating in discussions and seminars - e.g. expressing agreement and disagreement, checking understanding and using sources to support ideas and opinions. Each week individual students take turns to lead an in-class discussion on a topic of their choice.	* Students who took 02CA107, 02CA108, or 02CA111 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it. Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as 02CA111. 英語で授業。 * 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.

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
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 is a continuation of Academic Speaking 1. This class develops speaking skills students need to participate effectively in academic seminars, discussions and debates. The course is organized around easy general topics such as 'the influence of the media', 'issues in the workplace', 'science and the paranormal' and 'studying overseas'. Students will learn skills and language for participating in academic discussions- e.g. expressing agreement and disagreement, checking understanding and using sources to support ideas and opinions. Each week individual students take turns to lead an in-class discussion on a topic of their choice.	* Students who took 02CA107, 02CA108, or 02CA116 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it. Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as 02CA115. 英語で授業。 * 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 is a continuation of Academic Speaking 1. This class develops speaking skills students need to participate effectively in academic seminars, discussions and debates. The course is organized around easy general topics such as 'the influence of the media', 'issues in the workplace', 'science and the paranormal' and 'studying overseas'. Students will learn skills and language for participating in academic discussions- e.g. expressing agreement and disagreement, checking understanding and using sources to support ideas and opinions. Each week individual students take turns to lead an in-class discussion on a topic of their choice.	* Students who took 02CA107, 02CA108, or 02CA112 cannot take this course for credit - however, they are welcome to audit it. Class size is limited to 24 students. This class is the same contents as 02CA112. 英語で授業。 * 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 実施学	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
------	-----	--------------	---------	-----	----	------	------	----

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 春C	月5, 6 集中		ターンブル ステ イーヴェ ン, Phung-Duc Tuan, 安東 弘泰	社会工学で必要になる基礎的な数学やその適用 手法について網羅的に学ぶ。具体的には、本講 義では、次の数学的手法を習得することを目標 とする。(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 関する復習も行う。 (2)については、確率論と微分方程式に関する基 本的な講義を行い、その社会工学への応用につ いても言及する。	01CN101と同一。
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。時間に会裕があれば、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。	01CN112と同一。
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使い方、要素間の相互作用のモデル化、結果の分析に関する基本の手法を習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。
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 開形ゲームの基本について講義する。前半では 完全情報かつ完備情報のもとで均衡の存在や精 級化について学ぶ。時間が許せば繰り返したゲームや不完備情報ゲームについても触れる。後半 は、前半で学んだ内容に基づいて、ゲーム理論 の様々な応用について学ぶ。後半では主なの様々な応用について学ぶ。後 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。	01CN104と同一。
0AL0104	統計分析	1	2.0	1	春AB	集中	3C104	小西 祥文	統計分析ソフトウェア「STATA」を用いて、統計 的因果推論に基づいたデータ分析手法を習得す る。講義の前半は、統計学の基礎を復習しなが ら、統計的推論・検定の方法と実験データにお ける統計的因果推論との関係性を学ぶ。講義の 後半は、より現実的な統計データにおいて因果 効果を適切に識別・推定するための計量経済学 的基礎を学ぶとともに、様々な非実験データに 触れる事で、データ構造に適した応用の仕方を 学ぶ。	01CN105と同一。
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、企業分析の 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。	01CN106と同一。
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、政策過程について概観したあと、日本の行政組織の機構と特徴について論じる。その後、具体的な経済政策等の決定プロセスの変遷や現状について論じる。後半5週では、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論じる。	01CN107と同一。
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ピ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かった受講生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、幅広いトピ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。	01CN108と同一。

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
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、具体的なコンピュータ・アプリケーション(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。	
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	3E404	谷口 守, 和田 健太郎, 高原 勇	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	01CN405と同一。
0AL0110	ブロックチェーン技術と地域未来創生	1	2.0	1	秋AB	集中	30201	高原 勇, 岡田 幸彦	ン技術に重点をおきながら、新たな金融インフラや技術の活用により、地域の未来をどのように創生可能かについて学ぶ。本講義では、特	01CN403と同一。

サービス工学関連科目(専門基礎科目)

斗目番号	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
0AL0200	情報ネットワークの経 済学	1	1.0		秋B	木3,4	30201	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捕築・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の社会的な意義とその価値について考察する。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、ホ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する。	01CN901と同一。
)AL0201	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 ・観光活動の経済影響 ・観光活動の経済影響 ・知覚・選好・選択モデル ・観光サービスの必要条件	01CN902と同一。
AL0202	サービス満足度解析	1	1.0	1 · 2	秋A	金5,6	30201	野沢 清,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JCSI(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。	01CN903と同一。
OAL0203	金融サービスと意思決定	1	1.0	1 · 2	秋AB	集中	30201	土岐 大介	本授業は、ゴールドマン・サックス・グループで22年弱勤務し、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。	01CN904と同一。

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
0AL0204	サービス工学:技術と実践	1	1.0	1 • 2	秋A	金3, 4	30201	吉瀬 章子, 持丸正明, 蔵田 武志	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・技術をピースの生産性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、そのデータをモデル化して経営にフィードバロクしてサービス現場を接を行うという「観測、分析、設計、適用」のサイクルをサービス業に埋め込むための技術体系を習得する。	01CN905と同一。
0AL0205	ウェルネスサービスサ イエンス	1	1.0	1 - 2	秋A	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ェルネスリサーチ(TWR)の代表を務める久野譜也教授による提供科目である。これからのさからる高齢化社会の進展に際し、健康サービスへのイノベーションを実行し村である、野教授ほかの取り組みと割を学び、高齢と対して、健康医療が今後の課題と対会の進展に際し、健康医療が今後の課題と考えるの進展に際し、健康医療が今後の課題と考えることでその「社会技術」が解決方法として理解を深める。とを、具体的な事例を通じて理解を深める。	01CN906と同一。
0AL0206	交通サービスデザイン	1	1.0	1 • 2	秋B	水5, 6	30201	谷島 賢	本授業は、わが国を代表するサービス・イノベータである合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・工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PDCA経営の取り組みとそれらの意義を学び、科学的・工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。	01CN907と同一。
0AL0207	システム開発論	1	1.0	1 • 2	秋B	木5, 6	3C2O1	木野 泰伸	本授業は、筑波大学ビジネスサイエンス系の本野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業活動とられるといるとしていくための方法論としていくための方法論としていくための方法論としてのプロジェクトマネジメントを習得する。	01CN908と同一。
0AL0208	総合型地域スポーツク ラブ論	1	1.0	1 • 2	春C	集中	30201	鈴木 秀樹	本授業は、鈴木秀樹客員教授を中心とする鹿島アントラーズによる提供科目である。鹿島アントラーズによる提供科目である。鹿島マケットである。大ームの創設以下の水がはデームを強化し、世界の強とは、単にチームを強くするののでは、単にチームを強くするののでは、単にチームを強くなるのののでは、単によっているが大いるでは、でなく、スポーツによったいるが大いるでは、できたチーム・地域を少かできた。その過程では、単に大きを実践から会にしてきたチーム・地域を少子を実践から会にしてきたチローバル化、での今日の潮流にいかにしておいくのかを、はいたといるのののは、IT社会によるでは、IT社会によるであるが、中では、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会によるでは、IT社会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会により、IT社会会会により、IT社会会会により、IT社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	01CN910と同一。

リスク・レジリエンス工学関連科目(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
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		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、ソフトンピューティングの理論修得を通じて、大きなのでは、対しているでは、対しないは、対しているでは、対しないないは、対しないないは、対しないないないは、対しないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	

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
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学習理論の分野で扱う。データ解析あい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、データを開発しまされるデータ解析技法を基にして、データ目標とする。具体的には、データに内する不一条解方法、探索的データ解析手法、ボ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。	01CF109と同一。
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、鍵配送方式、認証方式など)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を数学(モジュロ演算,オイラーの定理,中国剰疾定理など)2)公開鍵暗号(RSA暗号、EIGamal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)	01CF212, 01CH219と同一。
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情報理論について概説する。	01CF202, 01CH102と同一。
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表現と計算 介する。現象の数理モデルには、現数理と計算 シミュレヲシの解析手法であるが、数理モ、 の解析による現象の再現性を検証してかり、 の解析による現象の再現性を検証してかり、 の解析による現象の再現性を検証したが、 の解析による。本講範計算をはしたションの手法について概説します。 法として数値計算をした数値を引すである。 に注目する。そしてしい結果を導く数値計算が ある「精度保証付き数値計算」について講述する。	01CF407と同一。
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	様々なエネルギーの利用に伴い発生する環境問題について取り扱う。 環境とそこに生じる問題を解決するために、 必要となる物理法則や考え方について述べる。 物理的側面を説明し、 環境中の物質移動モデルについて学ぶ。 また地球温暖化、 オゾン層破壊、エネルギーと放射線について述べる。福島事故以来、放射線取り扱いの重要性について注目されているため、ガイガーカウンター・サーベイメーターを使った講習会を行う。	010F410と同一。

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	
OAL	1211111	Experiment Design in Computer Sciences	1	2. 0	1 • 2	春AB	金5,6	3B301	桜井 鉄也,アラン ニャ,クラウス	目的として、コンピュータサイエンス研究にお	01CH740と同一。 英語で授業。	

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
0AL0401	インストラクショナル デザイン	4	1.0	1 • 2	通年	集中		亀山 啓輔,長谷部 浩二	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、自ちの知識や経験を分かりやすく人に教える能力を身は、専門技術教育に関する事門表示とよる講教と実術することなる。教授法やプレゼンテーシを目的とる調がないの実践的に専門技術教育法に関することを関する。そのために専門技術教育法に関するより、専門技術教育法に関する講教と申請教育法に関する講教とロールプレイングによる演習も併せて実施する。	
0AL0402	データ解析特論	4	2. 0	1 • 2	秋AB	月5,6	3B405	馬場 雪乃,津川 翔,秋本 洋平	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、近年開発された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。修士論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。	02RE705と同一。

-構造エネルギー工学関連科目(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
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, 石田政義	エネルギー問題を資源、技術、環境、経済など 学際的な立場から体系化した エネルギー学について講義する。また、電力システムを取り上 げ、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。	構造エネルギー工学学 位プログラムのコア科 目 01CM401と同一。
0AL0601	固体力学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火3, 4	3B302	亀田 敏弘,松田 昭博	最初にテンソルについて簡単に論じた後、固体 の弾塑性カ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。	コア科目 01CM201と同一。
0AL0602	構造力学特論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火1,2	3B305	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。	コア科目 01CF408, 01CM101と同 ー。 要望があれば英語で授 業
0AL0603	振動学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	金1,2	3B406	庄司 学,境 有紀	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。
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,高橋	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。	コア科目 01CM403と同一。
0AL0605	災害情報学	1	2.0	1 • 2	秋AB	金1, 2	3B304	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。	11/13(金)1,2時限及び 11/14(土)1~4時限を集 中講義扱い(川村)とす る。 01CM129,02RB238と同
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。	英語による授業 コア科目 01CM301と同一。
0AL0607	流体力学特論2	1	2. 0	1 - 2	秋AB	木4, 5	3B302	白川 直樹, 京藤 敏達	ナヴィエストークス方程式を基礎として、粘性 流体の挙動に関する理論解析的な結果、近似法 などについて解説する。また、一様等方性乱流 のコルモゴロフ理論およびカルマン・ハワース 方程式について説明する。	コア科目 01CM302と同一。
0AL0608	宇宙開発工学特別演習 2020	2	2.0	1 • 2	春AB秋AB	月7	3B406	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。プロジェクトに内容は、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。	宇宙開発工学特別演習 I、同2015~2019履修者 も履修可。ただし、単 位認定は2単位までと する。 01CM436と同一。 英語で授業。 夏季体業中に短期派遣 電学を実施する(2週間 ~4週間、詳細は開講 日に説明する。
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

科目番号	科目名	授業 方法		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
0AL0621	建築設計計画特別演習	2	1.0	1 • 2	夏季休業 中	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。