## 俯瞰力養成科目

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
OAH0203	再生可能エネルギーエ 学	1	2. 0	1 • 2	秋AB	水1,2	安芸 裕久	現代社会において普及が期待されている再生可能 エネルギーとその関連事項について学ぶ。基礎的 な原理、最新の技術開発動向と課題、エネルギー インフラ・システムにおける役割、エネルギー ステムエ学の基礎、ステークホルダーを含めた社 会への影響や再生可能エネルギーを中心とした街 づくりについて解説する。再生可能エネルギーの 現状と課題について多角的な視点から分析・理解 し、エネルギー・環境問題を解決できる能力を身 に付けることを目的とする。	いて学ぶ意欲があれば、所属に関わらず、 様々な専門分野からの 受講を歓迎する。 オンライン(対面併用
0AH0204	リスク・レジリエンス 工学概論	1	1.0	1	春AB	月3	青幸三亮木一木子チ靖谷誠通秋創橋 久柳広面悟下羽川美岡綾司西祐川成 枝生海和齊陽田宏佳島子学出成尚CUI 福智高成藤平野イ遠敬伊梅隆,人 INIXIN BBB安鈴裕鈴祐リ藤一藤本志北高 ZIXIN	リスク・レジリエンス工学の対象とする範疇は環境・エネルギー、都市防災減災、情報セキュリティをはじめとして多岐に亘る。また、それららを支える基礎理論も視野に入れなければならなる事門分野を修得するためには自分自身の専門のリスイク・レジリエンス工学における位置針目では、ウとシリエンスの定義、様々な分野における中でリスク・レジリエンスの定義、様々な分野におけるリとレジリエンスの定義、様々な分野におけるリとレジリエンスの定義、様々な分野におけるリとレジリエンスの定義、様々な分野における場所を表していて、とのよりによいの表別を講述し、分野におけると課けながら講述も、分野にどのとジリエンス工学の俯瞰的な視野を必ら、対していて、スープを表していて、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では	対面
0AL5616	構造エネルギー工学特 別講義I	1	1.0	1 • 2	春C	集中	大住 道生, 穂積 良和, 牛島 栄, 篠 﨑 由依, 本田 奈 月	日本の社会を支える様々なインフラ, 防災技術等について, 技術開発, マネージメント, 維持管理, メンテナンス, 長寿命化, 海外における事業展開等の観点より, 現場に携わっている講師陣が講述する。	世話人:武若.庄司 7/16,7/18,7/23,7/25, 8/1 対面
OAL5618	構造エネルギー工学特別講義III	1	1.0	1 · 2	秋AB	集中	市川 和芳	発電電力量の約8割を化石燃料を用いた火力発電に頼る我が国において、気候変動の要因である温室効果ガスの削減は喫緊の課題である。本講義では、国内外の最新のエネルギー動向を踏まえ、低炭素化に挑む最新の火力発電技術の取り組みに焦点をあて、(1)最新のエネルギー情勢、(2)火力発電の基礎、(3)革新的高効率技術(A-USC、IGCC、燃料電池など)、(4)バイオマスエネルギー利用技術、(5)ゼロエミッション化技術(C02回収・利用・固定化、水素利用など)について解説する。また、これらを踏まえ、今後の我が国のエネルギーシステムのあり方について、議論を行う。	世話人:金子 対面
0AL5619	構造エネルギー工学特 別講義IV	1	1.0	1 • 2	秋C	集中	佐藤 博之	本授業では、第4世代原子炉のひとつであり、 1,000° C近い高温を取り出せ、優れた安全性を有する高温ガス炉技術と高効率ガスタービン発電や 炭酸ガスフリーの大規模水素製造などの熱利用技 術を学習する。また、我が国のエネルギー情勢、 原子力と水素エネルギー開発の動向について紹介 する。	
OAL5620	構造エネルギー工学特 別講義V	1	1.0	1 • 2	秋B	集中	吉田 啓之	原子カシステム、特に発電用として活用されている軽水炉(PMR、BMR)についてその概要を説明するとともに、熱設計の方法やその課題を述べる。原子炉内システムに関して熱流動(混相流熱流動)現象に関連した数値シミュレーション、特に数値流体力学について、その基礎を概説する。さらに数値流体力学を熱設計に適用する際の課題について示し、理解を深める。	

OALCOOO	リスク・レジリエンス 工学基礎	1	1.0	1	秋AB	月3	鈴広面一木子チ靖谷誠通秋英王 一木海和木勉古ュ典ロ庄孝元紀川 で、京藤平野イ遠敬伊梅を計大の 一大海の大の、川美岡綾司西祐高尚 大海の大の、川美岡綾司西祐高尚 で、京藤平野イ遠敬伊梅を計大の、 では、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので、大ので	リスク・レジリエンス工学の対象とする範疇は環境・エネルギー、都市防災減災、情報セキュリティをはじめとして多岐に亘る。また、それらを支える基礎理論も視野に入れなければならるまで、クットレジリ大フス工学に係らりまでは、ウェンス工学における位置等は、サンジリエンス工学における位置業者は利目で、カーレジリある。そのため、本行機を開発し、リンリスク・レジリエンス工学における経費を開発し、リとレジリエンスの定義並びに対象では、ととのより、アジリエンスので、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	対面
0BLC506	リスク・レジリエンス 工学博士PBL演習	2	2. 0	1 - 3	通年	随時	三亮木一田羽宏佳島子通秋光干J 崎紀研木和田イ遠敬伊孝元男川 店面悟下彦時,蔣西祐高尚 京藤平木子,典口梅彦,大UI 安鈴裕津勉川 ZIXIN	リスク・レジリエンス工学に関するグループPBL にアドバイザとしてコミットさせることにより、 問題の設定、プロジェクトのマネジメント、成果 のとりまとめ、発表までのプロセスを指導できる 能力を会得させる。	対面
OBLC507	リスク・レジリエンス 工学博士インターン シップA	3	1.0	1 - 3	通年	随時	三亮木一田羽宏佳島子通秋大人 崎紀研木和野リ藤一藤西祐干川 高成藤平木子、典口梅医・商田太川 東西祐干川 東西祐干川 大人、CUI ZIXIN	リスク・レジリエンス工学に関する企業、官公庁の研究所、非営利団体などの現場における短期・中期にわたる就労体験を通じて自らの能力涵養、適性の客観評価を図るとともに、将来の進路決定に役立てる。	対面
OBLC508	リスク・レジリエンス 工学博士インターン シップB	3	2. 0	1 - 3	通年	随時	三亮木一田羽宏佳島子通秋大人, 临紀研木和田子遠敬伊孝元成、 高成藤平木子,典口梅医朗尚 高成藤平木子,典口梅医朗尚 安鈴裕津勉川 安鈴裕津勉川	リスク・レジリエンス工学に関する企業、官公庁の研究所、非営利団体などの現場における長期にわたる就労体験を通じて自らの能力涵養、適性の客観評価を図るとともに、将来の進路決定に役立てる。	対面

基盤

基 <u>盛</u> 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
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、ソフトコンピューティングの理論修得を通じて、従来のハーディングの諸技法に対する認識を深めるともできる。そこで、本講義では、ソフトコンと出ューティングのうちで特に重要と思われる、不推定、期待効用理論、プロスペクト理論、ベイズが、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。	

0AL0304	数理モデル解析特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火5, 6	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現象の解析手法であるが、数理モデルによらな現象の解析手法できなければ、現象にないリスクが内在すること。なる。本講書では数理モデルの信頼性検証方法として、数値対したシミュレーションの手法についして観し、特に数値計算のというでは数理モデルの信頼性検証方法として、数値では数理モデルの信頼性検証方法としてに、数値では数理モデルの信頼性検証方法として、立ては数理・デルの信頼性検証方法として、数値では数理・デルの信頼性検証方法として正しいが表述でとい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。	
0AL0601	固体力学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	金5,6	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。	対面(オンライン併用
0AL0602	構造力学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	水1,2	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。	要望があれば英語で授
0AL0603	振動学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	金1, 2	浅井 健彦, 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。	
0AL0624	流体力学特論	1	3.0	1 · 2	春ABC	木1.2	武若 聡, 白川 直樹, 京藤 敏達	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と粘性の効果、乱流等を講述する。【ポテンシャル理論】速度ポテンシャル、等角写像、渦運動、翼理論等を解説する。【ナヴィエストークス方程式】層流境界層解、運動量積分方程式を導き、粘性の効果を理解する。【乱流】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における乱流の発生と抵抗則を求める。さらに、境界層における乱流の表がある。さら、境界層における乱流の表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が	流体力学特論2を履修 済みの者は履修できない。 コア科目
0AL5303	リスクと安心の科学哲学特論	1	1.0	1 • 2	春C	集中	甘利 康文, 西出 隆志	本講では、リスク、レジリエンス等の研究領域において、分野を限定せずにどの分野にも共通する「基本的な考え方」に関する示唆を与える。そのい曖昧な対象を体系的に扱うための「対象を体をもたなりを対すがあるとともにから、「ないでなり、「ないでなり、「ないでないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないでは、」、「ないないでは、」、「ないないでは、」、「ないないないでは、」、「ないないないないないないでは、」、「ないないないないでは、」、「ないないないでは、」、「ないないないないでは、」、「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	7/16, 7/17, 7/18
0AL5306	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・認知の機能に焦点をあで、基本的なメカニズンでの効果に与える影響、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。て、昨今話題となっている自動運転にも着自し、自動運転の安全性を評価するための考え方や具体的な手法を学ぶ。	

OAL5316	サイバーセキュリティ 特論	1	2.0	1 • 2	春AB	火3.4	面 和成	数理の情報科学への応用という観点で、ネットワークセキュリティ及び暗号技術など、サイバー空間において情報セキュリティが応用される分けに必要な技術について幅広く学修する。特に、サイバーセキュリティの基礎技術・関連技術を学び、その応用力を身につけることをおらいとする。合わせてそれが実際にどのように世の中に役立っているかを理解することを目標とする。さらに、1. ネットワークシステムに若む脅威と脆弱性を理解する、2. ネットワークセキュリティの応用技術を習得する、3. 情報セキュリティの応用技術を習得する、を受講生の到達レベルとする。	型)	
0AL5604	計算力学特論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火3, 4	松島 亘志,新宅 勇一	固体力学、流体力学、電磁気学等において広く用いられている有限要素法の理論的基礎および実際的な計算手法について講述する。		
0 <b>A</b> L5612	地盤工学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火3, 4	松島 亘志	本講義では、土粒子・水・空気の混相体である地盤の複雑な力学挙動、それらを表現するための支配方程式の構造、代表的な土の構成モデル、および数値解析手法について解説する。	業.対面(オンライン	

環境・エネルギー全般

垛児 ┸	・イルキー全般								
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
0AL0305	数理環境工学特論	1	2. 0	1 · 2	秋AB	金3,4	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。	
0AL0600	エネルギーシステム原論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火1,2	岡島 敬一, 石田 政義	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講述す 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。	位プログラムのコア科 目
0AL5307	プロセスシステムリス ク特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	金3, 4	岡島 敬一	エネルギーブラント・化学ブラントのプロなた ステムの概要と、関連するプラント事め・故障事体 例を体系的に紹介し、望まれる、各自によるで理る。 がな対策について論じる。また、各自の発表を通り ント大規模事故事例についての調査生現象と技術的 要因・対策などの検討・議論を通し、事故体系 化、プロセスの危険性解析法などを学ぶ。エネル ギープラント、化学ブラントのプロセスシネーの概要ならびに関連するリスクおよび事故事例を 理解し、リスク管理について理解を深める。	ション形式を取り入れるため、受入れ上限数を14名とする。【受入上限数14名】

原子力

原士刀									
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
0AL5321	エネルギーシステム解 析演習	2	1.0	1 • 2	春A	水5 水6	秋元 祐太朗	エネルギーシステムを例に実際の製品評価に用いられる信頼性ソリューションツールを用いた信頼性解析方法を身につける。また、燃料電池や電池の診断・評価技術について、概要を理解するだけでなく、実際のデータを用いてPythonやExcellによる評価手法を身につける。本演習はエネルギーシステムを対象としているが、それだけでなく、将来の製品構成、プロセスを理解したシステム信頼性解析手法やシステムの診断評価技術を習得することを目指す。	2024年度までの「シス テム信頼性解析演習」
0AL5322	原子力安全特論	1	1.0	1 • 2	秋C	集中		沸騰水型炉など各種原子炉プラントの安全上の特徴ならびに原子力安全に関する基本的な考え方について説明するとともに、シビアアクシデントについて講述し、原子力規制について解説する。	
0AL5605	原子炉構造設計	1	2. 0	1 • 2	春AB	火5, 6	松田 昭博	火力発電における高温設計、軽水炉をはじめとする原子炉の構造設計について、材料挙動や強度の 基礎から具体的な設計法および健全性評価法につ いて講義する。	
0AL5607	混相流工学	1	2. 0	1 • 2	秋AB			流動伝熱関連機器や資源環境分野等で重要な役割を果たす混相流の特性と力学に重点をおき、その概念と基本的性質、混相流の力学、流動波動特性および計測法について述べる。さらに最近のトピックスについて討論する。	対面

地震・津波

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
------	-----	----------	-----	------------	------	-----	------	------	----

0AL5315	災害リスク・レジリエ ンス論	1	2. 0	1 · 2	春AB	金5,6	藤原 広行, 酒井直樹, 臼田 純 青井 真 新田 宜浩, 藤田 英 塚 聡, 木下 陽平	各種自然災害を網羅する形で、個別の災害リスク評価からレジリエンス向上のための災害対応技術までを俯瞰した講義を行う。具体的には、概論、地震・津波災害(リスク評価、対策技術、規則技術、シミュレーション技術)、火山災害・地盤災害(リスク評価、対策技術、情報共有・利活用技術)について理解を深めた上で、レジリエンス向上のための総合戦略について、平時や災害時の実践事例を交え学修する。	
OAL5611	耐震工学特論	1	2. 0	1 • 2	春BC	火1, 2	庄司 学, 浅井 健彦	耐震工学の基礎事項から最新の研究成果までを概 説する。前半は、地震の発震機構と伝播プロセス、地表面の強震動、地震危険度評価について述べる。後半は、地震動と構造物被害の関係、構造物の非線形地震応答解析および耐震設計との関係について述べる。	対面
0AL5615	複合構造特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	月1, 2	金久保 利之	複合構造として鉄筋コンクリート構造に焦点をあて、その特徴を、構造様式や建設工法にしたがって 概説する。その後、線材、面材等の力学的性質を、許容応力度設計法と限界状態設計法での利用に着目して解説する。	対面
0AL5623	構造・固体CAE特別演習	2	2. 0	1 • 2	秋AB	火5,6	松田 昭博,庄司学,新宅勇一,森田 直樹	原子力工学分野の構造力学・固体力学に関連する 課題に対して、ワークショップ形式でプロジェク トを実施する。具体的には、原子力発電所および 原子力関連施設を対象として、内部機器を選定 し、構造力学・固体力学に関連した先端的な数値 シミュレーション技術を用いて性能評価・安全性 評価を実施する。	
0ANC331	侵食地形論	1	1.0	1 • 2	春C	木3, 4	八反地 剛	山地や丘陵地を中心に、地表流の侵食あるいはマスムーブメントにより形成される地形について概説する。また侵食・マスムーブメント現象を理解する上で重要な斜面水文プロセスや岩石の風作用についても学ぶ。 具体的には、地表流、地下水流、地中水流(表層崩壊)による水路の発生、表層崩壊発生の時空間的予測、深層崩壊・地すべの発生機構と崩土到達の予測、カルスト地域の溶食プロセス、宇宙線生成核種と風化・侵食速度について検討する。	西曆奇数年度開講。
OANC373	地質災害・地層環境評 価論	1	1.0	1 • 2	通年	応談	恩田 裕一,津旨 大輔,五十嵐 康 記,高橋 純子,加 藤 弘亮	放射性廃棄物の最終処分方法である地層処分の概要とその事業に関わる地球科学の基礎から地質・地形・地下水流動等の評価方法について解説する。	
OANC425	地球ダイナミクス総論	1	1.0	1 • 2	春AB	月2	八木 勇治,氏家 恒太郎,奥脇 亮	国体地球のダイナミックな変動現象の実例の紹介と、その現象の発生メカニズムの基礎について消費する。前半では、プレートやスラブに作用を発生力に、大力・ドルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・ア	対面

リスクコミュニケーション

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
0AL5310	リスクコミュニケー ション	1	2. 0	1 • 2	秋AB	木3, 4		リスクコミュニケーションの本質と必要性を理解するとともに、中でリースクロックの表質と必要性を理解するとともに、対のの適用事例などから実際の一までは、リスクの認知と受容、信頼師の重要性、CAUSEモデル、社会的ジレンマ等、通決滞緩和、環境配信に、土砂災害避難行動や交流とともに、土砂災害避難行動や交流といる場所である。また、関連の軸続ションスクコミで、関連の場合を表した。は、大砂災害の現地見学を行う。その論にのは、大砂災害の現地見学を行う。を観りまり、講義や輪談、現地見学で得られた知見を応用したリスクコミュニケーション・ツールの提案を課す。	
0AL5311	レジリエンス社会へ向 けての事業継続管理	1	2. 0	1 • 2	春C	集中		事業継続管理(以下、「BCM」という)に関する基本的知識体系10項目に基づいて、インシデント対応(緊急対応)や事業継続計画策定の主要なコポーネントを学修し、ツール、そして実用的な経験を提供する。教材は事業継続プログラムの開始とプロジェクトで理、リスク分析、事業影響分析、戦略等をカバーし、更に組織が正常に事業を行うことを妨げる事象から、復旧しサバイバルする為の"備え"が出来、支援が出来る演習・テストと計画の維持管理、その手順を開発して導入するプログラムをカバーする。	

防災・減災

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
0AL0605	災害情報学	1	2. 0	1 • 2	春AB	木5,6	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、5月下旬から6月 上旬の集中講義扱い。 英語で授業。 対面(オンライン併用 型)
0AL5317	都市リスクマネジメン ト論	1	2. 0	1 · 2	春AB	金1,2	梅本 通孝, 木下 陽平	都市域おける各種自然災害で流って、 リスクマネジメントについて論じる。まず、ハ・ド・ソフト両面のパルネラビリティの観点なるでは、 があった。の観点ないでは、 ができれているでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるでは、 がでいるが、 がでいるが、 がでいるが、 がでいるが、 がでいるが、 がでいるが、 がっ。 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がっ。 がい。 がいるが、 がっ。 がっ。 がい。 がっ。 がっ、 がっ。 がっ。 がっ。 がっ、 がっ。 がっ。 がっ。 がっ。 がっ。 がっ。 がっ。 がっ。 がっ。 がっ。	対面