

科目ナンバリング U-ENG23 22051 LJ55											
授業科目名 <英訳>	工業数学B1 (T1・T2) Engineering Mathematics B1			担当者所属・職名・氏名	地球環境学舎 準教授 原田 英治						
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	水5	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】											
複素関数論の入門と2、3の応用について述べる 科目の目標：複素関数論の基礎を理解する。基本的な計算能力を身につける。複素関数論の応用に親しみ。											
【到達目標】											
正則関数の性質を説明できる。ティラー展開やローラン展開の計算ができる。留数計算ができる。複素積分ができる。複素関数論の工学への応用例を知っている。											
【授業計画と内容】											
以下の各項目について講述する。各項目には、受講者の理解の程度を確認しながら、【】で指示した週数を示す。各項目・小項目の講義の順序は固定したものではなく、担当者の講義方針と受講者の背景や理解の状況に応じて、講義担当者が適切に決める。講義の進め方については適宜、指示をして、受講者が予習をできるように十分に配慮する。											
(1) 準備【2】 ガイドンス、複素数の定義、複素平面、ベクトル解析の復習											
(2) 複素関数論の基礎【8】 複素関数の微分、コーシー・リーマンの関係式、正則関数の概念とその性質、コーシーの積分定理、コーシーの積分公式、ティラー展開、ローラン展開、特異点の分類、留数定理、種々の複素関数とその性質											
(3) 複素関数論の応用【4】 留数定理の定積分計算への応用、多価関数											
(4) 学習到達度の確認【1】 学習到達度の確認を行う。											
フィードバック											
【履修要件】											
微分積分学の基礎（全学共通科目の微分積分学A・B 及び微分積分学論A）											
【成績評価の方法・観点】											
基本的に期末試験で評価するが、平常点を考慮することもある。											
【教科書】											
プリントなどを配布する											
【参考書等】											
(参考書) 講義時に指示する											
----- 工業数学B1 (T1・T2) (2)へ続く↓↓↓											

工業数学B1 (T1・T2) (2)

【授業外学修（予習・復習）等】
微分積分学の基礎
【その他（オフィスアワー等）】
履修者への連絡には、PandAやクラシスなどを利用する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 22051 LJ55											
授業科目名 <英訳>	工業数学B1 (T3・T4) Engineering Mathematics B1			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 準教授 西藤 潤						
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	金3	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】											
工業数学B1では、複素関数論についての講義を行う。複素関数論の基礎を学び、工業数学B2で学ぶフーリエ変換やラプラス変換などの計算に必要な知識を身につける。 フーリエ変換やラプラス変換は、工学を学ぶ上で不可欠である。											
【到達目標】											
正則関数の性質を説明できる。 ティラー展開やローラン展開の計算ができる。 留数計算ができる。 複素積分ができる。 複素積分に拡張して計算する実積分ができる。											
【授業計画と内容】											
2回 準備 複素数の定義、複素平面、ベクトル解析の復習											
8回 複素関数論の基礎 複素関数の微分、コーシー・リーマン関係式、正則関数の概念とその性質 コーシーの積分定理、コーシーの積分公式 ティラー展開、ローラン展開 特異点の分類、留数定理、種々の複素関数とその性質											
4回 複素関数論の応用 留数定理の定積分計算への応用、多価関数 学習到達度の確認、1回、学習到達度の確認を行う。											
1回 期末試験											
1回 フィードバック											
【履修要件】											
微分積分学の基礎（全学共通科目の微分積分学A・B 及び微分積分学論A）											
【成績評価の方法・観点】											
レポート（13,14回、20~30点）、試験（70~80点）により評価する。 ・レポートは全回提出を必須とする。											
【教科書】											
授業中に指示する											
----- 工業数学B1 (T3・T4) (2)へ続く↓↓↓											

工業数学B1 (T3・T4) (2)

【参考書等】
(参考書) 授業中に紹介する
【授業外学修（予習・復習）等】
授業時に、次回授業の予習内容について通知する。また、復習のため、毎回レポートを課す。 課題はPandAに計算する。 演習問題をまとめた副読本(pdf)をPandAに掲載する。
【その他（オフィスアワー等）】
T3およびT4クラスのクラス指定科目である。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>【履修要件】</p> <p>特になし</p> <p>【成績評価の方法・観点】</p> <p>平常点及びレポート</p>
<p>工学倫理(3)へ続く↑↑↑</p>

<p>工学倫理(3)</p>
<p>【教科書】 講義資料を配付する。</p>
<p>【参考書等】 （参考書） オムニバス技術者倫理研究会編『オムニバス技術者倫理(第2版)』（共立出版(2015)) ISBN: 9784320071964 中村収三著『新版実践の工学倫理』（化学同人(2008) ISBN:9784759811551 林真理・宮澤健二 他著『技術者の倫理(改訂版)』（コロナ社(2015) ISBN:9784339077988 川下智幸・下野次男 他著『技術者倫理の世界(第3版)』（森北出版(2013) ISBN:9784627973039</p>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】</p>
<p>（その他（オフィスアワー等）） 講義順序は変更することがある。 [対応する学習・教育目標] C.実践能力 C3.職能倫理観の構築 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>【実務経験のある教員による授業】 ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

科目ナンバリング		U-ENG20 12108 LJ77									
授業科目名 <英訳>	工学序論 Introduction to Engineering					担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 講師	高津 浩			
	工学研究科 講師	金子 健太郎									
工学研究科 講師	萬 和明										
工学研究科 教授	田路 貴浩										
工学研究科 教授	三ヶ田 均										
工学研究科 教授	大崎 純										
工学研究科 教授	哲司 平藤										
工学研究科 教授	引原 隆士										
情報学研究科 教授	河瀬 元明										
情報学研究科 教授	信雄 山下										
配当年	1回生以上	単位数	1	開講年度・ 開講期	2021. 前期集中	曜時限	集中講義	授業形態	講義	使用言語	日本語
[授業の概要・目的]											
<p>工学は、真理を探求し有用な技術を開発すると共に、開発した技術の成果をどのように社会に還元するかを研究する学問分野である。まず、工学の門をくぐる新生が心得るべき基本的事項を講述する。</p> <p>次に集中講義により、工学が現代および将来の社会にどのような課題を解決しうるのか、科学技術の価値や研究者・技術者が社会で果たす役割を、講義形式で学ぶ。</p>											
[到達目標]											
<p>社会の一員としての学生の立場、責任を自覚し、大学生活を送る上で基本的事項を学習する。また、科学技術が社会が直面するさまざまな問題の解決や、安全・安心にかかわる問題の解決に重要な役割を果たすことを理解することにより、工学を学ぶ価値を発見し、将来の自らの進路を考案する。</p>											
[授業計画と内容]											
<p>特別講義1回、これから工学を学ぶ学生としての基本的な知識や構え、社会における工学の役割などを講述する。工学部新入生を対象としたガイダンス・初年次教育として実施する。</p> <p>集中講義6回、科学技術分野において国際的に活躍する知の先達を招いて集中連続講義として実施する。現代社会において科学技術が果たす役割を正しく理解し、工学を学び、研究者・技術者として社会で活躍する意義を再確認するとともに、将来の進路を意識して学習する契機とする。指定された項目に沿って、講義内容や受講者の見解等を記述する小論文を作成させる。</p> <p>(日程は追って連絡します)</p>											
[履修要件]											
<p>特に必要としない。</p>											
[成績評価の方法・観点]											
<p>講義を受講した後に、小論文様式で講義内容を再構築して記述し、それについて各自の意見との検証方法を加えて論述する。</p> <p>指定された回数の提出、小論文に対する評価、および平常点により成績を評価する。</p>											

工学序論(2)
[教科書] 必要に応じて指定する。
[参考書等] (参考書) 必要に応じて指定する。
[授業外学修（予習・復習）等] 必要に応じて指定する。
(その他（オフィスアワー等）) ※講師および講義内容については掲示等で周知します。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。 所属学科の履修要覧を参照して下さい。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG20 32402 SE77
授業科目名 <英訳>	工学部国際インターンシップ 1 Faculty of Engineering International Internship I
担当者所属・職名・氏名	認定
配当年 学年	3回生以上
単位数	1
開講年度・開講期	2021・通年集中
曜時限	
集中講義	
授業形態	
演習	
使用言語	日本語及び英語
[授業の概要・目的] 京都大学、工学部、工学部各学科を通して募集がある海外でのインターンシップ（語学研修を含む）、およびそれに準ずるインターンシップを対象とし、国際性を養うと共に、語学能力の向上を図る。	
[到達目標] 海外の大学、企業において、ある程度長期のインターンシップを体験することにより、国際性を養うと共に、語学能力の向上を図る。具体的な到達目標は、対象インターンシップ毎に定める。	
[授業計画と内容] 国際インターンシップ、1回、インターンシップの内容については、個別の募集案内参照 成果報告会、1回、インターンシップ参加者がインターンシップで得られた成果を報告し、その内容について議論する。	
[履修要件] 各インターンシップの募集要項で指定する。インターンシップ先で使われる言語について、十分な語学力を有すること。	
[成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に行う報告会等での報告内容に基づき判定する。卒業に必要な単位として単位認定する学科、あるいはコースは、その学科、コースにおいて判定する。卒業に必要な単位として認定しない学科、コースについては、基盤教育研究センターにおいて判定する。この場合は増加単位とする。 各対象を国際インターンシップ1、2のどちらとして認めるか（1単位科目とするか2単位科目とするか）、あるいは認定しないかは、インターンシップ期間やその期間での実習内容に基づき定める。	
[教科書] 使用しない なし	
----- 工学部国際インターンシップ1(2)へ続く↓↓	

工学部国際インターンシップ 1 (2)
[参考書等] (参考書) なし
[授業外学修（予習・復習）等] ガイダンスや説明会が適宜開催される。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG20 22403 SI77
授業科目名 <英訳>	グローバル・リーダーシップセミナーI（企業調査研究） Global Leadership Seminar I (Study for methodology in a company)
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 講師 萬 和明 工学研究科 講師 小見山 陽介
配当年 学年	2回生以上
単位数	1
開講年度・開講期	2021・通年集中
曜時限	
集中講義	
授業形態	
演習	
使用言語	日本語
[授業の概要・目的] 世界市場をリードする企業等が、独自の開発技術をグローバル展開する上で、いかに企画立案や課題解決を行っているかについてグループワークを通じて学ぶ、調査研究型プログラムである。企業等における実地研修を実施し、開発におけるチームの組織化と課題選定プロセス、市場予測の方法、世界市場をリードする構想力など、技術要因だけでなく、関連要因を含めたケーススタディを通じて、総合的な理解力と説明能力の向上を目指す。本科目の発展的演習科目としてグローバル・リーダーシップセミナーIIがある。	
[到達目標] 実地研修を主とした企業等の調査と分析をグループワークにより行い、企画立案からその世界展開へのプロセスを総合的に理解する能力とそれを説明する能力の養成を目標とする。	
[授業計画と内容] 第1回、ガイダンス、科目の概要とスケジュールを説明し、グループを編成する。 第2-13回、企業等実地調査・グループワーク、事前調査を実施した対象企業等を訪問し、ヒアリングや開発現場での調査を行う。 第14回、プレ報告会、対象企業等について、実地調査やヒアリングを通して得られた情報をもとにグループワークを行い、分析成果をグループごとのプレゼンテーションによって報告する。 第15回、報告会、プレ報告会で得られた質疑や意見を取り入れ、最終的な成果をグループごとに報告する。	
[履修要件] 履修登録方法などは別途指示する。グループワークに基づく演習科目であるので、受講には初回ガイダンスへの出席が必須である。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なる。所属学科の履修要覧を参照のこと。 令和3年度より科目変更している。旧科目の「GLセミナーI（企業調査研究）」を履修済みの場合、新科目を履修しても増加単位となる。	
[成績評価の方法・観点] 企業等で開催する実地研修・調査への参加を必須とする。報告会を開催し、グループワークを通じた課題に対する理解力およびプレゼンテーション能力を総合的に評価する。	
----- グローバル・リーダーシップセミナーI（企業調査研究）へ続く↓↓	

グローバル・リーダーシップセミナーI(企業調査研究)②
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書) 必要に応じて指定する。
(関連URL) http://www.glc.tkyoto-u.ac.jp/ugrad/ (工学基盤教育研究センターホームページ)
[授業外学修(予習・復習)等] 予習として対象企業等について事前調査を実施する。グループワークに向けて実地調査やヒアリングを通して得られた情報を整理する。プレ報告会および報告会のプレゼンテーションをグループごとに作成する。
(その他(オフィスアワー等)) キャリア教育。実施時期：7月～10月 履修登録方法などは別途指示する。グループワークに基づく演習科目であるので、受講には初回ガイダンスへの出席が必須である。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なる。所属学科の履修要覧を参照のこと。 令和3年度より科目変更している。旧科目の「GLセミナーI（企業調査研究）」を履修済みの場合、新科目を履修しても増加単位となる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目 ②該当授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<p>工学部国際インターンシップ2(2)</p>
<p>[参考書等] (参考書)</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] ガイダンスや説明会が適宜開催される</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>[実務経験のある教員による授業]</p> <p>①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目</p> <p>②当該授業科目に関連した実務経験の内容</p> <p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

グローバル・リーダーシップセミナーⅡ(イノベーションとその実現)(2)

下記は①の場合の授業計画と内容です。②の場合は合宿は無くなります。

オリエンテーション、1回、授業の概要とスケジュールを説明し、グループを編成します。
レクチャー、2回、有識者による特別講演を実施します。
グループワーク、3回、課題設定と問題抽出、ならびに資料収集とグループワークを行います。
合宿、7回、討議形式による集中的なグループワークを通じて、課題解決に向けた提案を企画立案し、報告書原案を作成するとともに、2~3回のプレゼンテーションを実施します。
予備検討会、1回、予備検討会を実施し、ディスカッションを行います。
成果発表会、1回、最終プレゼンテーションおよびレポート提出を行います。

[履修要件]
特には無いが、本科目は令和3年度より科目変更をしている。
旧科目の「GLセミナーII(課題解決演習)」を既に履修済みの場合、仮に新科目を履修しても増加単位となるだけであるので、注意が必要である。

[成績評価の方法・観点]
※コロナ禍の状況により、①従来の対面式授業+合宿または②完全オンラインでの講義とディスカッション、または①と②のハイブリッドを行います。
授業開始前(10月中旬)に履修登録者にメールにて御連絡しますので、必ずメールの確認をお願いします。
下記は①の場合の成績評価の方法・観点です。②の場合は合宿は無くなります。

合宿への参加を必須とします。報告会を開催し、グループ討議形式による課題の抽出と設定能力、目標達成に向けた解決策の提案能力、提案内容のプレゼンテーションおよび提出されたレポートにより総合的に評価します。

[教科書]
必要に応じて指定します。

[参考書等]
(参考書)
必要に応じて指定します。

[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指定します。

(その他(オフィスアワー等))
実施時期：10月～1月
※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。所属学科の履修要覧を参照して下さい。

グローバル・リーダーシップセミナーⅡ(イノベーションとその実現)(2)へ続く↓↓↓

グローバル・リーダーシップセミナーⅡ(イノベーションとその実現)(2)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

[実務経験のある教員による授業]

①分類
合宿研修によってグループワークを実施し、企画立案力・課題解決力を育成すると共に提案書の内容について素案から完成版に至る各段階での口頭発表を通してプレゼンテーション能力やコミュニケーション能力を強化する

②当該授業科目に関連した実務経験の内容

③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG23 13001 LJ77 U-ENG23 13001 LJ73									
授業科目名 <英訳>		地球工学総論 Introduction to Global Engineering				担当者所属・ 職名・氏名		工学研究科 工学研究科 教授 米田 稔 工学研究科 准教授 藤森 真一郎		関係教員	
配当年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水4	授業形態	講義	使用言語	日本語

[授業の概要・目的]
地球工学総論は、専門教育の最初かつ唯一の必修科目として、全体講義と少人数ゼミのハイブリッド形式で実施する授業科目である。系統的な講義によって、「地球工学」という学問とは何か、それが目指すべき方向や貢献すべきことがらが何であるか」について解説するとともに、個別教官によるゼミ形式の指導のもと、地球工学に関連した具体的な課題に自身で取り組むことによって、「地球工学科に在籍する4年間に何を学修すべきで、また、それにどのように取り組むべきか」について自ら学ぶ機会とする。

[到達目標]
地球工学科に在籍する4年間に何を学修すべきで、また、それにどのように取り組むべきかを修得する。

[授業計画と内容]
ガイドス、1回
本講義の内容（授業構成、全体講義の内容、少人数ゼミ実施要領等）について説明する。

安全と工学倫理、1回
地球工学科での学習と研究活動に際して持つべき安全に対する意識と、技術者・研究者として持つべき工学倫理について解説する。

全体講義、5回
21世紀の課題と地球工学が果たすべき役割について、土木、環境、資源の各分野の視点から講述する。

少人数ゼミ、6回
10名程のグループに分かれ、地球工学科に関係している2つの研究室で、それぞれ3回ずつ少人数ゼミ形式の授業を受ける。その中で、各教員に提示された地球工学に関連した特定の課題（調査・実習・実験など）を教員の指導の下で自ら取り組む。

研究現況の紹介、2回（令和3年6月18日（金）の創立記念日に集中講義形式で実施）
地球工学科のいくつかの研究室を訪問し、地球工学科では実際にどのような研究活動を行っているのかについて見て、聞くことにより、地球工学の役割や重要性について理解を深める。

[履修要件]
特にありませんが、工学部地球工学科以外の学科および学部所属で受講を希望する学生は、必ず令和3年4月7日（水）までに受講を希望する旨を地球工学科事務室（総合研究9号館1階）まで申し出てください。

地球工学総論(2)へ続く↓↓↓

地球工学総論(2)

[成績評価の方法・観点]
全体講義については、平常点とレポート等によって評価する。また、少人数ゼミについては、課題に取り組む姿勢と課題に対するレポートの成績にもとづいて評価する。

[教科書]
全体講義においては、適宜プリントを配布する。

[参考書等]
(参考書)
少人数ゼミにおいては、各自の指導教員から指示される。

[授業外学修(予習・復習)等]
講義に指示する。

(その他(オフィスアワー等))
少人数ゼミの指導教員からは、事前に相談しておけば、講義時間に関係なく個別指導を受けることができる。

重要1：工学部地球工学科以外の学科および学部所属で受講を希望する学生は、必ず令和3年4月7日（水）までに受講を希望する旨を地球工学科事務室（総合研究9号館1階）まで申し出してください。

重要2：令和3年6月18日（金）の創立記念日に、集中講義形式で研究現況の紹介を行う。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

確率統計解析及び演習(T1)(2)	
[履修要件] 微分積分学、線形代数学を履修していることが望ましい。	
[成績評価の方法・観点] 基本的には、定期試験の点数に、講義・演習への積極的な参加の程度や、クイズ・中間試験等の成績を加味して成績評価を行う。詳細については、各クラスの担当教員から初回講義時に伝える。総合点100点満点中60点以上を合格とする。	
[教科書] 北村隆一・堀智晴編著『工学のための確率・統計』(朝倉書店) ISBN:9784254111132 (3,600円)	
[参考書等] (参考書) 授業中に適宜紹介する。	
[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に指示する。	
(その他（オフィスアワー等）) 4クラスに分かれて並列講義を行う。当該年度の授業回数などに応じて、一部省略・追加がある。オフィスアワーは特に設けないが、授業・演習時または教員室で質問を受け付ける（事前にアボイントメントを取ること、教員へのコンタクト方法はクラス毎に初回講義時に伝える）。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

確率統計解析及び演習(T2)(2)	
[履修要件] 微分積分学、線形代数学を履修していることが望ましい。	
[成績評価の方法・観点] 基本的には、定期試験の点数に、講義・演習への積極的な参加の程度や、クイズ・中間試験等の成績を加味して成績評価を行う。詳細については、各クラスの担当教員から初回講義時に伝える。総合点100点満点中60点以上を合格とする。	
[教科書] 北村隆一・堀智晴編著『工学のための確率・統計』(朝倉書店) ISBN:9784254111132 (3,600円)	
[参考書等] (参考書) 授業中に適宜紹介する。	
[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に指示する。	
(その他（オフィスアワー等）) 4クラスに分かれて並列講義を行う。当該年度の授業回数などに応じて、一部省略・追加がある。オフィスアワーは特に設けないが、授業・演習時または教員室で質問を受け付ける（事前にアボイントメントを取ること、教員への>Contact方法はクラス毎に初回講義時に伝える）。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

確率統計解析及び演習(T3)(2)	
[履修要件] 微分積分学、線形代数学を履修していることが望ましい。	
[成績評価の方法・観点] 基本的には、定期試験の点数に、講義・演習への積極的な参加の程度や、クイズ・中間試験等の成績を加味して成績評価を行う。詳細については、各クラスの担当教員から初回講義時に伝える。総合点100点満点中60点以上を合格とする。	
[教科書] 北村隆一・堀智晴編著『工学のための確率・統計』(朝倉書店) ISBN:9784254111132 (3,600円)	
[参考書等] (参考書) 授業中に適宜紹介する。	
[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に指示する。	
(その他（オフィスアワー等）) 4クラスに分かれて並列講義を行う。当該年度の授業回数などに応じて、一部省略・追加がある。オフィスアワーは特に設けないが、授業・演習時または教員室で質問を受け付ける（事前にアボイントメントを取ること、教員へのコンタクト方法はクラス毎に初回講義時に伝える）。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

確率統計解析及び演習(T4)(2)	
[履修要件] 微分積分学・線形代数学を履修していることが望ましい。	
[成績評価の方法・観点] 基本的には、定期試験の点数に、講義・演習への積極的な参加の程度や、クイズ・中間試験等の成績を加味して成績評価を行う。詳細については、各クラスの担当教員から初回講義時に伝える。総合点100点満点中60点以上を合格とする。	
[教科書] 北村隆一・堀智晴編著『工学のための確率・統計』(朝倉書店) ISBN:9784254111132 (3,600円)	
[参考書等] (参考書) 授業中に適宜紹介する。	
[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に指示する。	
(その他（オフィスアワー等）) 4クラスに分かれて並列講義を行う。当該年度の授業回数などに応じて、一部省略・追加がある。オフィスアワーは特に設けないが、授業・演習時または教員室で質問を受け付ける（事前にアポイントメントを取ること、教員への>Contact方法はクラス毎に初回講義時に伝える）。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

情報処理及び演習(T1)(2)	
かどうかを、各回に課される演習課題を含む平常点(50%)、定期試験結果(50%)により評価する。	
[教科書]	
牛島省『数値計算のためのFortran90/95プログラミング（第2版）』（森北出版）ISBN:9784627847224	
[参考書等]	
(参考書)	
戸川隼人『ザ・Fortran90/95』（サイエンス社）ISBN:4781909132	
富田博之『Fortran 90プログラミング』（培風館）ISBN:9784563014094	
富田博之ほか『Fortran90/95プログラミング』（培風館）ISBN:9784563015879	
[授業外学修（予習・復習）等]	
授業前には、シラバスを確認し、教科書の該当部分を読んで予習しておくこと。授業後は、授業中に行なった演習や提出課題を自宅や学内で各自のパソコンからVDIに接続して復習しておくことが望ましい。	
(その他（オフィスアワー等）)	
T1-T4の4クラスで行う。途中からの出席はできない。オフィスアワーについては、第1回目の講義時に指示を行う。なお、学生本人が所有するノートパソコンを持参するBYOD (Bring Your Own Device)に基づいて講義が行われるので、授業には必ず各自のパソコンを持参すること。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

情報処理及び演習(T2)(2)	
どうかを、平常点(10%)、演習課題(30%)、最終課題(20%)、定期試験結果(40%)により評価する。(配点については変更する場合がある)	
[教科書]	
牛島省『数値計算のためのFortran90/95プログラミング（第2版）』（森北出版）ISBN:9784627847224	
[参考書等]	
(参考書) 戸川隼人『ザ・Fortran90/95』（サイエンス社）ISBN:4781909132 富田博之『Fortran 90プログラミング』（培風館）ISBN:9784563014094 富田博之ほか『Fortran90/95プログラミング』（培風館）ISBN:9784563015879	
[授業外学修（予習・復習）等]	
授業前には、シラバスを確認し、教科書の該当部分を読んで予習しておくこと。授業後は、授業中に行った演習や提出課題を自宅や学内で各自のパソコンからVDIに接続して復習しておくことが望ましい。	
(その他（オフィスアワー等）)	
T1-T4の4クラスで行う。途中からの出席はできない。オフィスアワーについては、第1回目の講義時に指示を行う。なお、学生本人が所有するノートパソコンを持参するBYOD (Bring Your Own Device)に基づいて講義が行われるので、授業には必ず各自のパソコンを持参すること。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

情報処理及び演習(T3)(2)	
どうかを、平常点（出席、課題提出）（60%）、定期試験結果（40%）により評価する。（配点については変更する場合がある）	
[教科書] 牛島省『数値計算のためのFortran90/95プログラミング（第2版）』（森北出版）ISBN:9784627847224	
[参考書等] (参考書) 戸川隼人『ザ・Fortran90/95』（サイエンス社）ISBN:4781909132 富田博之『Fortran 90 プログラミング』（培風館）ISBN:9784563014094 富田博之ほか『Fortran90/95プログラミング』（培風館）ISBN:9784563015879	
[授業外学修（予習・復習）等] 授業前には、シラバスを確認し、教科書の該当部分を読んで予習しておくこと。授業後は、授業中に行った演習や提出課題を自宅や学内で各自のパソコンからVDIに接続して復習しておくことが望ましい。	
(その他（オフィスマーク等）) T1-T4の4クラスで行う。途中からの出席はできない。オフィスマークについては、第1回目の講義時に指示を行う。なお、学生本人が所有するノートパソコンを持参するBYOD（Bring Your Own Device）に基づいて講義が行われるので、授業には必ず各自のパソコンを持参すること。	
※オフィスマークの詳細については、KULASISで確認してください。	

情報処理及び演習(T4)(2)	
[成績評価の方法・観点]	
Fortran90の文法について理解し、Fortran90を用いた基本的なプログラミングを行うことができるかどうかを、各回に課される演習課題を含む平常点（50%）、定期試験結果(50%)により評価する。	
[教科書]	
牛島省「数値計算のためのFortran90/95プログラミング（第2版）」（森北出版）ISBN:9784627847224	
[参考書等]	
(参考書) 戸川隼人『ザ・Fortran90/95』（サイエンス社）ISBN:4781909132 富田博之『Fortran 90プログラミング』（培風館）ISBN:9784563014094 富田博之ほか『Fortran90/95プログラミング』（培風館）ISBN:9784563015879	
[授業外学修（予習・復習）等]	
授業前には、シラバスを確認し、教科書の該当部分を読んで予習しておくこと。授業後は、授業中に行った演習や提出課題を自宅や学内で各自のパソコンからVDLに接続して復習しておくことが望ましい。	
(その他（オフィスアワー等）)	
T1-T4の4クラスで行う。途中からの出席はできない。オフィスアワーについては、第1回目の講義時に指示を行う。なお、学生本人が所有するノートパソコンを持参するBYOD（Bring Your Own Device）に基づいて講義が行われるので、授業には必ず各自のパソコンを持参すること。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング U-ENG23 23008 LJ73													
授業科目名 構造力学 I 及び演習 <英訳> Structural Mechanics I and Exercises		担当者所属・職名・氏名 工学研究科 准教授 北根 安雄			配当学年 2回生以上	単位数 2	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 金1,2	授業形態 演習	使用言語 日本語			
【授業の概要・目的】 構造物に作用する外力、力の性質、断面に生じる力、応力、変位ならびにひずみや変形、断面の幾何学的性質、応力とひずみ、変位の計算法、および柱の座屈について述べる。主として静定構造物を対象とする。													
【到達目標】 つりあいに基づく構造物の解析法を理解する。 応力とひずみ、およびこれらの関係を理解する。 柱の座屈を理解する。													
【授業計画と内容】 第1回 概説、力の性質・力のつり合い 第2回 静定・不静定、静定構造物の支持条件・支点反力 第3回 静定トラスの部材力 第4回 静定はりのせん断応力図およびモーメント図 第5回 支点反力、せん断力、モーメントの影響線 第6回 応力-ひずみ関係 第7回 断面内の応力と断面力、断面諸量 『中間試験（学習到達度の確認）』 第8回 組み合わせ応力とモールの応力円 第9回 部材の断面変形（応力とひずみ分布） 第10回 静定はりの変形（2階の微分方程式の誘導および解法） 第11回 静定はりの変形（4階の微分方程式の誘導および解法） 第12回 共役ばり法による静定はりの変形の解法 第13回 不静定構造物の解法（変位適用条件の活用） 第14回 柱の座屈とまとめ 『期末試験（学習到達度の確認）』 第15回 フィードバック													
【履修要件】 微分積分学A・Bの知識を前提とする。													
【成績評価の方法・観点】 成績評価は、期末試験、中間試験、レポート等を総合的に勘案して行う。													

構造力学 I 及び演習(2)
【教科書】 各教員別に初回講義時に伝える。
【参考書等】 （参考書） 各教員別に初回講義時に伝える。
【授業外学修（予習・復習）等】 各教員別に初回講義時に伝える。
（その他（オフィスアワー等）） 5クラスに分け、クラス毎に定められた教員により同じ時間帯に授業を行う。オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コントクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 23008 LJ73													
授業科目名 構造力学 I 及び演習 <英訳> Structural Mechanics I and Exercises		担当者所属・職名・氏名 地球環境学舎 教授 杉浦 邦征			配当学年 2回生以上	単位数 2	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 金1,2	授業形態 演習	使用言語 日本語			
【授業の概要・目的】 構造物に作用する外力、力の性質、断面に生じる力、応力、変位ならびにひずみや変形、断面の幾何学的性質、応力とひずみ、変位の計算法、および柱の座屈について述べる。主として静定構造物を対象とする。													
【到達目標】 つりあいに基づく構造物の解析法を理解する。 応力とひずみ、およびこれらの関係を理解する。 柱の座屈を理解する。													
【授業計画と内容】 第1回概説、力の性質・力のつり合い 第2回静定・不静定、静定構造物の支持条件・支点反力 第3回静定トラスの部材力 第4回静定はりのせん断応力図およびモーメント図 第5回支点反力、せん断力、モーメントの影響線 第6回応力-ひずみ関係 第7回断面内の応力と断面力、断面諸量 『中間試験（学習到達度の確認）』 第8回組み合わせ応力とモールの応力円 第9回部材の断面変形（応力とひずみ分布） 第10回 静定はりの変形（2階の微分方程式の誘導および解法） 第11回 静定はりの変形（4階の微分方程式の誘導および解法） 第12回 共役ばり法による静定はりの変形の解法 第13回 不静定構造物の解法（変位適用条件の活用） 第14回柱の座屈とまとめ 『期末試験（学習到達度の確認）』 第15回フィードバック													
【履修要件】 微分積分学A・Bの知識を前提とする。													
【成績評価の方法・観点】 成績評価は、期末試験、中間試験、レポート等を総合的に勘案して行う。													

構造力学 I 及び演習(2)
【教科書】 各教員別に初回講義時に伝える。
【参考書等】 （参考書） 各教員別に初回講義時に伝える。
【授業外学修（予習・復習）等】 各教員別に初回講義時に伝える。
（その他（オフィスアワー等）） 5クラスに分け、クラス毎に定められた教員により同じ時間帯に授業を行う。オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コントクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 23008 LJ73													
授業科目名 構造力学 I 及び演習 <英訳> Structural Mechanics I and Exercises		担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 八木 知己			配当学年 2回生以上	単位数 2	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 金1,2	授業形態 演習	使用言語 日本語			
[授業の概要・目的] 構造物に作用する外力、力の性質、断面に生じる力、応力、変位ならびにひずみや変形、断面の幾何学的性質、応力とひずみ、変位の計算法、および柱の座屈について述べる。主として静定構造物を対象とする。													
[到達目標] つりあいに基づく構造物の解析法を理解する。 応力とひずみ、およびこれらの関係を理解する。 柱の座屈を理解する。													
[授業計画と内容] 第1回概説、力の性質・力のつり合い 第2回静定・不静定、静定構造物の支持条件・支点反力 第3回静定トラスの部材力 第4回静定はりのせん断応力図およびモーメント図 第5回支点反力、せん断力、モーメントの影響線 第6回応力-ひずみ関係 第7回断面内の応力と断面力、断面諸量 『中間試験（学習到達度の確認）』 第8回組み合わせ応力とモールの応力円 第9回部材の断面変形（応力とひずみ分布） 第10回 静定はりの変形（2階の微分方程式の誘導および解法） 第11回 静定はりの変形（4階の微分方程式の誘導および解法） 第12回 共役ばり法による静定はりの変形の解法 第13回不静定構造物の解法（変位適用条件の活用） 第14回柱の座屈とまとめ 『期末試験（学習到達度の確認）』 第15回フィードバック													
[履修要件] 微分積分学A・Bの知識を前提とする。													
[成績評価の方法・観点] 成績評価は、期末試験、中間試験、レポート等を総合的に勘案して行う。													

構造力学 I 及び演習(2)
[教科書] 各教員別に初回講義時に伝える。
[参考書等] （参考書） 各教員別に初回講義時に伝える。
[授業外学修（予習・復習）等] 各教員別に初回講義時に伝える。
(その他（オフィスアワー等）) 5クラスに分け、クラス毎に定められた教員により同じ時間帯に授業を行う。オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コンタクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 23008 LJ73													
授業科目名 構造力学 I 及び演習 <英訳> Structural Mechanics I and Exercises		担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 清野 純史			配当学年 2回生以上	単位数 2	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 金1,2	授業形態 演習	使用言語 日本語			
[授業の概要・目的] 構造物に作用する外力、力の性質、断面に生じる力、応力、変位ならびにひずみや変形、断面の幾何学的性質、応力とひずみ、変位の計算法、および柱の座屈について述べる。主として静定構造物を対象とする。													
[到達目標] つりあいに基づく構造物の解析法を理解する。 応力とひずみ、およびこれらの関係を理解する。 柱の座屈を理解する。													
[授業計画と内容] 第1回概説、力の性質・力のつり合い 第2回静定・不静定、静定構造物の支持条件・支点反力 第3回静定トラスの部材力 第4回静定はりのせん断応力図およびモーメント図 第5回支点反力、せん断力、モーメントの影響線 第6回応力-ひずみ関係 第7回断面内の応力と断面力、断面諸量 『中間試験（学習到達度の確認）』 第8回組み合わせ応力とモールの応力円 第9回部材の断面変形（応力とひずみ分布） 第10回 静定はりの変形（2階の微分方程式の誘導および解法） 第11回 静定はりの変形（4階の微分方程式の誘導および解法） 第12回 共役ばり法による静定はりの変形の解法 第13回不静定構造物の解法（変位適用条件の活用） 第14回柱の座屈とまとめ 『期末試験（学習到達度の確認）』 第15回フィードバック													
[履修要件] 微分積分学A・Bの知識を前提とする。													
[成績評価の方法・観点] 成績評価は、期末試験、中間試験、レポート等を総合的に勘案して行う。													

構造力学 I 及び演習 (2)
[教科書] 各教員別に初回講義時に伝える。
[参考書等] （参考書） 各教員別に初回講義時に伝える。
[授業外学修（予習・復習）等] 各教員別に初回講義時に伝える。
(その他（オフィスアワー等）) 5クラスに分け、クラス毎に定められた教員により同じ時間帯に授業を行う。オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コンタクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

構造力学Ⅰ及び演習(2)
[教科書] 各教員別に初回講義時に伝える。
[参考書等] (参考書) 各教員別に初回講義時に伝える。
[授業外学修（予習・復習）等] 各教員別に初回講義時に伝える。
(その他（オフィスアワー等）) 5クラスに分け、クラス毎に定められた教員により同じ時間帯に授業を行う。オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、>Contact方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

一般力学(T1・T2)(2)
[履修要件] 全学共通科目「微分積分学A,B」「線形代数学A,B」の履修を前提として講義する。
[成績評価の方法・観点] レポート（13, 14回、20~30点）、試験（70~80点）により評価する。 ・ レポートは全回提出を必須とする。
[教科書] 授業中に指示する
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修（予習・復習）等] 授業時に、次回授業の予習内容について通知する。また、復習のため、毎回レポートを課す。
(その他（オフィスアワー等）) 地球工学科2回生については、クラスごと定められた時間割・担当者の講義を履修する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 23010 LJ57								
授業科目名 <英訳> 一般力学(T3・T4) Fundamental Mechanics				担当者所属・職名・氏名 エネルギー科学研究科 準教授 萩田 昌高				
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	月4	授業形態 講義 使用言語 日本語
[授業の概要・目的] ニュートン力学の基礎とその工学への応用について講述する。主に、質点、質点系、剛体の力学について学習する。また、専門科目に関する力学について習熟させる。								
[到達目標] 質点、質点系、剛体の力学について体系的な知識を獲得し、基礎的な力学の問題を解く能力を身につける。								
[授業計画と内容] 数学的基礎 (1回) ベクトル解析 運動の法則 (4回) ニュートンの運動法則、回転座標系における速度、加速度ベクトル、運動量、角運動量、保存則、減衰振動、強制振動、共鳴、連成振動と固有モード 仕事とエネルギー (2回) 仕事、保存力と位置エネルギー、力学的エネルギー保存則 運動座標系 (1回) 運動方程式とガリレイ変換、回転座標系と慣性力 (遠心力、コリオリ力) 質点系の力学 (1回) 質量中心、運動量保存 剛体の力学 (3回) 自由度、剛体のつりあい、慣性モーメント、固定軸回りの回転、剛体の平面運動 解析力学の基礎 (2回) 束縛条件、束縛力、一般化座標、一般化力、ラグランジアンヒラグランジュの運動方程式 フィードバック (1回) 定期試験の解答例提示と講評								
[履修要件] 全学共通科目「微分積分学A,B」「線形代数学A,B」の履修を前提として講義する。								

一般力学(T3・T4)(2)
[成績評価の方法・観点] 定期試験(筆記、85点)と平常点(レポート、15点)により評価する。
[教科書] プリントをWeb上で提供する。
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
(関連URL) https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/ (PandAの該当コースサイトでプリント・レポート等を提供する。)
[授業外学修(予習・復習)等] 予習・復習とも自主性を重んじるが、予習には上記「授業計画と内容」を、復習にはレポート課題を役に立てほしい。
(その他(オフィスアワー等)) 地球工学科2回生については、クラスごと定められた時間割・担当者の講義を履修する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 23013 LJ73								
授業科目名 <英訳> 水理学及び演習 Hydraulics and Exercises				担当者所属・職名・氏名 工学院研究科 教授 後藤 仁志 経営管理大学院 教授 戸田 圭一 工学院研究科 準教授 音田 慎一郎 工学院研究科 準教授 山上 路生 地球環境学舎 準教授 原田 英治 防災研究所 準教授 川池 健司 防災研究所 準教授 米山 望				
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	水3,4	授業形態 講義 使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 各種の水工計画及び水理構造物設計の基礎となる水の運動の力学を流体力学との関連より体系的に講述し、静水力学、液体運動の基礎理論、水の波の基礎理論、粘性と乱れ、次元解析、ならびに管路及び開水路における定常流を取り扱う。演習問題を課し、基礎理論の実際問題への応用を習熟させる。								
[到達目標] 水理学の基礎を学び、演習問題を通じて理解を深める。								
[授業計画と内容] <講義90分：1回、演習90分：0.5回でカウント> ベクトル・テンソル解析の基礎【演習1回】： 流体運動の基礎【講義2回、演習1.5回】： 連続体の力学、システム法とコントロールボリューム法、連続式、運動方程式、一次元解析法について解説・演習する。 完全流体の力学【講義2回、演習0.5回】： Bernoulliの定理、二次元非回転流れについて解説・演習する。 粘性と乱れ【講義2回】： 変形応力、Navier Stokesの式、層流のせん断応力と摩擦損失、層流と乱流、乱流のReynolds応力、乱流の流速分布について解説する。 総括演習【演習1回】： 各項目の理解度確認のための演習等を実施する。 中間試験： 中間試験を実施する。 次元解析と相似律【演習0.5回】： 水理量と次元解析、ハイドリミング、相似律について解説・演習する。 管路の定常流【講義2回、演習0.5回】： エネルギー式、管内乱流の抵抗則、形状損失、サイフォン、管路（单一、並列、管路網）の計算								

水理学及び演習(2)
について解説・演習する。
開水路の定常流【講義4回、演習2回】： エネルギー式、運動量式、水面形方程式とその特性、比エネルギー、比力、跳水、漸変流の基礎式 基本水面形、種々の水面形（スルースゲート、段落ち、横流入ほか）、漸変流の解析法について解説・演習する。
学習到達度確認： 学習到達度確認を実施する。
フィードバック
[履修要件] 微積分、線形代数の基礎など、大学教養課程の標準的な数学および、力学、電磁気学の基礎など、大学教養課程の標準的な物理学。全学共通科目の「物理学基礎論A」および「物理学基礎論B」を修得しておくこと。また、「力学統論」を履修しておくことが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 成績評価は、期末試験、中間試験を総合的に勘案して行う（期末試験50点、中間試験50点、合計100点満点）。
[教科書] 講義および演習で、プリント教材（印刷物）を随時配布する。
[参考書等] (参考書) 指定しない。
(関連URL) (なし)
[授業外学修(予習・復習)等] 講義内容の復習と演習問題の予習復習
(その他(オフィスアワー等)) 追試験・再試験は実施しない。ただし、大学が出席の見合せを求めている指定伝染病などの理由を除く。 講義と演習を並行して実施する。 オフィスアワーは特に設けないが、教員へのコンタクトの方法は講義・演習時に伝える。履修者への連絡には、PandAやクラシスなどを利用する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG23 13014 LJ15		U-ENG23 13014 LJ90	
授業科目名 <英題>		環境衛生学 Environmental Health		担当者所属・ 職名・氏名	
配当 学生	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期
曜限	木1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]					
衛生学・公衆衛生学は、人の生命と健康を衛するための学問であり、他の多くの学問分野とも関わりを持つ。一方、工学における「モノづくり」は副次的に環境とともに人を含む生物に影響を及ぼす可能性があることを忘れてはならない。本講義では、工学部で学ぶべき衛生学、公衆衛生学の基礎的事項と最近の知見を環境との関わりを中心に講述する。					
[到達目標]					
環境衛生学、衛生学、公衆衛生学に関わる基本的な知識を広く習得し、次世代、生命、地球への責任を自覚した社会人、あるいは、関連分野の発展に貢献する高度職業専門人としての基盤とする。					
[授業計画と内容]					
健康・疾病、その予防と環境要因,1回：健康と疾病(病気)の概念、および、それらと環境要因との関連について講述し、疾病や健康影響の予防に関する概念についても学ぶ。					
環境毒性学,3回：環境要因の健康への影響について、異物（環境汚染物質等）の体内動態、代謝・排泄等を中心に、毒性学的視点から講述する。					
環境汚染物質の健康影響,2回：化学物質による汚染、大気汚染の問題を中心に、環境汚染物質の健康影響について、実例をまじえながら講述する。					
環境汚染物質の生態影響,1回：生態系の構造と特徴について講述し、環境汚染物質の生態系への影響について、実例をまじえながら講述する。					
公害と地球規模の環境問題,1回：公害と地球規模の環境問題について、過去の事例や現状の紹介を中心に講述する。					
環境と生体応答・免疫,2回：異物に対する生体応答を、免疫系を中心に講述し、環境汚染物質の免疫系への影響についても学ぶ。また、シックハウス症候群等についても言及する。					
疫学・環境疫学,4回：環境汚染物質の健康リスクを評価するためには、ヒト集団を対象とした環境疫学的アプローチが必須である。そのために必要な統計手法、適正な曝露評価、交絡要因等について学ぶ。					
学習到達度の確認、フィードバック,1回：講義内容の理解度等に関し確認する。質問等も受け付け、回答する。					
-----環境衛生学(2)へ続く↓↓-----					

<p>環境衛生学(2)</p>
<p>[履修要件] 特になし</p>
<p>[成績評価の方法・観点] 対面講義で実施した場合は、原則として、出席（100%程度）と筆記試験（90%程度）の結果により成績を評価する。遠隔講義となった場合には、別途、連絡する。</p>
<p>[教科書] 講義において随時紹介する。</p>
<p>[参考書等] (参考書) 講義において随時紹介する。</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 高校生物の履修が不十分な場合は、毎回の復習が望ましいと考えられます。予習は、とくには不要かと思います。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

<p>[環境生物・化学(2)]</p>
<p>[成績評価の方法・観点]</p> <p>主として中間試験と定期試験の合計点をもって成績を評価する。中間試験を受験しないものは不合格となるので注意すること。</p>
<p>[教科書]</p> <p>Bruce Alberts『Essential細胞生物学(原書第4版)』(南江堂) ISBN:978-4524261994 (後半の生物の授業で使用します。)</p>
<p>[参考書等]</p> <p>(参考書) 授業中に紹介する</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等]</p> <p>予習・復習のためのレポートを適宜出題する。当科目は暗記すべきことが多く、試験は一夜漬けでは対応できないので、レポートでしっかり復習することが重要である。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p> <p>授業中わからないことについては積極的な質問を期待する。</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバリング U-ENG23 33024 LJ73									
授業科目名 <英訳>	材料学 Construction Materials			担当者所属・職名・氏名	経営管理大学院 教授 工学研究科 助教	山本 貴士 高谷 哲			
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	月2	授業形態 講義	使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 構造用材料を対象として、材料一般のミクロな構造からマクロな物性の取扱いについて理解する。 注) 講義には教科書を持参すること。									
[到達目標] コンクリート、鋼材、高分子材料、複合材料などの主要建設構造材料の性質、製造方法、試験方法をとりあげ、建設材料の考え方を理解する。									
[授業計画と内容] 第1回 材料概論 材料の分類、土木材料の歴史、技術者倫理、トピックス等について講述する。 第2回 基本構造 原子間結合、理想強度、転位、降伏、力学的性質等について講述する。 第3回 金属材料・鉄鋼 金属材料、鉄、高炉、精錬、鋼、変態、熱処理、金属系新素材等について講述する。 第4回 金属の腐食・防食 金属材料の腐食、防食等について講述する。 第5回 高分子材料 樹脂、ゴム、繊維、ポリマー・コンクリート、有機系新素材等について講述する。 第6回 セメント セメントの種類、化学成分、組成化合物、水和反応、水和熱、混合セメント等について講述する。 第7回 コンクリート用の混和材料 混和剤、減水剤、AE剤、凍害、混和材、ポゾラン反応、潜在水硬性、高性能AE減水剤等について講述する。 第8回 骨材・水、フレッシュコンクリート 骨材、練混ぜ水、フレッシュコンクリートのワーカビリティー・レオロジー・コンシステンシー・材料分離等について講述する。 第9回 コンクリートの力学特性 水セント比、圧縮強度、曲げ強度、引張強度、韌性等について講述する。 第10回 コンクリートの変状 コンクリートの変状、アルカリシリカ反応、収縮等について講述する。 第11回 コンクリート中の鉄筋腐食 鉄筋の腐食、中性化、塩害について講述する。 第12回 コンクリートの配合設計 コンクリートの配合設計について講述する。 第13回 高性能なコンクリートと補強材 各種高性能なコンクリートと特殊な補強材について講述する。 第14回 コンクリート構造物の調査試験方法 表面硬度法、超音波法、弾性波法、赤外線法、自然電位法、分極抵抗法等について講述する。 第15回 フィードバック 本講義の内容に関する到達度を確認するとともに、疑問点などについてフィードバックを行う。									
----- 材料学(2)へ続く↓↓↓									

材料学(2)
[履修要件] 総合人間学部開講の「基礎物理化学要論」を履修しておくことが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 期末試験、レポート等を総合的に勘案して行う（期末試験80点、レポート等20点、合計100点満点）
[教科書] 宮川豊章、六郷恵哲 共編『土木材料学』（朝倉書店）ISBN:9784254261622
[参考書等] (参考書) 岡本享久、熊野知司 編著『図説わかる材料』（学芸出版社）ISBN:9784761526146 土木学会関西支部編、井上晋 他著『コンクリートなんでも小事典』（講談社）ISBN:9784062576246
(関連URL) http://smc.kuciv.kyoto-u.ac.jp/ (社会基盤工学専攻 構造工学講座 構造材料学分野(山本貴士)) http://csd.kuciv.kyoto-u.ac.jp/ (都市社会工学専攻 構造物マネジメント工学講座(高谷 哲))
[授業外学修(予習・復習)等] 1. 予定されている章に目を通す。 2. 解説に基づき前回のミニクイズを復習。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーは特に設けない。随時、各教員室（山本貴士：桂C1-455号室、高谷 哲：桂C1-220号室）を訪ねること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33025 LJ73									
授業科目名 <英訳>	コンクリート工学 Concrete Engineering			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 経営管理大学院 教授 工学研究科 助教	高橋 良和 山本 貴士 高谷 哲			
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	金2	授業形態 講義	使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 荷重作用・環境作用に対し、材料学で講述される材料が、その特性を発揮して主として力学的にどのように抵抗するのかを解説するとともに、鉄筋コンクリートやプレストレストコンクリート構造の基礎理論およびはり・柱などの部材の設計方法を講述する。 教科書を持参すること。また、数回予定しているレポート課題や小テストに取組み、知識を積み重ねる。									
[到達目標] 荷重作用・環境作用に対し、材料学で講述される材料が、その特性を発揮して主として力学的にどのように抵抗するのかを理解する。 鉄筋コンクリートやプレストレストコンクリート構造の基礎理論およびはり・柱などの部材の設計方法を理解し、単純な構造について抵抗・応答を算出できる。									
[授業計画と内容] 概説1回、コンクリート構造物の種類・特長などを概説する。 設計の基本、2回、各種の設計法、安全係数などについて講述する。 構造用材料1回、コンクリート、鉄筋、高分子材料の力学的挙動などについて講述する。 付着、定着、2回、付着・定着の一般的挙動、耐力などについて講述する。 ひび割れ・たわみ、2回、ひび割れ・たわみの一般的挙動などについて講述する。 曲げ・軸力、2回、曲げ・軸力を受けける場合の一般的挙動、耐力などについて講述する。 せん断・ねじり、2回、せん断・ねじりを受ける場合の一般的挙動、耐力などについて講述する。 耐久性的照査方法、1回、鋼材腐食などの耐久性に関する照査方法について講述する。 トピックス、1回、最近の話題等、関連するその他のトピックスについて講述する。 フィードバック、1回									
[履修要件] 第2学年において構造力学I及び演習を、また第3学年前期において材料学を履修しておくことが望ましい。									
[成績評価の方法・観点] 【評価方法】定期試験（80%）、平常点評価（20%） 平常点評価には、授業への参加状況、数回課すレポート、小テストの評価を含む。 【評価方針】到達目標について、工学部の成績評価の方針に従って評価する。									
[教科書] 小林和夫『コンクリート構造学』（森北出版）ISBN:9784627425651（3,240円（税込））									
----- コンクリート工学(2)へ続く↓↓↓									

コンクリート工学(2)
[参考書等] (参考書) 井上晋（監修）『図説わかるコンクリート構造』（学芸出版社）ISBN:9784761525958（3,024円（税込）） 推薦図書：必要に応じて指定する。
(関連URL) (なし。)
[授業外学修(予習・復習)等] 授業外に90分程度、授業で取り扱った単元に関する指定教科書部分の例題、演習問題を解く。その他、授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーは特に設けない。随時、各教員室（高橋：takahashi.yoshikazu.4v@kyoto-u.ac.jp、桂C1-140号室、山本：yamamoto.takashi.6u@kyoto-u.ac.jp、桂C1-455号室、高谷：takaya.satoshi.4n@kyoto-u.ac.jp、桂C1-220号室）とコントクトをとること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG23 33030 LJ73											
授業科目名 <英訳>	水文学基礎 Fundamentals of Hydrology				担当者所属・職名・氏名		工学研究科 教授 立川 康人 総合生存学館 教授 寝 馨 工学研究科 准教授 市川 温 防災研究所 准教授 佐山 敬洋 工学研究科 講師 萬 和明						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	火5	授業形態	講義	使用言語	日本語		
[授業の概要・目的]													
水は、太陽エネルギーと重力エネルギーによって絶えず地球上を巡っている。これを水の循環という。海や陸から蒸発した水は雲となり、これが雨や雪となって地上に降る。その一部は再び蒸発し、残りは河川水や地下水となってやがて海に戻る。この地球の水の分布・循環構造を明らかにし、洪水・潤水などの水害の軽減・防止や適切な水資源開発を行うための基礎として水文学がある。本講では地球表面付近の水・熱の循環過程・すなわち、放射・降水・蒸発散・遮断・浸透・地表面および土壌表層・地中での雨水流動・河道網での流れなどの現象を解説し、それらを適切に数理モデル化する方法を講述する。													
[到達目標]													
水文素過程の基礎式を理解し、それらの現象を物理的に分析することができる能力を身につけること、水文素過程の理解を基本として水工計画の基礎を習得することを目標とする。													
[授業計画と内容]													
水循環を扱う科学 水文学（1回）：水文学の学問領域、地球工学との関わり、その意義について解説する。 降水の観測（1回）：降水の発生機構を概説し、地上雨量計およびレーダ雨量計による降水の観測原理を解説する。 地表面での降水遮断と浸透（1回）：樹木による降水の遮断過程とそのモデル化手法を解説する。 次に、地表面に到達した雨水が土層中を浸透する過程の基礎式を説明し、浸透能式について解説する。 地下を流れる水（1回）：地下水の流れの基礎式を解説する。 山地斜面からの雨水流出（3回）：斜面における雨水流出の基礎式を解説する。特に、斜面流れに対するキネマティックウェーブモデルを説明し、その解説法を示す。 地表面での放射と熱収支（1回）：日射と大気放射による熱エネルギーの伝達・循環の機構を解説する。また、地球温暖化の原理とその水循環への影響について解説する。 地表面からの蒸発散（3回）：蒸発散による水・熱循環過程を解説する。地表面における熱収支、大気境界層における風の理論を示し、それらを基礎とした蒸発散量の測定法と推定法を解説する。 河道網と河道流（1回）：河道を通した雨水の流下過程を解説する。河道の接続形態に応じて河道流を追跡することが物理的な水文モデルの骨格となる。そこで、まず河道の接続形態を合理的に数理表現する手法を示す。次に、河道での流出を表現する数理モデルについて解説する。 演習1（1回）：水文学全般・降水・放射と熱収支・蒸発散に関する演習を実施する。 演習2（1回）：降水遮断・浸透・地下水・斜面流出・河道網構造と河道流に関する演習を実施する。													
『期末試験』：試験を実施する。 フィードバック（1回）：履修者からの質問に回答する。													
----- 水文学基礎(2)へ続く↓↓↓ -----													

水文学基礎(2)												
[履修要件]												
確率統計解析及び演習（2回生前期）、水理学及び演習（2回生後期）を履修していることが望ましい。												
[成績評価の方法・観点]												
期末試験と平常点評価（授業への参加状況、小テスト、レポート、授業内での発言等）を勘案して成績を評価する。期末試験と平常点評価の割合は、それぞれ90%、10%程度とする。												
[教科書]												
池淵周一・椎葉充晴・宝馨・立川康人『エース水文学』（朝倉書店）ISBN:9784254264784（2006）												
[参考書等]												
(参考書) 椎葉充晴・立川康人・市川温『例題で学ぶ水文学』（森北出版）ISBN:9784627496316（2010）												
(関連URL)												
(http://hywr.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/lecture.html)												
[授業外学修（予習・復習）等]												
教科書・参考書等を読み、講義で学ぶことを事前に把握するとともに、講義中に十分理解できなかった箇所の理解に努める。												
(その他（オフィスアワー等）)												
オフィスアワーは設けない。質問は講義後、あるいはメールで受け付ける。メールアドレスは講義時に伝える。												
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。												

科目ナンバリング		U-ENG23 33032 LJ73											
授業科目名 <英訳>	水資源工学 Water Resources Engineering				担当者所属・職名・氏名		工学研究科 教授 立川 康人 防災研究所 教授 堀 智晴 工学研究科 准教授 KIM, SUNMIN						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	水2	授業形態	講義	使用言語	日本語		
[授業の概要・目的]													
水資源の開発・配分計画、管理、保全に関する方法論について、工学的に講述する。具体的には、地球上の水資源の分布特性を理解した上で、水需給の把握と予測、水資源計画の策定方法、河川流況の評価と予測手法、我が国の水資源政策と水利権の考え方、貯水池操作を主とする水資源システムの管理手法について解説する。													
[到達目標]													
地球上の水資源の分布特性について理解した上で、水需要の把握と予測、水資源計画の策定、河川流況の評価と予測、我が国の水資源政策と水利権の考え方、貯水池操作の基本的な理論と方法論に習熟することを目標とする。													
[授業計画と内容]													
第1回 概説と水資源の分布 水資源工学の目的・対象と課題、地球上の水分布と循環、日本および世界における水資源の時・空間分布、水資源賦存量等。													
第2回～第3回 水資源の開発 水資源開発の考え方、開発手段。水資源開発の効率と限界。													
第4回 水資源システムのデザイン 水需要の把握と予測。水資源確保のための施設計画。													
第5回～第6回 水資源システムの運用・管理 計画と実管理、計画予知と管理予知、貯水池運用の最適化（洪水・渇水）。													
第7回 水資源と社会・法制度 水をめぐる社会と法制度、水利権、公水と私水、管理と瑕疵。													
第8回 流況評価の方法 水資源管理の基本となる水文予測について、河川計画および河川管理における水文予測の役割とその基本的な考え方を述べる。													
第9回～第12回 水文頻度解析 流況評価の基本となる水文頻度解析手法を説明する。河川計画・水資源計画に用いられる水文量を説明し、それを確率変数として扱うこと、非超過確率および超過確率の概念とT年確率水文量を説明する。次に、水文頻度解析の手順を説明する。水文頻度解析によく用いる確率分布関数を説明し、確率分布モデルの母数推定法を説明する。水文頻度解析手法のまとめとして、基準渇水流量の求め方を説明する。													
第13回～第14回 実時間流出予測 流況評価の応用面として重要なリアルタイムでの降雨予測、河川流量予測の手法に焦点を当て													
----- 水資源工学(2)へ続く↓↓↓ -----													

水資源工学(2)												
る。												
<<期末試験>>												
第15回 フィードバック												
[履修要件]												
水文学基礎、計画システム分析I及び演習を習得していることが望ましい。												
[成績評価の方法・観点]												
講義への積極的参加の程度や課題への取り組み状況を勘案しつつ、期末試験を中心に総合的に評価した結果、100点満点中60点以上を合格とする。												
[教科書]												
使用しない												
[参考書等]												
(参考書) 小房利治『水資源工学』（朝倉書店）ISBN:4254265123 池淵周一『水資源工学』（森北出版）ISBN:4627426216 中澤弐仁『水資源の科学』（朝倉書店）ISBN:4254260083 池淵周一・椎葉充晴・宝馨・立川康人『エース水文学』（朝倉書店）ISBN:9784254264784（2006） 椎葉充晴・立川康人・市川温『例題で学ぶ水文学』（森北出版）ISBN:9784627496316（2010）												
[授業外学修（予習・復習）等]												
授業中に指示する。												
(その他（オフィスアワー等）)												
当該年度の授業回数などに応じて、一部省略・追加もしくは項目の順序の変更がありうる。なお、オフィスアワーは特に設けないが、質問等は授業時または教員室で受け付ける（事前にアポイントメントを取ること、コントクト方法は初回講義時に伝える）。												
※オフィスア												

測量学及び実習(H26以前入学者)(2)	
[履修要件] 線形代数学、数理統計学	
[成績評価の方法・観点] 測量学の中間・期末試験を中心に実習レポート、出席状況等を総合的に勘案して行う。	
[教科書] 田村正行・須崎純一『新版測量学』(丸善) ISBN:9784621087480	
[参考書等] (参考書)	
[授業外学修（予習・復習）等] 実習では6~7名の学生から構成される班単位で行動することになり、全員が最低一回は班長を務める。班長は計画書や報告書の作成が求められるため、十分な学習が必要である。	
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング		U-ENG23 33044 LJ73	U-ENG23 33044 LJ55	U-ENG23 33044 LJ24
授業科目名 社会システム計画論 <英題> Planning and Management of Social Systems		担当者所属・職名・氏名 防災研究所 准教授 大西 正光	教授 防災研究所	多々納 裕一
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期 2021・前期
[授業の概要・目的]				
本授業科目は、地球工学が対象とする社会基盤（インフラストラクチャー）の整備計画のための方法論及び政策マネジメント論についての理解を目指す。前半では、計画という行為の目的や意義、考え方について概説した後、計画的問題を解決するための分析的視点及び分析手法について学習する。後半では、さまざまな価値観を有する人々が暮らす社会において、社会基盤整備政策にかかる合意を形成し、社会的な意思決定につなげていくためのマネジメント論を学ぶ。				
[到達目標]				
社会基盤計画のための方法論及び政策マネジメント論を理解し、社会基盤政策の立案や評価に必要な分析手法を使いこなすことができるようになる。				
[授業計画と内容]				
第1回 ガイダンス・社会システム分析とシステムズ・アナリシス				
第2回 問題の構造化手法と土木計画における意義				
第3～6回 多変量解析 多変量解析の意義、線形回帰モデルの復習 重回帰分析などさまざまな多変量解析手法と適用方法についての解説				
第7回 待ち行列モデル				
第8回 港湾における待ち行列と計画				
第9回 ゲーム理論				
第10回 制度のデザイン				
第11～12回 不確実性下の意思決定 マルコフ決定過程モデルについての説明及び同モデルに基づく計画問題の演習				
第13～14回 計画論のフロンティア 住民参画型計画論及びリスク・ガバナンス論についての説明				
<<期末試験>>				
第15回 フィードバック				
[履修要件]				
確率の基礎				
[成績評価の方法・観点]				
出席点を30%、期末試験の点数を70%とする。なお、出席点については、毎回の簡単なレポート提出に代えて出席状況を評価する。				

<p>社会システム計画論(2)</p>
<p>[教科書] 飯田 恭敏、岡田 憲夫 『土木計画システム分析 -現象分析編-』（森北出版）ISBN:4627427301</p>
<p>[参考書等] (参考書)</p>
<p>(関連URL) (なし)</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 確率モデルに基づく分析手法が多く出てくるので、「確率統計解析及び演習」で用いた教科書などを参考にして、確率モデルについて復習しておくこと。また、既習の内容を繰り返して説明する時間はないので、もし、確率モデルの理解が不十分であると思ったときは、逐次、過去の内容について復習しておくこと。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けないが、講義時に教員へのコンタクト方法を伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関する実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

<p>【履修要件】</p> <p>特になし</p>
<p>【成績評価の方法・観点】</p> <p>【評価方法】</p> <p>レポート（10%程度）・期末試験（90%程度）等を勘案して行う。</p>
<p>【評価基準】</p> <p>到達目標について、各講義の内容を理解する観点から</p> <p>A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。</p>
<p>【教科書】</p> <p>使用しない</p>
<p>【参考書等】</p> <p>（参考書） 金本良嗣著『都市経済学』（東洋経済新報社）ISBN:9784492813034 (内容はやや高度であるが、都市問題の理解のために役立つ書籍として推薦)</p>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】</p> <p>各回の講義について復習は必須である。</p>
<p>（その他（オフィスアワー等））</p> <p>質問等は他の学生にも参考になるように講義中に行なうことが望ましい。個別に質問したい場合は講義終了時などに応じる。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

水質学(2)
A :すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B :すべての観点において目標を達成している。 C :大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D :目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F :学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書) 授業中に指示する
[授業外学修（予習・復習）等] 予習は必要としない。 一方、毎授業後1時間程度の復習を行うことを勧める。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特にもうけない。講義時にコントラクト方法を教える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG23 33054 LJ73		U-ENG23 33054 LJ16	
授業科目名 <英訳>		上水道工学 Water Supply Engineering		担当者所属・ 職名・氏名	
配当年 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期
曜時限		月2		授業形態	講義
使用言語		日本語			
[授業の概要・目的] 都市供給の一つとして水道を取り上げ、これを生（いのち）を衛（まも）る具体的技術であるとの観点から論ずる。浄水処理技術を講述するのみではなく、流域の水循環システムにおける水道システムの位置づけ、水道水質のリスク管理手法にも重点をおき、共に考えながら講義を進める。					
[到達目標] 浄水処理技術の基本事項について理解すること、流域での水循環における水道システムの位置づけについて理解すること、水道のリスク管理を通じて健康リスクの管理について理解すること、の3点を目標とする。					
[授業計画と内容] 科目概説（1回） 生（いのち）を衛（まも）る衛生工学とは何かについて論ずる。ついで、水道工学技術はその具体例であることを述べ、本講義の目標を示す。 流域管理と水道システム（1回） 流域の水循環システムにおいて水道システムを位置づけた後、水道水源の保全のあり方、流域統合管理とその意義について論ずる。 上水システム概説（1回） 水源から都市内各戸に至る全体システムを紹介し、本講義でとりあげる事項を概説する。 浄水処理プロセス（4回） 浄水処理の基本は、懸濁物質の除去と消毒である。緩速ろ過システムと急速ろ過システム、急速ろ過システムの単位操作、水中微生物と消毒について講述する。また、消毒によって発がん性を有する副生成物が生成することも詳述する。 高度処理プロセス（2回） 現在では、上記の基本的な浄水処理だけでは、複雑な水源水質や水道水に対する多様なニーズに対応することは困難である。ここでは、オゾン処理、活性炭吸着、膜分離法などの高度処理法とその意義について述べる。 水道水質管理（4回） 水道水中には微生物によるリスクと化学物質によるリスクが存在することを紹介し、確保すべき安全度のレベルについて考察する。ついで、現在の水道水質基準の考え方と設定法について講述した後、将来の水質管理のあり方を展望する。 世界の水道技術と展望（1回） 海外および我が国の上水道システム、浄水処理技術を紹介し、その動向と将来展望について述べる。					
----- 上水道工学(2)へ続く ↓↓ -----					

上水道工学(2)
達成度の確認（1回） 講義内容の理解度に関して確認を行う。
[履修要件] 環境生物学・化学・水質学などを履修していることが望ましい。
[成績評価の方法・観点] [評価方法] 成績評価は、講義中に指示する課題（演習問題またはレポート）、期末試験、平常点を勘案して行う（課題および期末試験60点+平常点40点、合計100点満点）。
[評価基準] 到達目標について、各講義の内容を理解する観点から A+ :すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A :すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B :すべての観点において目標を達成している。 C :大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D :目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F :学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書) 伊藤植彦、大谷壮介、上月康則、西村文武、橋本温、樋口隆哉、藤原拓、山崎慎一、山中亮一、山本裕史著『よくわかる環境工学』（理工図書）ISBN:9784844608318 伊藤植彦、越後信哉『水の消毒副生成物』（技報堂出版）ISBN:9784765534284
(関連URL) (http://www.urban.env.kyoto-u.ac.jp)
[授業外学修（予習・復習）等] 各回の担当教員が指示する。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けないが、質問や学修上の相談があれば桂C-1, 232室を訪れる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG23 33055 LJ73		U-ENG23 33055 LJ16	
授業科目名 <英訳>		下水道工学 Sewerage System Engineering		担当者所属・ 職名・氏名	
配当年 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期
曜時限		月1		授業形態	講義
使用言語		日本語			
[授業の概要・目的] より快適な生活環境を創造し健康で健全な社会生活を営む上で、汚水を集め処理する下水道は必須のものとなり、社会基盤施設として緊急整備が必要なものとして位置づけられている。本講義では下水道の役割、目的及び意義を概述し、水質管理との関連を明確に提示し、建設工学的立場から施設の構成、設計並びに管理についての関連技術を整理して系統的に講述する。					
[到達目標] 下水道に関する基礎的知識を習得し、下水道の各施設について、自ら説明・設計ができるようになることを到達目標とする。					
[授業計画と内容] 下水道基本計画3回、水環境創造・管理に係る下水道の役割・意義について概述し、下水道の種類や流域別下水道総合計画、下水道類似施設との関連について講述する。また、技術者倫理に関する事例について解説する。					
下水収集システム、2回、下水道では、汚水と雨水とを収集し、処理し、処分している。下水道管渠の計画設置に係る基本原理を講述し、付帯する沈砂池やポンプ場について講述する。					
下水処理技術、5回、下水処理法の種類（簡易処理・中級処理・高級処理）とその選定法を概述し、それぞれの基本的処理フローを講述する。また、単位操作として物理的固液分離処理と生物処理（活性汚泥法や回転円板法）の浄化機構と設計・操作因子等について詳述する。					
高度処理、2回、窒素やリンなどの栄養塩の除去、オゾン処理による微量有害物質除去等、下水の高度処理について、背景や処理原理、設計操作法並びにシステム構成について講述する。					
下水汚泥の処理・処分、1回、最終的な発生汚泥の処理について、基本構成について論じ、省エネルギーの立場から、新しい汚泥処理の方向について講述する。					
新たなる下水道の展望、1回、下水道の将来展望や技術動向、展開、行政の動向などを外部講師を招いて特別講演形式で講義する。また外部からの専門家の協力を得てラウンドテーブルディスカッション形式の演習も実施する。					
達成度の確認、1回、講義の内容の理解度に関して確認を行う。					
[履修要件] 水質学・水理学など					
----- 下水道工学(2)へ続く ↓↓ -----					

下水道工学(2)
[成績評価の方法・観点]
【評価方法】 原則、1回の記述式試験(期末試験)において評価する。
【評価方針】 1回の記述式試験において、100点満点中、60点以上となること 60点以上：合格 59点以下：不合格
[教科書] 津野洋・西田薰『環境衛生工学』（共立出版）ISBN:4320073878 (4,200円(税抜))
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 授業で説明した事項について、指定教科書、講義資料以外の文献や参考図書も参照し学習することが望ましい。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けない。講義時にコンタクト方法を伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG23 33057 LJ15	U-ENG23 33057 LJ77				
授業科目名 <英訳>	放射線衛生工学 Radiological Health Engineering	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 米田 総 工学研究科 准教授 島田 洋子				
配当年 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・ 前期	曜時限 火2	授業形態 講義	使用言語 日本語
[授業の概要・目的]						
放射線の性質、放射線と物質との相互作用、放射線が人体及び生物に及ぼす影響、被曝線量限度、放射線の遮蔽、放射線被曝源、放射線防護の方法、放射線環境モニタリング、環境放射能とその影響評価法等に関する工学的諸問題について講述する。						
[到達目標]						
放射線・放射能に関する基礎知識を基に生活環境中にある放射線源と被曝、生体影響の特性、被曝限度値設定の考え方を理解する。これらの基礎知識を踏まえ、放射線・放射能の特性に応じた被曝管理や環境モニタリング、環境放射能リスク評価の枠組みを理解する。						
[授業計画と内容]						
放射線と物質の相互作用、放射線衛生工学の目的と体系、定義、講義内容の構成、放射線関連の今日的課題について概説する。また、原子核が崩壊し放射線を放出する機構、原子核の安定性、放射線の種類とエネルギー、崩壊系列等について講述する。						
放射線と物質の相互作用、放射線の性質、 α 線、 β 線、 γ 線と物質の相互作用の機構と特性、放射線測定器の特性、原子核反応、崩壊図、放射線分析の原理等について講述する。また、 γ 線の遮蔽、遮蔽材の種類と厚さ、電離放射線による外部被曝線量評価の方法等について講述する。						
放射線の生物・人体影響、放射線が生物に与える影響の機構をDNA、細胞、固体レベルから解説する。人体に対する放射線影響を分類整理し、放射線防護の考え方、被曝限度値とリスク、被曝限度値設定の方法、法律による規制値、そして被曝を避けるための方法等について講述する。						
放射線の管理方法、放射線影響を分類整理し、被曝量の単位、各種放射線からの被曝量管理のための方法について講述する。						
放射能と放射線の測定方法、放射線測定装置の原理と使用方法について講述する。						
放射線の規制値、放射線防護の考え方、被曝限度値とリスク、被曝限度値設定の方法、法律による規制値、そして被曝を避けるための方法等について講述する。						
放射性物質の環境中動態、放射性物質の環境中動態を予測し、被曝量を推定する方法について講述する。						
[期末試験]						
フィードバック、小テスト、講義内容、期末試験内容についての学生からの質問を受け付け、メール等で回答する。						
-----放射線衛生工学(2)へ続く↓↓↓						

放射線衛生工学(2)
[履修要件] 特に必要としない。
[成績評価の方法・観点]
【評価方法】 定期試験の成績（80%） 平常点評価（20%） 平常点評価には、毎授業の終わりに実施する小テストの評価を含む。
【評価基準】 到達目標について、各講義の内容を理解することを観点とし、 A+：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
[教科書] 授業中に指示する プリントを配布する。
[参考書等] (参考書) 柴田徳思編『放射線概論』（通商産業研究社）ISBN:9784860450991 (社)日本アソートープ協会『アソートープ手帳』（丸善）ISBN:9784890732173
[授業外学修（予習・復習）等] 配布するプリントの内容を全てしっかり理解し、演習問題を解けるようになること。
(その他（オフィスアワー等）) 疑問点などがあれば、メールにて質問すること。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG23 33058 LJ77	U-ENG23 33058 LJ16	U-ENG23 33058 LJ17
授業科目名 <英訳>	廃棄物工学 Solid Waste Management	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 高岡 昌輝 環境安全保障機構 教授 平井 康宏	
配当年 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・ 後期
曜時限 月3	授業形態 講義	使用言語 日本語	
[授業の概要・目的]			
都市および産業の活動に伴う資源の消費と廃棄物の発生から収集運搬、処理・処分までを対象に、廃棄物対策の階層性や、有害廃棄物対策の基本原則と事例、廃棄物の性状把握方法や廃棄物処理に伴う環境負荷の評価方法を講述し、廃棄物管理に関する基礎的事項の理解を目的とする。廃棄物の階層対策として、発生抑制、再使用、再生利用、生物変換処理（堆肥化・バイオガス化等）、熱変換処理（焼却・エネルギー回収等）、最終処分の各手法について講述する。有害廃棄物の特性と管理原則としてのクリーン・サイクル・コントロールを紹介し、水銀およびアスベストの事例を紹介する。廃棄物の定義と分類や、廃棄物管理制度の概要、ごみ性状を把握するための組成調査法や、廃棄行動や収集運搬のモデル化についても講述する。			
[到達目標]			
・廃棄物対策の階層性、個別の階層対策として、発生抑制、再使用、再生利用、生物変換処理、熱変換処理、最終処分の各手法について、その内容と意義を理解する。 ・有害廃棄物の定義と国際的な法体系、クリーン・サイクル・コントロール原則を理解する。 ・資源消費と廃棄物の発生や収集運搬、各種の処理・処分方法、リサイクル技術・システムの基礎を身につける。			
[授業計画と内容]			
第1回 資源消費と廃棄物の発生（1）マテリアルフロー、素材産業（平井） 第2回 資源消費と廃棄物の発生（2）耐久消費財のフロー・ストック・寿命（平井） 第3回 廃棄物の定義と分類・廃棄物関連法制度（平井） 第4回 廃棄物の排出と収集運搬（平井） 第5回 階層的廃棄物対策（1）発生抑制・再使用・再生利用（平井） 第6回 階層的廃棄物対策（2）堆肥化・バイオガス化（平井） 第7回 階層的廃棄物対策（3）焼却処理・エネルギー回収（高岡） 第8回 階層的廃棄物対策（4）埋立処分（平井） 第9回 有害廃棄物対策（1）有害廃棄物の定義と基本原則（平井） 第10回 有害廃棄物対策（2）水銀対策（高岡） 第11回 有害廃棄物対策（3）アスベスト対策（平井） 第12回 廃棄物の処理費用とごみ有料化（平井） 第13回 廃棄物処理に伴う環境負荷の評価と管理（1）ごみの性状把握（平井） 第14回 廃棄物処理に伴う環境負荷の評価と管理（2）LCA（平井） <<定期試験>> 第15回 フィードバック			
[履修要件] 特になし			
[成績評価の方法・観点]			
【評価方法】			
-----廃棄物工学(2)へ続く↓↓↓			

廃棄物工学(2)
定期試験（60%） 平常点（40%）により成績を評価する。 平常点評価には、授業への参加状況、クイズ・レポートの評価を含む。 レポートについては、到達目標の達成度に基づき評価する。 新型コロナウイルスの感染状況によっては、評価方法を変更する場合がある。
【評価基準】 到達目標について、各講義の内容を理解する観点から A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
【教科書】 使用しない 講義資料を用意し、必要に応じて研究論文等を配布する。
【参考書等】 (参考書) 授業中に紹介する
【授業外学修（予習・復習）等】 授業で配布またはPandaに掲載した資料等に対して、復習を行うこと。とくに留意する点は、授業中に適宜指示する。
（その他（オフィスアワー等）） ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG23 33059 LJ73		U-ENG23 33059 LJ16		U-ENG23 33059 LJ76			
授業科目名 <英訳>	環境装置工学 Environmental Plant Engineering			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 工学研究科 工学研究科	教授 准教授 助教	高岡 昌輝 大下 和徹 日下部 武敏		
配当年 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	水2	授業形態 講義	使用言語 日本語
【授業の概要・目的】 この講義では、環境を浄化するための装置に関する原理について説明する。具体的には、物質取扱い、流体の輸送、伝熱などの移動現象の取扱いから粒子状物質の沈降やろ過、脱水、汚泥、廃棄物の乾燥や燃焼、ガスの吸収、吸着などの単位操作の原理と応用について説明する。									
【到達目標】 環境保全に果たす環境装置の位置づけおよびこれに共通する工学的手法を学び、修得することができる。									
【授業計画と内容】 第1回 序論 環境施設に関連した過去の事故例をもとに、技術者倫理について解説する。次いで、環境施設を構成する単位操作とシステムの概要を述べる。単位系と環境装置工学で用いる量の扱いについて述べる。 第2-3回 流体の輸送と流量の測定 環境装置で扱う流体輸送装置の原理と設計について述べ、管路流量の測定ならびにばいじん測定について述べる。 第4-5回 粒子状物質の扱い ばいじん、汚泥などの粒子状物質の性質を明らかにし、濃縮、ろ過、脱水、ばいじん除去装置の原理と設計について述べる。 第6-7回 水分を含んだ空気および蒸気の性質 湿り空気の諸性質および蒸気について述べ湿度图表および蒸気表の使い方に習熟する。 第8回 授業前半の理解度確認（中間テスト） 本講義の前半の内容について理解度確認（中間テスト）を行う。 第9-10回 熱の移動 伝熱の理論を説明し、環境装置における応用を述べる。 第11-12回 物質移動 気液平衡・気固平衡理論を述べ、硫酸化物等の排ガス吸収・吸着装置の設計と実際について述べる。 第13-14回 反応装置 化学反応の類型化を行い、代表的な反応式および反応装置設計にかかる事項について講述する。									
環境装置工学(2)へ続く↓↓↓									

環境装置工学(2)
第15回 フィードバック授業 期間を定めて、期末試験、中間テスト、小テストについての学生からの質問を受け付け、メール等で回答する。
【履修要件】 水理学及び演習を既習していることが望ましい。
【成績評価の方法・観点】 成績評価は、期末試験、中間テスト、小テスト等を総合的に勘案して行う。（期末試験60点、中間テスト+小テスト等で40点、合計100点満点）
評価基準 60点以上 合格 60点未満 不合格
【教科書】 使用しない
【参考書等】 (参考書) 平岡正勝、田中幹也著『新版 移動現象論』（朝倉書店）ISBN:9784254250237 水野篤郎、桐栄良三編『化学工学概論』（産業図書）ISBN:4782825102
【授業外学修（予習・復習）等】 授業中に適宜指示するが、授業で配布したプリント等に対して、復習を行うこと。
（その他（オフィスアワー等）） 当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。オフィスアワーは特に設けない。電子メール(takaoka.masaki.4w@kyoto-u.ac.jp)または電話(075-383-3335)で問い合わせてください。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
【実務経験のある教員による授業】 ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG23 33076 LJ72		U-ENG23 33076 LJ77	
授業科目名 <英訳>	工業計測 Measurement Systems			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 塚田 和彦
配当年 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期
【授業の概要・目的】 さまざまな物理量の計測に関して、その検出・変換・記録の方法とその原理、ならびにそれらを実現するためのセンサと電子回路について概説する。また、測定データの統計的取扱いやデジタル計測の基礎概念についても講述する。					
【到達目標】 将来携わるであろう種々の実験やフィールド計測に必要な計測に関する基礎的知識を身に付けるとともに、計測において留意すべきことに対する基本的理解を得る。					
【授業計画と内容】 第1, 2回 測定系の構成と特性 測定系の基本的な構成を述べたあと、測定系のシステムとしての表現、静特性・動特性（周波数応答など）について講述する。また、測定器の剛性と負荷効果についても述べる。 第3回 センサとその物理 物理学上の様々な法則や効果について概観しながら、それらを利用した種々の基本的なセンサ（トランジスタ・ダイオード）について概説する。 第4～9回 基本的な物理量の計測 以下の4項目について、基本的なセンシング要素の原理と特性、計測系構成における留意点、実際の装置などについて述べる。 1) 力と変位の計測 2) 運動・振動の計測 3) 流体の計測 4) 温度・熱の計測 第9, 10回 信号の変換と記録 1) センサからの出力を変換（増幅・濾波など）するためのオペアンプを使った電子回路について解説する。 2) デジタル計測の基本として、サンプリングと量子化の原理と方法、実際のA/D変換回路などについて解説する。 第11, 12回 測定データの統計的処理 測定データの誤差（ばらつき）とその統計的表現、間接測定における誤差伝播の法則、二変量間の関係の統計的取扱いと最小二乗法、時系列データの処理方法について講述する。 第13, 14回 現代的な計測技法 光・マイクロ波（とくに波の干涉）を利用して計測と、パターン計測・画像計測など、現代的な計測技法について概説する。（なお、講義の進捗状況によっては割愛する場合もある） 第15回 フィードバック授業 過去の試験問題を利用して講義内容で重要な点を復習する					
工業計測(2)へ続く↓↓↓					

<p>工業計測(2)</p>
<p>[履修要件]</p> <p>力学と電磁気学についての基礎的理解を前提とする。また、「地球工学基礎数理」を履修し、微分方程式やラプラス変換についてある程度理解していることが必要である。</p>
<p>[成績評価の方法・観点]</p> <p>単元ごとに計7回程度、内容の理解を自己確認し復習するためのQUIZを宿題として課す。期末試験(60%)と宿題QUIZへの回答(40%)をもとに成績を(100点満点の素点で)評価する。</p>
<p>[教科書]</p> <p>必要に応じてプリントを配布する。</p>
<p>[参考書等]</p> <p>(参考書) 南茂夫他『はじめての計測工学』(講談社サイエンティフィク) ISBN:9784061565111 推薦図書: E.O.Doebelin, "Measurement systems", 5th ed., McGraw Hill isbn007243886X isbn0071194657</p>
<p>[授業外学修(予習・復習)等]</p> <p>単元ごとに課す宿題QUIZの解答は、授業中に案内するURLにてWeb公開する。</p>
<p>(その他(オフィスアワー等))</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

分離工学(2)
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 成績評価の方法と基準：授業への参加状況、レポート、定期試験を総合的に判断して評価する。
[教科書] 講義時に、必要に応じ適宜講義プリントを配布する。
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に配布するプリントは要点をまとめたものであるので、授業中に説明したことを必ず追記し、復習すること。
(その他（オフィスアワー等）) 資源エネルギー論、物理化学を連携して受講することが望ましい。 オフィスアワーは特に設けないが、講義終了後あるいはメールで対応する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>公共経済学(2)</p>
<p>[履修要件] 計画システム分析及び演習を履修していることが望ましい。</p>
<p>[成績評価の方法・観点] 定期試験、レポートなどの平常点を総合的に勘案して行う。（定期試験：7-8割、平常点評価：2-3割）</p>
<p>[教科書] 石倉智樹・横松宗太『公共事業評価のための経済学』（コロナ社）ISBN:9784339056402</p>
<p>[参考書等] (参考書) ハル・R・ヴァリアン『入門ミクロ経済学』（勁草書房）ISBN:9784326951321 小林潔司編『知識社会と都市の発展』（森北出版）ISBN:4627494610 多々納裕一・高木朗義編著『防災の経済分析』（勁草書房）ISBN:4326502649</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 事前に教科書の該当箇所を予習することが望ましい。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 質問等は授業終了後受け付ける。メールによる質問はpub@psa2.kuciv.kyoto-u.ac.jpまで。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

材料実験(2)
[成績評価の方法・観点] 各回の実験に対して結果の整理および考察を行うレポートを課す。（100%） なお、レポート未提出が4回以上の場合、不合格とする。
[教科書] 日本材料学会編『建設材料実験』（日本材料学会）ISBN:9784901381406（2,200円）
[参考書等] (参考書) 1) 主要参考書：必要に応じて指定する。 2) 推薦図書：必要に応じて指定する。
(関連URL) (なし。)
[授業外学修（予習・復習）等] 授業外に90分、実験単元に関する、材料学、コンクリート工学の該当箇所を復習しておく。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けない。随時、各教員(山本：yamamoto.takashi.6u@kyoto-u.ac.jp, 桂C1-455号室, 高谷：takaya.satoshi.4n@kyoto-u.ac.jp, 桂C1-220号室, 植村：uemura.keita.3n@kyoto-u.ac.jp, 桂C1-139号室,)とコンタクトをとること。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

水理実験(2)

定し、一次元解析法による理論の検証を行う。
C)水平路床上の跳水現象。(1)回、最も基本的な水平路床上の跳水現象を取り上げ、現象自体の把握とその一次元解析による理論値と実験値との比較検討を行う。
D)波の伝播と浅水変形。(1)回、一樣水深部を伝播する波の波形、波速および水粒子の軌道、振幅を測定する。ついで、これらの諸量と微小振幅波理論による計算値とを比較する。さらに、斜面上での碎波高と碎波水深を測定し、従来の碎波に関する実験式と比較検討する。
E)浸透流・地下水。(1)回、細管網モデル及びHels-Shawモデルを用いた実験により、定常浸透流の把握を行う。あわせて、細管網モデルを用いた実験により、河川への基底流出(非定常浸透流)現象の実験的把握を行う。
F)密度流。(1)回、密度流による輸送現象を理解するため、密度流フロントの流下速度やフロント後方における等流部の流れに関する抵抗則について検討する。
G)円柱に作用する流体力。(1)回、開水路流れの中に置かれた円柱の表面に作用する圧力分布を計測し、非回転流理論との比較を行う。また流れの可視化を行い、カルマン渦の周期特性等を計測する。
H)流砂現象。(1)回、掃流砂を対象に、砂粒子の移動限界、流砂量および動的・静的平衡勾配に関する計測・観測を行い、従来の理論式や経験式との比較検討を行う。

学習到達度確認、1回。

全15回(講義2回、演習(レポート指導含)12回、学習到達度の確認1回)

[履修要件]

水理学及び演習

[成績評価の方法・観点]

成績評価は、実験への参加態度および実験レポート等を総合的に勘案して行う(実験への参加態度等の日常学習の評価40点、実験レポートの評価60点、合計100点満点)

[教科書]

水理実験指導書: 京都大学工学部地球工学科 水理実験担当グループ(クラス上で配布)

[参考書等]

(参考書)
福津家久『水理学・流体力学』(朝倉書店) ISBN:4254261357 ((1995年))

[授業外学修(予習・復習)等]

当該実験のテキストを十分に予習し、水理学および水工系科目の関連項目復習を必ず行うこと。
またレポートの際にも改めて関連事項を復習すること。

(その他(オフィスアワー等))

一部の実験項目については、桂キャンパス(京都市西京区)および京都大学防災研究所宇治川オーブンラボラトリー(京都市伏見区)で行う。オフィスアワーは特に設けないが、実験実施時に各教員へのコンタクトの方法を伝える。

水理実験(3)へ続く↓↓↓

水理実験(3)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 43089 LJ74

授業科目名 建築工学概論<地球>
<英訳> Introduction to Architectural Engineering

担当者所属・職名・氏名

配当年	4回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜时限	月1	授業形態	講義	使用言語	日本語
-----	-------	-----	---	----------	---------	-----	----	------	----	------	-----

[授業の概要・目的]

建築に関する各種構造(木構造、鋼構造、鉄筋コンクリート構造、合成構造等)の概説、建築を構成する構造材料の諸特性、および建築の構造原理について講述する。その際に、建築物に作用する各種外乱(自然環境と人工環境)の性格・特徴と建築構造の応答、建築空間に対する目的性能と構造の構成原理の関係に重点を置いて説明する。

[到達目標]

建築構造の学習を始める入門段階において、必須の基礎知識と基本的考え方、学問体系の成り立ちについて学習する。

[授業計画と内容]

建築構造力学と構造設計、4回。建築構造物は様々な荷重の作用によって変形し、内部にはそれに見合った力が発生する。構造物のこうした振る舞いを支配する力学法則や、これを予測するための建築構造力学の基礎事項を出来るだけ数式を使わずに解説する。変位と形状、力の釣合、力と変形、梁や柱などの構造要素の力学特性、骨組構造やシェル構造といった各種構造物について論じる。

鉄骨系構造、3回。
a)鉄骨系構造の材料である鋼の原料、製鍛技術とその歴史、鋼材の物性、
b)鋼材からなる建築物の実例やその構造詳細、c)設計から施工に至る手順と施工の実例について解説する。

耐震構造や免震構造の原理をわかりやすく説明し、建物の揺れを低減させるための各種ダンパーを紹介する。

コンクリート系構造、4回。建物を構成する主要材料である鉄鋼、コンクリート、木材などの基礎知識を講述する。RC、SRC、CFTなどコンクリートと鉄鋼の合成構造について、基礎となる構造原理、自重、積載荷重および地震荷重に対する抵抗の原理、実建築物の構造詳細を解説する。

耐震設計、基礎・地盤・木造、3回。建築物に作用する荷重の種類と内容について概説する。我が国は世界有数の地震国であることから、地震に対して安全な建築構造物をいかにして設計するかは最も重要な課題である。地震の発生機構、地盤内の波動伝播、建物の揺れについて説明し、耐震設計の基礎的考え方をわかりやすく解説する。また、基礎・地盤や木造についての基礎知識についても概説する。

学習到達度の確認、1回、講義のまとめを行い、学習到達度の確認を行う。

[履修要件]

専門に関する予備知識が無くても理解できる内容の講義。

[成績評価の方法・観点]

期末試験(80点)に加えて、平常点評価(20点)も行う。

建築工学概論<地球>(2)**[教科書]**

構造用教材(日本建築学会) ISBN:9784818904446

[参考書等]

(参考書)
担当教員が各々講義プリントなどの教材を配布する。

[授業外学修(予習・復習)等]

各講義のあと、関係する事項を独自に調べ、専門知識の幅を広げること。

(その他(オフィスアワー等))

[オフィスアワー] 講義時間中に指示する。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

[実務経験のある教員による授業]

①分類
実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容
特になし

③実務経験を活かした実践的な授業の内容
特になし

建築工学概論<地球>(2)へ続く↓↓↓

科目ナンバリング U-ENG23 33107 LJ73												
授業科目名 <英訳>		土質力学II及び演習 Soil Mechanics II and Exercises			担当者所属・職名・氏名		工学研究科 教授 木村 亮 防災研究所 教授 渡岡 良介 工学研究科 准教授 澤村 康生 工学研究科 教授 肥後 陽介					
配当学年	3回生以上	単位数	3	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	水1,2	授業形態	演習	使用言語	日本語	
[授業の概要・目的] 土の圧密現象、地盤内応力、土の破壊理論、構造物に作用する土圧、基礎と支持力、斜面安定、地盤の振動特性の各問題について、これらに対する数理的な取り扱い方法について説明する。また、演習問題を用いて各種地盤構造物の基礎的な解析手法・設計の理解をはかる。												
[到達目標] ・圧密現象の数理的解析手法と圧密特性を測定する試験法、および地盤改良の原理を理解する。 ・荷重が地表面に作用する際の地盤内応力伝播の弾性解を理解する。 ・土のせん断強度と間隙水の影響を学習し、三軸試験と有効応力経路について理解する。 ・擁壁等の地盤構造物にかかる土圧の発生機構と解析手法を理解する。 ・構造物基礎の構造と分類、ならびに基礎を設計する考え方を学習し、基礎の支持力の計算手法を理解する。 ・斜面破壊の発生機構を学習し、安定した斜面を設計するための解析手法を理解する。 ・地震時の地盤振動特性と地盤の液状化現象の発生機構を学習し、地震時の地盤構造物の被害を理解する。												
[授業計画と内容] 圧密:2回、土の圧密現象の数理的解析手法、粘土の圧密特性を測定する試験法、粘土地盤の地盤改良原理について、演習問題を用いて説明する。 地盤内応力:1回、各種荷重が地表面に作用する際の地盤内応力伝播の弾性解について、演習問題を用いて講述する。 変形・強度と破壊理論:2回、土のせん断強度とそれに及ぼす間隙水の影響について説明し、三軸試験と有効応力経路について詳述する。さらに、演習問題を利用して土の破壊理論についての理解をはかる。 土圧:2回、擁壁等の地盤構造物にかかる土圧の発生機構とそれを解析的に取り扱う手法について演習問題を用いて説明する。 斜面安定:2回、斜面破壊の発生機構を解説するとともに、安定した斜面を設計するための解析手法について演習問題を用いて説明する。												
----- 土質力学II及び演習(2)へ続く ↓↓ -----												

[土質力学II及び演習(2)]
地盤の振動特性:2回、地震時の地盤振動特性と地盤の液状化現象の発生機構について解説し、地震時の地盤構造物の被害について事例を用いて説明を行う。
地盤と社会基盤:1回、地盤工学全般について総括的な解説を行う。また、問題演習を行う。
フィードバック授業:1回、試験問題について、出題者の意図を知らせ、模範解答を例示・解説する。
[履修要件] 土質力学II及び演習(31620) (2年生後期配当) を履修していること。
[成績評価の方法・観点] 成績評価は、期末試験 (7割)、中間試験+レポート等 (3割) を目安に総合的に勘案して行う。
[教科書] 岡二三生著『土質力学』(朝倉書店) ISBN:9784254261448 (税込み5,720円) 岡二三生著『土質力学演習』(森北出版) ISBN:4627426607
[参考書等] (参考書) 柴田徹、関口秀雄共著『地盤の支持力』(鹿島出版会) ISBN:4306023044 岡二三生著『土質力学演習』(森北出版) ISBN:4627426607
(関連URL) (http://geomechanics.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture.html)
[授業外学修(予習・復習)等] 土質力学II及び演習の内容を復習しておくこと。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーは特に設けない。初回講義時にガイダンスを行い、班分けを伝える。また教員へのコントラクト方法は講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG23 33111 LJ73												
授業科目名 <英訳>		波動・振動学 Dynamics of Soil and Structures			担当者所属・職名・氏名		工学研究科 教授 清野 純史 防災研究所 教授 五十嵐 晃					
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	月1	授業形態	講義	使用言語	日本語	
[授業の概要・目的] 土木分野における振動および弾性波伝播の基礎理論と実際への適用について講述する。												
[到達目標] ・振動現象や動的外力に対する振動モデルの応答と、計測の原理に関する基礎的な概念を理解するとともに、計算法に習熟する。 ・多自由度系および弾性体の振動問題の取り扱い方を理解する。 ・弾性体や弾性層を伝播する弾性波の基本的な性質を理解する。												
[授業計画と内容] 構造物の振動現象および運動方程式(1回) 土木構造物においてみられる振動現象とその工学的重要性について述べる。また、慣性力を考慮した力のつりあい式が運動方程式であることを示す。構造力学及び微分方程式の基礎知識が必要。 自由振動(1回) 1 自由度系の固有振動数と減衰定数を定義し、自由振動波形を求める。 強制振動(1回) 調和外力による共振曲線、位相曲線を求め、周波数応答特性を明らかにする。 振動計の原理(1回) 変位計、速度計、加速度計の原理について述べる。 不規則応答(2回) 不規則な地震外力に対する応答の評価法と応答スペクトルの概念について述べる。 非線形振動(1回) 弾塑性復元力特性を有する構造物の基本的動的応答特性について述べる。 2自由度系の振動(1回) 2自由度系の運動方程式から自由振動の解を導き、固有振動モードの概念を把握する。 固有振動数と固有モード(1回) 多自由度振動系の固有振動数、固有振動モードと固有値解析との関係について説明する。線形代数の基礎知識が必要。 多自由度系の減衰自由振動(1回) 減衰力が存在する場合の固有振動モードの適用について述べる。 多自由度系の強制・不規則振動(1回) モード解析法によって、調和外力や不規則外力に対する応答を評価する手法について述べる。												
----- 波動・振動学(2)へ続く ↓↓ -----												

[波動・振動学(2)]
連続体の振動(1回) 連続体におけるせん断振動、曲げ振動と一次元波動の方程式と解法について述べる。
弾性波動(2回) 弾性体や弾性層を伝播する弾性波の性質、および基礎的な場合の解法について説明する。
定期試験(1回) 本科目で扱った項目に関する学習到達度を確認する。
フィードバック(1回) 講義および試験内容に関するフィードバックを行う。
[履修要件] 微分積分学、線形代数学、構造力学I 及び演習、構造力学II 及び演習
[成績評価の方法・観点] レポート等により評価される平常点と、期末試験の点数を総合的に勘案して行う。
[教科書] 使用しない 必要に応じて資料を配布する。
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] レポートを出題することがある。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーは特に設けないが、必要に応じて各教員室において対応する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

連続体の力学(2)

[教科書]

講義資料としてプリントを配布する。

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修（予習・復習）等]

配布資料を予習・復習に十分活用すること。

(その他（オフィスアワー等）)

オフィスアワーは特に設けない。質問などは基本的には授業終了時に対応するが、メールでも受け付ける。onda.shinichiro.2e@kyoto-u.ac.jp higo.yohsuke.5z@kyoto-u.ac.jp pipatpongsa.thirapong.4s@kyoto-u.ac.jp さらに、必要に応じて教員室でも対応するので連絡されたい。（音田：桂キャンパスC1-266号室、肥後：桂キャンパスC1-211号室）

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

基礎環境工学Ⅰ(2)
る。
[教科書]
必要に応じてプリントを配布する。
[参考書等]
(参考書) 環境省『環境白書』 京都大学地球環境学堂編『地球環境学 複眼的な見方と対応力を学ぶ 京大人気講義シリーズ』(丸善出版) ISBN:9784621088074
(関連URL)
(なし)
[授業外学修(予習・復習)等]
関係教員の指示にしたがう。
(その他(オフィスアワー等))
講義内容・回数は目安であり、変更となることがある。質問等は各回終わりに質問の時間を設ける。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目
②当該授業科目に関する実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG23 23133 LJ28		U-ENG23 23133 LJ77	
授業科目名 <英訳>	資源エネルギー論 Resources and Energy			担当者所属 職名・氏名	工学研究科 教授 エネルギー科学研究所 教授 エネルギー科学研究所 准教授
配当年次	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期
[授業の概要・目的]					
1)人類が抱える最重要かつ緊急の課題である資源・エネルギー問題を正しく理解するとともに、多方面から考える意識付けすることを目的とする。					
2)地球科学や資源地質学の立場から、資源枯渇、鉱物資源、エネルギー技術、物質循環など資源・エネルギー工学の基礎について学び、各自で資源エネルギー問題を考察していく。					
[到達目標]					
講義で得られる知識だけでなく、世界の政治、経済、社会情勢などを幅広く収集する習慣を身に付けることを目標とする。					
[授業計画と内容]					
資源エネルギー問題概観.<第1～3回>、1)資源エネルギー開発の上流から下流まで：地表踏査、物理探査、鉱山開発、選鉱・精錬、製品加工といった、資源エネルギー開発の流れを上流から下流まで概説する。2)資源エネルギー開発と地球環境問題：資源エネルギー開発に伴って発生する環境負荷との対策、CCS、放射性廃棄物、石油ガスなどの地下貯留について述べる。3)資源エネルギー戦略：世界ならびに我が国の資源エネルギーをめぐる種々の情勢を概略し、今後の資源エネルギー戦略を解説する。					
資源エネルギー技術の現状と将来.<第4～9回>、1)化石エネルギー①（在来型）：石油、石炭、天然ガスの成因及び現状、将来展望について述べる。2)化石エネルギー②（非在来型）：メタンハイドレート、シェールガス、オイルサンド、コールベッドメンタンなどの成因及び将来展望について述べる。3)再生可能エネルギー①（自然エネルギー）：太陽、風力、地熱、海洋温度差などの自然エネルギー技術の現状、研究開発動向について講述する。4)再生可能エネルギー②（バイオマス）：バイオエタノール、バイオディーゼル、メンタン発酵などの現状、研究開発動向について講述する。5)鉱物資源：鉄、ベースメタル、レアメタル、非金属資源など種々の鉱物資源の成因、分布（偏在性）、資源量など鉱物資源の現状について述べるとともに、将来展望を考察する。					
省資源・省エネルギー、そしてリサイクル.<第10～14回>、1)省資源・省エネルギー技術：資源生産性、インバースマニュファクチャーリング、3R技術など省資源・省エネルギー技術について概説する。2)リサイクル：現行行われているリサイクルについて説明した後、リサイクルの問題点を指摘し、リサイクルに関する理解を深める。また、経済問題についても言及する。					
<<期末試験>>学習到達度の確認1回、筆記試験により学習到達度の確認を行う。					
フィードバック、<第15回>、講義内容全般を振り返るとともに、筆記試験内容をフィードバックする。					
[履修要件]					
特になし					

<p>[成績評価の方法・観点] 試験は三人の担当教員が分担して出題し、レポート、授業への参加状況を参考に成績を評価する。</p>
<p>[教科書] 講義時に、必要に応じ適宜講義プリントを配布する。</p>
<p>[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に配布するプリントは要点をまとめたものであるので、授業中に説明したことを必ず追記し、復習すること。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けない。随時、各教員室（小池：桂キャンパス、馬渕、楠田：吉田キャンパス）を訪ねること。また、メールによる質問も受け付ける。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

計画システム分析及び演習(2)

【成績評価の方法・観点】

平常点評価10% レポート20% 試験70%

【教科書】

藤井聰 著『改訂版 土木計画学（公共選択の社会科学）』（学芸出版社）ISBN:9784761532420（3,000円+税、2018）
講義の際、内容に応じてプリントを配布することもある。演習は、共通教材（プリント）を配布する。

【参考書等】

（参考書）

飯田敬敏 編著『土木計画システム分析（最適化編）』（森北出版）ISBN:4627427204（3060円、1991）

（関連URL）

（初回講義で発表する。）

【授業外学修（予習・復習）等】

教科書及び講義・演習時に配布したプリント（講義・演習後に授業HPにも掲載）を復習しておく。

（その他（オフィスアワー等））

注意連絡事項は、第一回目の授業で伝える。講義情報については、HPで適宜公開する。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>水理水工学(2)</p>
<p>[成績評価の方法・観点] 成績評価は、平常点、レポート課題、期末試験によって行う。</p>
<p>[教科書] 授業中に指示する</p>
<p>[参考書等] (参考書) 小倉義光『一般気象学』（東京大学出版会）ISBN:9784130627252</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 授業項目に関する水工系科目の予習を行い、授業後も授業内容を復習すること。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けない。講義中に、積極的な質問を歓迎する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

土質実験及び演習(2)	
<hr/>	
実験：一面せん断試験,1回,砂の一面せん断試験を行い、土の強度の拘束圧依存性、ならびに破壊規準として摩擦則が成立することを確認させる。	
実験：地盤調査,0.5回,標準貫入試験と弾性波探査試験を実施し、測定方法の理解をはかるとともに試験から得られる地盤パラメータの意味とその地盤構造物の設計・施工への応用について考察させること。	
実験：遠心模型実験,0.5回,遠心模型実験装置を用い、遠心場での再現される実スケール地盤の破壊現象についての理解を深める。	
実験：振動台実験,1回,振動台実験装置を用い、地盤と基礎構造物の動的挙動についての理解を深める。	
数値解析・演習,2回,土構造物の設計に際して行われる土質実験とそこから得られる土質パラメータの設計上での利用方法を理解するための数値解析と演習を行うことにより、土質実験の位置づけを明確にする。	
特別講演,1回,土質実験の現場適用事例等の講演により、土質実験の位置づけについて理解と認識を深める。	
土質実験の統括と演習,1回,本授業の取りまとめの講義を行うとともに関連する演習を行うことによって土質実験全体の理解を深める。さらに、本授業で取り上げなかった実験について解説し、土質力学Iおよび演習または土質力学IIおよび演習の講義の理解を深める。	
学習到達度の確認,1回,講義内容の理解度に関して確認（講評）を行う。	
[履修要件]	
土質力学I及び演習(31620)（2回生後期） 土質力学II及び演習(31070)（3回生前期）とは一部連動して行う。	
[成績評価の方法・観点]	
授業計画に示す各項目ごとに成績をレポートと平常点により評価する。	
[教科書]	
地盤工学会編『土質実験－基本と手引き－ 第二回改訂版』ISBN:9784886440846（税込み1,760円） 『演習問題集』（講義で配布） その他、必要に応じて印刷物を配布。	
[参考書等]	
(参考書)	
地盤工学会編『地盤材料試験の方法と解説』ISBN:9784886440839	
<hr/>	
土質実験及び演習(3)へ続く ↴ ↵ ↴	

土質実験及び演習(3)
[授業外学修（予習・復習）等]
土質力学及び演習の内容を復習しておくこと。 当該実験の手順等をテキストで予習しておくことを推奨する。
(その他（オフィスアワー等）)
オフィスアワーは特に設けない。ガイダンス時に班分けおよび実験を行う際の注意事項を伝える。 また教員との>Contact方法は実験の授業ごとに伝える。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

基礎環境工学II(2)
【履修要件】 特に必要としない。
【成績評価の方法・観点】
【評価方法】 定期試験の成績（90%） 平常点評価（10%） 平常点評価には、出席状況の他に小テストが課される場合がある。
【評価基準】 到達目標について、各講義の内容を理解する観点から A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A : すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B : すべての観点において目標を達成している。 C : 大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D : 目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F : 学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
【教科書】 授業中にプリントを配布する。
【参考書等】 (参考書) 必要に応じて授業中に指示する。
【授業外学修（予習・復習）等】 配布するプリントの内容を完全に理解するとともに、関連する知識を自分でも得るようにすること。
(その他（オフィスアワー等）) 講義内容等の質問については、随時、メール等でも受け付ける。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

大気・地球環境工学(2)
解説し、大気安定度や拡散モデルについて講述する
拡散シミュレーションと環境アセスメント、1回発生源データや気象データ、拡散モデルの計算方法などについて解説する。また、大気汚染の環境アセスメントについて講述する
到達度の確認、1回、講義内容の理解度に関して確認を行う
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点]
【評価方法】 毎回、講義の最初に行う小テストと最終レポートの成績によって評価を行う。小テストでは毎回の講義内容の基礎的かつ重要な内容の理解の確認を行う。
【評価基準】 到達目標について、各講義の内容を理解する観点から A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
[教科書] 授業資料はPandaA経由で配布する。 また、必要に応じてオンライン講義となる可能性があるがPandaA経由で連絡するので常にチェックしておくこと。
[参考書等] (参考書) 3R・低炭素社会検定実行委員会編『3R・低炭素社会検定公式テキスト』(ミネルバ書房) ISBN:9784623058747 公害防止の技術と法規編集委員会『新・公害防止の技術と法規(大気編)』(産業環境管理協会) ISBN:9784862401427
(関連URL) (なし)
[授業外学修(予習・復習)等] 毎回行う小テストの事前準備はある程度必要。 ただし、基本的には前回授業の内容の確認があるので、授業内容が理解できていれば、大きな労力
大気・地球環境工学(3)へ続く↓↓↓

大気・地球環境工学(3)
は必要としない。
(その他(オフィスアワー等)) 質問の受け方などは初回の授業で説明する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG23 33141 EJ14 U-ENG23 33141 EJ73																			
授業科目名 <英訳>		環境工学実験1 Environmental Engineering, Laboratory I																			
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 藤原 拓 地球環境学准教授 田中 周平 工学研究科 准教授 西村 文武 工学研究科 讲師 中田 典秀 工学研究科 讲師 日高 平 工学研究科 助教 横山 博子	曜限	月3,4,5	授業形態	実験	使用言語	日本語														
配当年	3回生以上	単位数	3	開講年度・開講期	2021・前期																
[授業の概要・目的] 生物学的(検鏡、細菌試験)および化学的(無機・有機)水質指標に関する基礎的水質試験を実施し、上下水道および水質汚濁に係る定量的な分析手法を習得させる。さらに、環境工学に関連の深い物理的、化学的、生物学的な諸プロセスとして、散気方式による酸素供給能をガス流量との関係から求める実験や、基質除去特性を把握するためにグルコースを基質とする大腸菌培養実験を課す。																					
[到達目標] 学習目標は、概要で挙げている実験内容を理解し、自ら説明や解析ができるようになることである。																					
[授業計画と内容] 基礎説明・レポート指導(4回)：調査、単位、計量、データ処理の説明の後、天秤の操作を習得し、実験のための試薬を分担作成する。さらに実験ごとに提出するレポート作成指導を通じて、技術レポート作成の基本的事項を習得する。																					
無機・有機指標(6回)：水試料のpH・アルカリ度、アンモニア性窒素、吸光度・リン、SS・蒸発残留物量の測定を実習により習得する。生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)の測定を通して水環境試料中の有機物濃度を把握する。																					
生物指標(2回)：湖沼に棲息する生物を顕微鏡によって観察し、湖沼の汚染度を検討とともに、細菌汚染を知るため的一般細菌および大腸菌群の試験方法を習得する。																					
環境プロセス(2回)：散気方式による酸素供給能を、ガス流量との関係から実験的に検討する。また、グルコースを基質とする大腸菌培養実験により、基質除去反応速度等の基質除去特性を把握する。																					
フィードバック授業(1回)：学生の理解度の確認を行う。																					
[履修要件] 水質学を同時に受講するのが望ましい。																					
[成績評価の方法・観点]																					
【評価方法】 平常点40%、およびレポート60%で成績評価を行う。																					
【評価基準】 到達目標について、各実験の内容を理解する観点から																					
環境工学実験1(2)へ続く↓↓↓																					

環境工学実験1(2)
A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
[教科書] 実験指導書を配布する。
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修(予習・復習)等] 「安全の手引き」や配布する「実験指導書」を熟読の上、受講すること。実験手順について、フローチャート等でまとめてくることが望ましい。実験後ただちにレポートの作成に取り掛かること。レポート提出期限は1週間以内。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーは特に設けない。講義時にコントラクト方法を伝える。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<p>先端資源エネルギー工学(2)</p>
<p>【履修要件】 特になし</p>
<p>【成績評価の方法・観点】 本講義は8人の担当者によるリレー講義形式で行い、成績評価は、平常点および各講義で課されるレポートにより行う。</p>
<p>【教科書】 特に指定しない。（講義内容によりプリントが配布される場合がある）</p>
<p>【参考書等】 (参考書)</p>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】 毎回講義に出席し、各回で出された課題に取り組むことが求められる。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 講義はオムニバス形式で実施し、講義以外の週の時間を、地球工学科・資源工学コース3回生に対する教務指導に当てることがある。また、詳しいスケジュールは、第1回目の授業で伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>【実務経験のある教員による授業】 ①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

学外実習(土木工学コース)(2)
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 希望する実習先が決定次第、関連する知識を予習すること。 実習終了後も実習で得たことをしっかり復習すること。
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の受入機関などに応じて実習内容を決める。 * 実習期間は、夏期休暇中の2-3週間。 * 前期ガイダンスに必ず参加すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG23 33147 PJ73 U-ENG23 33147 PJ16 U-ENG23 33147 PJ17										
授業科目名 <英訳>	学外実習(環境工学コース) Spot Trainning				担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 深教授 島田 洋子				
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	木2	授業 形態	集中講義	実習
[授業の概要・目的] 社会基盤施設の整備に取り組む国、地方公共団体、公園、公社および各種民間企業などの諸機関において、構造工学、水工学、地盤工学、計画学、環境工学などの地球工学の方法論や考え方を、實際への適用例を通して習得させる。										
[到達目標] ・実習を通して、地球工学（土木工学および環境工学）に関する実務を体験することにより、職業意識の付与と生きた専門知識を有する人材育成を図る。 ・成果発表会により、学生間における実務体験の共有化と課題発表能力の向上を図る。										
[授業計画と内容] 環境工学に関わる実習：環境工学の役割などを実際への適用例を通して習得させる。 第1回 実習候補者説明会 第2回 実習事前説明会 第3回～13回 環境工学に関わる実習 環境工学が実際に使われる、廃棄物処理、水処理、温室効果ガス排出量算定などの方法論などを実際への適用例を通して習得させる。 第14回 レポート審査 第15回 発表会										
[履修要件] 構造力学、水理学、土質力学、計画システム分析および基礎環境工学等の基礎科目を前提としている。										
[成績評価の方法・観点] 【評価方法】 実習生には、作業日誌の作成を義務付け、実習終了後に実習成果に関するレポートを作業日誌とともに提出させる。また、全ての実習生を対象とする発表会を開催し、そこでの発表内容とレポート内容を総合的に検討して評価を行う。 【評価基準】 到達目標について、各実習の内容を理解する観点から、 P：合格基準に達している。 F：合格基準に達しておらず。不合格										
----- 学外実習(環境工学コース)(2)へ続く ↓↓ -----										

学外実習(環境工学コース)(2)
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 受入機関に応じて、関係教員の指示にしたがう。
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の受入機関などに応じて実習内容を決める。 * 実習期間は、夏期休暇中の約1ヶ月間。 * 年度初めに開催する説明会に必ず参加すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33148 LJ73										
授業科目名 <英訳>	空間情報学 Geoinformatics				担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 防災研究所	教授 教授	須崎 純一 畠山 満則		
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	木2	授業 形態	講義	使用 言語
[授業の概要・目的] 国土や環境に関する空間情報を収集・管理・分析する技術について解説する。特に、地理情報システム、衛星リモートセンシング、デジタル写真測量に焦点を当てる。										
[到達目標] リモートセンシングや写真測量等の空間情報を取得する技術や、空間情報を効果的に処理・表示するシステムであるGISの個々の技術的な内容だけでなく、相互の関連性の視点に基づく効果的な取り方を理解する。										
[授業計画と内容] 空間情報学概説1回、空間情報学の意義と役割、空間情報学を支える先端技術（リモートセンシング、地理情報システム、デジタル写真測量等）について概説する。また、設計、施工、管理まで3次元データを共有化するCIM (Construction Information Modeling)の概念や、空間情報学の視点からの今後の動向を理解する。 地理情報システム6回、地理情報の数理表現手法と地理情報システムについて解説する。(1)地図投影法と座標系、標準地域メッシュコード、(2)数値地理情報の数理表現手法と地理情報システム(GIS)、(3)数値地形モデル、(4)空間情報の分析手法とシミュレーション手法。地球工学分野での応用例を多数紹介し、理解を深める。 デジタル写真測量2回、画像の基本的な概念を理解した後に、(1)内部標定、(2)外部標定、(3)共線条件等について理解を深める。 リモートセンシング4回、(1)可視・赤外リモートセンシング、(2)熱赤外リモートセンシング、(3)マイクロ波リモートセンシングについて理解を深める。 3次元点群データ処理1回、航空機や地上からレーザー計測(Light Detection and Ranging:LiDAR)で得られた3次元点群の処理について理解を深める。 学習到達度の確認1回、本講義の内容に関する到達度を確認（講評）する。										
[履修要件] 確率統計及び演習（2年前期）、測量学及び実習（3年前期）を履修していることが望ましい。										
[成績評価の方法・観点] 成績は、前半部分（GIS）の評価、後半部分（リモートセンシング・写真測量）の評価（期末試験）、レポートを総合的に考慮して評価する。										
----- 空間情報学(2)へ続く ↓↓ -----										

空間情報学(2)
[教科書] 須崎純一、畠山満則『空間情報学』（コロナ社）ISBN:9784339056389
[参考書等] (参考書) 日本リモートセンシング研究会『図解リモートセンシング』（日本測量協会）ISBN:BB01990469 張長平『地理情報システムを用いた空間データ分析』（古今書院）ISBN:9784772231244
[授業外学修（予習・復習）等] 確率統計及び演習（2年前期）や基礎的な数学の復習が望まれる。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

構造実験・解析演習(2)	
[履修要件] 情報処理及び演習、構造力学Ⅰ及び演習、構造力学Ⅱ及び演習の知識を前提とする。	
[成績評価の方法・観点] 実験の参加およびレポート（5回、各10点）、演習への参加および課題提出（50点）により評価する。実験および演習がともに30点以上なければ、不合格とする。	
[教科書] 授業中に指示する 授業中に配布する。	
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する	
[授業外学修（予習・復習）等] 実験のレポート作成の際には、これまで授業で習ったことを復習する必要がある。 演習は、授業に遅れない必要に応じて自習する。	
(その他（オフィスアワー等）) 解析演習では、自分のノートパソコンを持参することが望ましい。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

耐震・耐風・設計論(2)
[履修要件] 確率・統計解析及び演習、波動・振動学、構造力学I及び演習、構造力学II及び演習、流体力学の知識を前提とする。
[成績評価の方法・観点] 成績評価は、期末試験、レポート、授業態度等を総合的に勘案して行う。
[教科書] 授業中に講義資料を配布する。
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 確率・統計、波動・振動学、構造力学、流体力学の知識を前提として講義を進めるため、これらの内容を十分に復習してから講義に臨むこと。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは、各担当教員別に設定し、時間・連絡方法は授業時に伝達する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>地盤環境工学(2)</p>
<p>[教科書] 必要に応じて印刷物を配布する。</p>
<p>[参考書等] (参考書) 嘉門雅史・大嶺 聖・勝見 武『地盤環境工学』（共立出版）ISBN:9784320074293 その他講義時に指定する。</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 初回講義時に指示する。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けない。吉田キャンパス教員（勝見）については教員室を訪れること。桂・宇治キャンパス教員（木村、渦岡）については、講義時に>Contact方法を伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

交通マネジメント工学(2)

[参考書等]

(参考書)

飯田恭敬監修、北村隆一編著『情報化時代の都市交通計画』（コロナ社）ISBN:9784339052282（2010）

[授業外学修（予習・復習）等]

授業への予習として、計画システム分析及び演習の内容を復習しておくこと。

また、隨時、講義内容に関わる演習課題等を課すことで復習を促す。

(その他（オフィスアワー等）)

詳細スケジュールや質問受け付け方法等については、第1回目の講義時に伝える。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバーリング		U-ENG23 33154 EJ16		U-ENG23 33154 EJ76		U-ENG23 33154 EJ15					
授業科目名 <英訳>	環境工学実験2 Environmental Engineering , Laboratory II				担当者所属・ 職名・氏名	工科学部 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 環境安全保全機構 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 融合力拡伸研究所					
	理工系 科学技術系 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 助教 准教授 准教授 助教 助教 助教 助教 助教 助教 助教 助教 助教 助教			亀田 貴之 高岡 駿輝 米田 稔 大下 和徳 島田 洋子 松井 康人 日下部 武敏 五味 良太 中西 智宏 山本 浩平 池上 麻衣子							
配当 学年	3回生以上	単位数	3	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火3,4,5	授業 形態	実験	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]								大気環境計測、騒音振動計測、放射線計測の原理と方法、および関連する基礎的事項について講述するとともに環境に関する諸因子を計測するための物理的手法を体得させることを目的とする。また環境工学に関連の深い物理的、化学的プロセスにかかる単位操作について基礎的実験を課す。			
[到達目標]								環境に関する諸因子を計測するための物理的手法および環境工学に関連深い物理化学的プロセスの単位操作を修得できる。			
[授業計画と内容]								第1回～2回 実験項目の基礎および大気環境計測。 本授業で行う12の実験項目について内容と留意点を説明する。 空気中の粉塵の量・粒径分布、また窒素酸化物 (NOx) や炭化水素 (HC) 濃度の計測手法について講述すると共に、フィールドにおいて種々の大気汚染物質濃度の測定、気象観測、排出源調査を行い、大気環境調査の方法と解析手法について修得する。			
第3回～4回 騒音計測、 物理的騒音計測の意義について講述するとともに、フィールドにおいて、騒音の物理的計測および主觀的計測を行う。											
第5回 レポート作成、 本実験に関連するレポートの作成を行う。											
第6回～11回 環境プロセス実験、 (1)気体の流れ：ダクト内の流動状態を理解するために気体の流速と流量の測定に関する実験を行う。 (2)流れ系における混合特性：トレーサー応答法による流れ系の混合特性に関する実験を行う。 (3)管内乱流の総括伝熱係数：温水と冷水との間の熱交換実験を行い、管内乱流の総括伝熱係数を求める。 (4)凝集：ジャーテストにより、濁質試料に対する凝集剤の最適注入率を決定する。 (5)沈降特性：水中の濁質の沈降現象及び、横流式沈殿池の設計についての考え方を理解する。 (6)急速ろ過：ろ過による濁質の除去率と損失水頭の関係を把握し、ろ層の洗浄過程を観察する。											
								環境工学実験2(2)へ続く↓↓↓			

環境工学実験2(2)	

第12回 レポート作成。 本実験に関するレポートの作成を行う。	

第13回～14回 放射線計測、	
(1)放射線計測の原理と基礎：放射線と物質との相互作用を応用して放射線を検出し計測するための基礎的原理について講述する。実験に用いるGM計数管の計数特性を分析し、放射性崩壊の統計的特性や計数効率について理解する。	
(2)環境放射能の計測：個人線量計を用いて居住空間の放射線量を計測するとともに、水中や土壤中に含まれる放射性核種を同定し、濃度を測定する。また、サーベイメータを用いて汚染箇所を調査する方法を修得する。	

第15回 廃水および廃棄物処理、フィードバック 実験から排出された廃棄物、廃水を処理する。また、実験及び実験レポートに対して、学生からの質問を受け付け、回答する。	

[履修要件]	
特になし	

[成績評価の方法・観点]	
各実験項目ごとに実験方法、結果と解析を記したレポートを提出させる。実験への参加状況とレポートによる採点を行つ。	
評価基準	
60点以上 合格 60点未満 不合格	

[教科書]	
別途実験指導書を配布する。	

[参考書等]	
(参考書) 特になし	

[授業外学修（予習・復習）等]	
実験指導書を熟読して、実験の手順を理解してくること。	

(その他（オフィスアワー等）)	
レポート作成日は変更があり得る。オフィスアワーは特に設けない。それぞれの実験に関する質問等は、それぞれの先生へ。また全体の質問については高岡まで。takaoka.masaki.4w@kyoto-u.ac.jp。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

環境工学実験2(3)へ続く↑↑↑	

環境工学実験2(3)
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<p>波動工学(2)</p>
<p>[教科書] 使用しない</p>
<p>[参考書等] (参考書) 有山正孝『振動・波動』（裳華房）ISBN:9784785321093 Walter Fox Smith『Waves and Oscillations』（Oxford University Press）ISBN:9780195393491</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 必要な事項は講義中に伝達する。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 当該講義の一部は英語で行われることがある。 当該年度の授業回数等に応じて一部省略・追加があり得る。定期試験実施後速やかに模範解答をKULASIS経由で配布し、授業のフィードバックとする。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

熱流体工学(2)	
[教科書] 使用しない 授業ごとに資料を配布する。	
[参考書等] (参考書) 八田夏夫 『熱の流れ』 (森北出版) ISBN:4627670400 八田夏夫 『基礎流体力学』 (恒星社厚生閣) ISBN:4769903286	
[授業外学修（予習・復習）等] 授業で説明する方程式の誘導過程や解を求めるための式変形について復習しておくこと。 (その他（オフィスアワー等）) 当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

資源工学材料実験(2)	
[履修要件]	
「資源工学基礎実験」を履修していることが望ましい。また、同時期に開講している資源工学コースの「資源工学フィールド実習」、「岩盤工学」、「材料と塑性」を履修することが望ましい。	
[成績評価の方法・観点]	
実験は、班ごとに行い、各テーマごとに実験レポートを課す。成績評価は、実験に対する取り組み姿勢50%，実験レポート50%を基本として行う。	
[教科書]	
必要に応じてプリントを配布する。	
[参考書等]	
(参考書) 授業中に紹介する	
[授業外学修（予習・復習）等]	
毎回出席し、各担当で出される課題に取り組み、レポートを提出することが求められる。	
(その他（オフィスアワー等）)	
資源工学コースの3年生は全員履修することが望ましい。連絡・注意事項については、第1回目の全体説明の中で行う。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

<p>地殻海洋資源論(2)</p>
<p>[教科書] 講義時に、必要に応じ適宜講義プリントを配布する。</p>
<p>[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に配布するプリントは要点をまとめたものであるので、授業中に説明したことを必ず追記し、復習すること。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けない。随時、担当教員室を訪ねること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

土質力学Ⅰ及び演習(2)
手法について解説する。土のせん断による破壊現象の発生機構を解説する。さらに基礎となる土の強度の考え方とその測定のための試験法について演習問題を利用して解説する。
フィードバック授業、1回、試験問題について、出題者の意図を知らせ、模範解答を例示・解説する。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 成績評価は、期末試験（7割）、中間試験+レポート等（3割）を目安に総合的に勘案して行う。
[教科書] 岡二三生著『土質力学』（朝倉書店）ISBN:9784254261448（税込み5,720円） 演習問題集（講義第1回目に配布）、その他、必要に応じて印刷物を配布する。
[参考書等] (参考書) 岡二三生著『土質力学演習』（森北出版）ISBN:4627426607
(関連URL) (http://geomechanics.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture.html)
[授業外学修（予習・復習）等] 教科書の当該箇所を予習しておくことを推奨する。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けない。吉田キャンパス教員（勝見、高井）については教員室を訪れるごと。桂キャンパス教員（三村、岸田、木元、肥後）については、講義時にコンタクト方法を伝える。初回の講義時にガイダンスを実施し、班分けを伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG23 33163 LJ73
授業科目名 都市景観デザイン <英訳> Urban and Landscape Design
担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 川崎 雅史 工学研究科 准教授 山口 敏太
配当年次 3回生以上 単位数 2 開講年度・開講期 2021・後期 曜時限 水3,4 授業形態 講義 使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 都市施設やオープンスペース、街路や地区の景観デザインは、広域な都市、地域、自然との密接な空間のつながりを考慮し、環境との調和ある人間活動の場を創出することである。このような都市景観の目標像を特定し、実体的なデザイン表現を行うための方法論を習得する。
[到達目標] 都市施設やオープンスペース、街路や地区の景観デザインを行うための考え方を知り、基礎技能を習得する。また、技術者としてのデザインマインドの形成を図る。
[授業計画と内容] 景観とは（1回）ガイダンス 景観の定義、景観の認識、視知覚の基礎、風土と景観、地形と景観、暮らしと景観、景観を形成する主体とコミュニティ 公共空間のデザインとは（1回）都市構造物、道路・街路、水辺・ウォーターフロント、広場・公園・ランドスケープのデザイン、デザインの方法、空間とスケール、景観の予測技術 基礎演習（5回）線・要素の描画、平面図の描画、透視図法の基礎と描画、スケッチの描画 デザイン演習（5回）対象地調査、グループワーク（課題整理とプランニング）、コンセプト・メイキング、空間設計、プレゼンテーション 都市と土木の歴史（1回）日本の都市の形成と土木技術の歴史、近代における都市計画 景観とデザイン（1回）日本の景観、景観デザインとその方法、都市・地域再生 フィードバック（1回）本講義の内容に関する到達度を確認した上で、フィードバックを行う
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 平常点評価（30%）、演習課題とレポートの成果（70%）を総合して評価する。平常点評価においては出席を重視する。
[教科書] 必要な課題内容に応じて、プリントを配布します。
[参考書等] (参考書) 山口敏太他編『まちを再生する公共デザイン』（学芸出版社）ISBN:4761532459（2019） 篠原修編『景観用語事典』（彰国社）ISBN:9784395100460（2007） 土木学会[編]『街路の景観設計』（技報堂出版）ISBN:4765514684（1985） 中村良夫『研ぎすませ風景感覚1　名都の条件』（技報堂）ISBN:4765516008（1999） 中村良夫『研ぎすませ風景感覚2　国土の詩学』（技報堂）ISBN:4765516016（1999） 中村良夫『風景学入門』（中公新書）ISBN:412100650X（1982）
----- 都市景観デザイン(2)へ続く ↓↓↓

都市景観デザイン(2)
鶴口忠彦『景観の構造』（技報堂）ISBN:4765513777（1975） 建設省[編]『シビックデザイン』（大成出版）ISBN:4802881355（1996） 日本建築学会[編]『コンパクト建築設計資料 都市再生』（丸善）ISBN:4621087568（2014）
[授業外学修（予習・復習）等] 課題に応じて、授業中にできなかったものについては、提出締め切りまでに各自進めておくこと。
(その他（オフィスアワー等）) 本授業は、4年次前期の「地球工学デザインA」へと発展していくための基礎を学習するものであるため、4年次において「地球工学デザインA」も継続して履修することを推奨する。 また、4年次の研究室配属で「景観設計学分野」を希望または希望する可能性のある学生は、本科目を履修しておくことを強く推奨する。
オフィスアワーは特に設けない。随時、各教員室（川崎：C1-1棟202号室、山口：C1-1棟201号室。いずれも桂キャンパスCクラスター）への訪問、あるいはメールでの質問をすること。演習課題などは一部変更があり得る。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33164 LJ3
授業科目名 構造力学II及び演習(A班) <英訳> Structural Mechanics II and Exercises
担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 高橋 良和
配当年次 3回生以上 単位数 3 開講年度・開講期 2021・前期 曜時限 月4,5 授業形態 演習 使用言語 日本語
[授業の概要・目的] ・エネルギー原理を用いた構造解析手法の基礎 ・構造解析の基礎としての仮想仕事の原理、エネルギーの諸原理 ・不静定構造の解法 ・弾性安定の基礎 ・マトリクス構造解析法の基礎
[到達目標] ・仮想仕事の原理・エネルギーの諸原理を用いて、トラス構造、はり構造を解くことができる。 ・応力法、変位法それぞれにより不静定構造を解くことができる。 ・つりあいの安定性について説明できる。 ・簡単なトラス構造について剛性方程式を導くことができる。
[授業計画と内容] (1) 基礎事項【1週】 (2) 仮想仕事の原理（仮想変位の原理・仮想力の原理）【2週】 (3) 単位荷重法【1週】 (4) 相反定理【1週】 (5) カスティリアノの定理【1週】 (6) 最小仕事の原理【2週】 (7) 不静定構造【1週】 (8) 弾性方程式【1週】 (9) たわみ角法【2週】 (10) マトリクス構造解析【1週】 (11) 構造安定論・構造解析技術者倫理【1週】 <期末試験> フィードバック【1週】
[履修要件] 微分積分学A・B、線形代数学A・B、構造力学I及び演習の知識を前提とする。
[成績評価の方法・観点] 期末試験、中間試験、平常点（レポート・クイズ等）の合算による。それぞれの比率は、初回講義時に伝える。
----- 構造力学II及び演習(A班)へ続く ↓↓↓

構造力学II及び演習(A班)(2)
[教科書] クラス担当教員が初回講義時に伝える。
[参考書等] (参考書) 松本勝・渡邊英一・白土博通・杉浦邦征・五十嵐晃・宇都宮智昭・高橋良和著 『構造力学II』（丸善）ISBN:4621046403
[授業外学修（予習・復習）等] 前回までの授業内容を踏まえた積み上げ型の科目であるため、それまでの内容を理解できているよう復習して確認する。その他予習も含め、適宜授業中に指示する。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コントクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

構造力学II及び演習(B班)(2)
[教科書] クラス担当教員が初回講義時に伝える。
[参考書等] (参考書) 松本勝・渡邊英一・白土博通・杉浦邦征・五十嵐晃・宇都宮智昭・高橋良和著 『構造力学II』（丸善）ISBN:4621046403
[授業外学修（予習・復習）等] 前回までの授業内容を踏まえた積み上げ型の科目であるため、それまでの内容を理解できているよう復習して確認する。その他予習も含め、適宜授業中に指示する。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コントクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
----- 構造力学II及び演習(B班)(2)へ続く ↓↓

構造力学II及び演習(B班)(2)
[教科書] クラス担当教員が初回講義時に伝える。
[参考書等] (参考書) 松本勝・渡邊英一・白土博通・杉浦邦征・五十嵐晃・宇都宮智昭・高橋良和著 『構造力学II』（丸善）ISBN:4621046403
[授業外学修（予習・復習）等] 前回までの授業内容を踏まえた積み上げ型の科目であるため、それまでの内容を理解できているよう復習して確認する。その他予習も含め、適宜授業中に指示する。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コントクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

構造力学II及び演習(C班)(2)
[教科書] クラス担当教員が初回講義時に伝える。
[参考書等] (参考書) 松本勝・渡邊英一・白土博通・杉浦邦征・五十嵐晃・宇都宮智昭・高橋良和著 『構造力学II』（丸善）ISBN:4621046403
[授業外学修（予習・復習）等] 前回までの授業内容を踏まえた積み上げ型の科目であるため、それまでの内容を理解できているよう復習して確認する。その他予習も含め、適宜授業中に指示する。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、コントクト方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
----- 構造力学II及び演習(C班)(2)へ続く ↓↓

構造力学II及び演習(C班)(2)	
[教科書] クラス担当教員が初回講義時に伝える。	
[参考書等] (参考書) 松本勝・渡邊英一・白土博通・杉浦邦征・五十嵐晃・宇都宮智昭・高橋良和著『構造力学II』（丸善）ISBN:4621046403	
[授業外学修（予習・復習）等] 前回までの授業内容を踏まえた積み上げ型の科目であるため、それまでの内容を理解できているよう復習して確認する。その他予習も含め、適宜授業中に指示する。	
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは各教員別に設定し、時間、>Contact方法等は初回講義時に伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

流体力学(2)
<hr/>
[参考書等]
(参考書)
<hr/>
[授業外学修（予習・復習）等]
授業で説明した方程式の誘導過程や、その解の求め方について復習をすること。
<hr/>
(その他（オフィスアワー等）)
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<hr/>

<p>物理化学(2)</p>
<p>[教科書] プリントを配布する。</p>
<p>[参考書等] (参考書) 千原秀昭、中村宣男訳 『アトキンス物理化学（上）第10版』（東京化学同人）ISBN:9784807909087 ((2017))</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に指示をする。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特にもうけない。必要に応じ教員室（総合研究10号館163室号室）において対応する。授業の進行に応じて講義内容の一部省略、追加がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバリング	U-ENG23 33173 LJ55	U-ENG23 33173 LJ73
授業科目名 <英訳>	工業数学B2(土木工学コース) Engineering Mathematics B2	担当者所属・ 職名・氏名
配当 学年	3回生以上	単位数 2
開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限 金1
[授業の概要・目的]		
本講義では、フーリエ解析及びその応用としての偏微分方程式の解法について講述する。周期関数に対するフーリエ級数展開、非周期可積分関数に対するフーリエ変換、及びそれらの特性に習熟し、偏微分方程式の解法をはじめとする種々の工学・数理物理学問題への応用力を養うことを目的とする。また、離散フーリエ変換とその土木工学における応用事例についても紹介する。		
[到達目標]		
工学部の学生としてフーリエ級数展開・フーリエ変換を習得するとともに、数理物理的背景を理解する。フーリエ級数展開・フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法を習得する。		
[授業計画と内容]		
第1回 序論／フーリエ解析とは何か		
土木工学におけるフーリエ解析の応用事例を解説する。フーリエ解析の理解に必要な予備知識を整理する。		
第2回 フーリエ級数展開（1）		
第3回 フーリエ級数展開（2）		
周期関数を三角関数の無限級数で表現するフーリエ級数とその求め方について説明する。定義域の一般化、および対称性を利用して導かれるフーリエ正弦級数、フーリエ余弦級数を紹介する。		
第4回 偏微分方程式I（1）		
第5回 偏微分方程式I（2）		
2階の偏微分方程式（ラプラス方程式、波动方程式、拡散方程式等）のフーリエ級数を用いた解法について説明する。		
第6回 フーリエ級数の収束（1）		
第7回 フーリエ級数の収束（2）		
フーリエ級数の収束について、証明とともにその条件を明らかにする。		
第8回 関数空間		
ヒルベルト空間の一種であるL2空間を紹介し、フーリエ級数との関係について説明する。		
第9回 フーリエ変換（1）		
第10回 フーリエ変換（2）		
可積分関数に対するフーリエ変換について説明する。フーリエ級数との関係を論じた上で、フーリエ変換における種々の性質を示す。		
第11回 偏微分方程式II（1）		
第12回 偏微分方程式II（2）		
2階の偏微分方程式のフーリエ変換を用いた解法について説明する。また、時間域に対するフーリエ変換で留意すべき因果性について紹介する。		

工業数学B2(土木工学コース)(2)
第13回 フーリエ変換と偏微分方程式に関する補講 フーリエ変換および偏微分方程式の講義時に扱えなかった話題を取り上げる。不確定性原理やダリーン関数を紹介する予定である。
第14回 離散フーリエ変換 デジタル信号に対するフーリエ解析である離散フーリエ変換について説明する。
<期末試験>
第15回 フィードバック 講義内容、問題演習の内容についてフィードバックの機会を設ける。
[履修要件] 微分積分学、線形代数学、工業数学B1(関数論)
[成績評価の方法・観点] 講義への出席状況、クイズの結果、レポート課題の内容を加味しながら、主として定期試験結果を評価する。具体的な評価方法は、初回講義時に明示する。
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修（予習・復習）等] 講義内容の習得状況を確認するためにクイズを実施することがある。講義内容を十分に復習してから講義に臨むことを求める。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは講義時に伝える。 講義資料の掲載、および履修者への連絡にはKULASISを利用する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

工業数学B2(資源工学コース)(2)

[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 宿題（QUIZ）の解答はホームページ等で公開する。なお、授業期間半ばに中間試験を行う。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバーリング	U-ENG23 33175 LJ77	U-ENG23 33175 LJ73
授業科目名 <英訳>	岩盤工学(土木工学コース) Rock Engineering	担当者所属・ 職名・氏名
工学研究科 工学研究科	教授 准教授	岸田 潔 PIPATPONGSA, Thippong
配当年次	3回生以上	単位数
開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限
火1	授業形態	講義
使用言語	日本語	
[授業の概要・目的]		
エネルギー開発、交通網の整備等を目的とした岩盤構造物（地下空洞、斜面等）の設計・施工法、地質とその分類、岩盤の力学特性、調査・試験法等について解説する。また、岩盤構造物の簡単な設計演習を行う。		
[到達目標]		
岩石の力学特性、不連続性岩盤特有の不連続面の分布性状、力学挙動および水理学挙動を理解する。 岩盤構造物の設計・施工法を習得することが出来る。		
[授業計画と内容]		
第1回 岩盤工学概論・地下空間学概論、地質学と岩盤工学 岩盤工学総論、土木、防災、エネルギー、環境各分野での岩盤工学の係わりのある実例、実問題の紹介、人の暮らしに役立つ地下空間、地下空間の有効利用等、地下空間学の概論を述べる。また、岩盤工学を学ぶ上で知っておくべき地質学の基礎を説明する。		
第2回 岩石の力学特性（1） 岩石の強度・変形特性とそれらを求めるための実験方法と結果の解釈の方法について説明する。		
第3回 岩石の力学特性（2） 岩石の強度・変形特性とそれらを求めるための実験方法と結果の解釈の方法について説明する。破壊規準に関する説明を行う。		
第4回 岩石の力学特性（3） 岩石の破壊規準に関する説明を行う		
第5回 岩石不連続面の不連続面の性質と表記法（1） 岩盤不連続面を表現するパラメータに関する説明を行う。また、岩石不連続面の力学特性に関する説明を行う。		
第6回 岩石不連続面の不連続面の性質と表記法（2） 不連続面の表記法としてのステレオ投影法の演習を実施する。		
第7回 中間試験		
第8回 岩盤水理・地下水調査（1） 岩盤内を流れる地下水の挙動を把握する方法、解析の方法、環境問題との関連について説明を行う。		
第9回 岩盤水理・地下水調査（2） 岩盤内を流れる地下水の挙動を把握する方法、解析の方法、環境問題との関連について説明を行う。		
第10回 岩盤の調査法と試験法（1） 地盤構造物を設計・施工する上で用いられる地盤調査法（地質調査、岩盤の載荷試験や孔内試験、物理探査法、初期応力測定法）を説明する。		
第11回 岩盤の調査法と試験法（2） 地盤構造物を設計・施工する上で用いられる地盤調査法（地質調査、岩盤の載荷試験や孔内試験、物理探査法、初期応力測定法）を説明する。		
第12回 岩盤の調査法と試験法（3）		

岩盤工学(土木工学コース)(2)
地盤構造物を設計・施工する上で用いられる地盤調査法(地質調査、岩盤の載荷試験や孔内試験、物理探査法、初期応力測定法)を説明する。
第13回 岩盤構造物および設計演習(1) ダムや橋梁の基礎、斜面、トンネル等、岩盤構造物を構築するための方法論、問題点について説明する。演習問題の実施と解説を行う。
第14回 岩盤構造物および設計演習(2) ダムや橋梁の基礎、斜面、トンネル等、岩盤構造物を構築するための方法論、問題点について説明する。演習問題の実施と解説を行う。
第15回 期末試験
第16回 フィードバック
[履修要件]
一般力学、連続体力学、土質力学I及び演習を前提としている。
[成績評価の方法・観点]
中間試験(35%)、期末試験(45%)、演習・レポート等平常点(20%)を総合的に勘案して成績評価を行う。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書) 日本材料学会編 『ロックメカニクス』(技報堂出版) ISBN:4765516288
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に実施した演習問題は、復習すること
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーについては、最初の講義で説明する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

岩盤工学(資源工学コース)(2)
学習到達度の確認・フィードバック授業、1回 学習到達度の確認を行う。
[履修要件] 資源工学入門、地質工学の履修をしていることが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 定期試験結果および平常点を総合して成績を評価する。 また、小テストやレポート課題がある場合、その結果を評価に反映させる。 定期試験結果、平常点、レポート点の重みは6:2:2程度であるが、状況に応じて適宜変更する。
[教科書] 適宜講義資料を配布する。
[参考書等] (参考書) 山口梅太郎、西松裕一『岩石力学入門』（東京大学出版会） 日本材料学会編『ロックメカニクス』（技報堂出版） Y・ゲガーン、V・パルシアウスカス『岩石物性入門』（シュプリンガー・ジャパン）
[授業外学修（予習・復習）等] 毎回の講義に出席し、授業で配布するプリントに基づいて十分な復習をすることが望まれる。
(その他（オフィスアワー等）) 講義の進捗状況などに応じて内容の一部省略、追加を行う場合がある。 担当教員は桂キヤンバスにいるので、質問などがあれば、下記のメールアドレスに連絡のこと。 奈良 (nara.yoshitaka.2n@kyoto-u.ac.jp) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

地球工学デザインA(2)	
[教科書]	
課題演習の内容に応じて、必要なプリントを配布する。	
[参考書等]	
(参考書) 土木学会構造工学委員会『歩道橋の設計ガイドライン』（土木学会）ISBN:9784810607147（2011） 久保田善明『橋のディテール図鑑』（鹿島出版会）ISBN:9784306072831（2010） Ursula Baus等(著)（久保田善明[監訳]）,『Footbridges 構造・デザイン・歴史』（鹿島出版会）ISBN:9784306072848（2011） 篠原修『土木デザイン論』（東京大学出版会）ISBN:4130611240（2003） 日本建築学会編,『コンパクト建築設計資料集都市再生』（丸善）ISBN:4621087568（2014） 中村良夫『研ぎすませ風景感覺1 名都の条件』（技報堂）ISBN:4765516008（1999） 中村良夫『研ぎすませ風景感覺2 国土の詩学』（技報堂）ISBN:4765516016（1999） 中村良夫『風景学入門』（中公新書）ISBN:412100650X（1982） 武田史郎ほか『テキスト ランドスケープデザインの歴史』（学芸出版社）ISBN:9784761531874 2010）	
[授業外学修（予習・復習）等]	
課題の進捗状況に応じて、締め切りまでに合わせて各自課題を遂行すること。	
(その他（オフィスアワー等）)	
オフィスアワーは特に設けない。随時、各教室室（川崎C1-1棟202号室、高橋C1-3棟455号、山口C1-1棟201号室、いずれも桂キャンパスCクラスター）への訪問、あるいはメールでの質問すること。演習課題などは一部変更があり得る。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	
②当該授業科目に関連した実務経験の内容	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容	

地球工学デザインB(2)
なお、b-1～b-4に関して、担当者の講義方針と履修者の背景や理解の状況に応じて、それぞれに充てる講義・演習回数を担当者が適切に決め、全15回の講義・演習とする。
[履修要件]
a. 基礎情報処理演習や情報処理及び演習などの情報系科目を履修しておくことが望ましい。 b. 物理化学、資源工学材料実験、材料と塑性、資源エネルギー論を履修しておくことが望ましい。
[成績評価の方法・観点]
aでは解析結果発表会での審査（50%）とレポート（50%）を勘案して行う。 bでは平常点とレポートを勘案して行なう。
[教科書]
授業中に指示する また、必要に応じてプリントを配布する。
[参考書等]
(参考書) 授業中に紹介する a. 基礎情報処理演習や情報処理及び演習などの情報系科目を復習しておくことが望ましい。 b. 物理化学、資源工学材料実験、材料と塑性、資源エネルギー論を復習しておくことが望ましい。
[授業外学修（予習・復習）等]
a. 基礎情報処理演習や情報処理及び演習などの情報系科目を復習しておくことが望ましい。 b. 物理化学、資源工学材料実験、材料と塑性、資源エネルギー論を復習しておくことが望ましい。 また、必要に応じて授業中に指示を行う。
(その他（オフィスアワー等）)
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加および順序の変更があり得る。注意連絡事項は第1回目の授業で伝える。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG23 33179 LJ73		U-ENG23 33179 LJ16							
授業科目名 <英訳>	地球工学デザインC Design Exercise for Global Engineering C	担当者所属・職名・氏名							工学研究科 教授 伊藤 順彦 工学研究科 教授 高岡 昌輝 地球環境学舎 教授 越後 信哉 工学研究科 准教授 大下 和徹 工学研究科 助教 中西 智宏		
配当年学年	4回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜时限	水3,4	授業形態	講義	使用言語	日本語
[授業の概要・目的]											
3年次までに会得した工学原理をもとに、環境施設の具体的な問題に対して演習形式で創造的にアプローチする。前半の講義では、環境施設のうちの上下水道施設に関する基本計画および設計を行う。後半の講義では、廃棄物に関する基本計画と設計、および施設建設にともなう環境影響評価手法について習得し、具体的な計算を行なう。											
[到達目標]											
演習を通じて、環境施設の具体的な問題に対して解を得る一連のプロセスについて理解を深める。											
[授業計画と内容]											
環境施設の計画・設計（1回） 都市の給排水の現状と課題について講述する。また、環境施設の計画・設計のプロセス、「設計基準」等について概説し、本演習のねらい、進め方を説明する。											
上・下水道基本計画（1回） 対象地域の設定、地域の特性や問題に基づく計画課題の設定、都市の構想と概略の計画、及び給排水施設の計画（区域、方式、規模、処理場の立地などの決定）といった一連の手順を説明する。人口予測と給水量及び下水量計画値の推算を演習する。											
上水道基本設計（1回） 浄水場施設を主内容にして、上水道施設の配置及び容量の決定方法を説明する。簡単な事例で演習するとともに既設の施設の設計図を読み、当該実施設の見学を行う。											
下水道基本設計（2回） 下水道設計の最新の状況を解説とともに、下水管きょ施設、処理場施設の容量及び配置の決定方法を説明し、簡単な事例で演習する。実施設の見学を実施する予定。											
設計演習（5回） 各自が任意の実地域を選定して具体的な計画、設計作業を行う。すなわち、各々が設定した目標や課題にしたがって浄水場や下水施設の水理・容量計算を行う。作業過程で現れる問題を議論、検討しながら進め、一連の作業を図面や計算書資料にまとめる。また、時間の関係で、一部作業を割愛、簡略化することもある。											
廃棄物の排出量予測と基本計画（1回） 都市ごみ、産業廃棄物の発生量予測法を習得し、具体的な都市を想定して設計のための基礎数値を算定する。											
廃棄物焼却施設の基本設計（2回）											
----- 地球工学デザインC(2)へ続く ↓↓↓											

地球工学デザインC(2)
燃焼計算を中心とした熱・物質収支の取り方を習得し、具体的な設定条件に基づいて基本設計計算を行う。
環境影響評価（1回） ごみ焼却施設の建設を題材として、環境影響評価等について、講述する。
プレゼンテーション（1回） 計画・設計作業のまとめを本演習での成果として各自が発表する。全員で議論を行い、本演習で実施した全般について理解を深める。
[履修要件]
既習の原理や理論が基礎になるので、関連科目の履修が望ましいが、必須ではない。
[成績評価の方法・観点]
【評価方法】 成績は演習課題をとりまとめたレポートとプレゼンテーションにより評価する。
【評価基準】
到達目標について、各演習の内容を理解する観点から
A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
[教科書]
使用しない 適宜プリントを配布する。
[参考書等]
(参考書)
(関連URL) (http://www.urban.env.kyoto-u.ac.jp/use.html)
[授業外学修（予習・復習）等]
関係教員の指示にしたがう。
(その他（オフィスアワー等）)
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加があり得る。オフィスアワー等については第1回
----- 地球工学デザインC(3)へ続く ↓↓↓

地球工学デザインC(3)
目的の講義にて説明する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33180 LJ71 U-ENG23 33180 LJ75									
授業科目名 <英訳>	材料と塑性 Materials and Plasticity			担当者所属・職名・氏名 工学系研究科 教授 馬渕 守 工学系研究科 教授 浜 孝之					
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	火2	授業形態 講義	使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 塑性体に関する力学および転位論の基礎を理解し、金属の加工や変形を理解する上で不可欠な基礎知識を習得する。									
[到達目標] 各種塑性加工における材料の変形挙動の解析の基礎となる塑性構成式と転位に関する基礎事項を説明することができる。									
[授業計画と内容]									
【第1回】 イントロダクション（塑性および塑性加工の概要、塑性の概念、塑性加工の歴史）、応力およびひずみの定義。 【第2回】 金属材料における応力-ひずみ曲線（変形抵抗曲線）、変形抵抗曲線のモデル化、板材の引張変形における塑性変形挙動、くびれの発生条件。 【第3-4回】 ・降伏条件：多軸応力状態における塑性変形、相当応力、相当塑性ひずみ、von Misesの降伏条件、Trescaの降伏条件、実験との比較。 ・塑性構成式（ひずみ増分理論）：Levy-Misesの式、Prandtl-Reussの式、降伏関数の数理的性質。 【第5-7回】 塑性加工の初等解析：ブロックの平面ひずみ圧縮変形、平板の均等曲げなど。 学習到達度の確認のため、項目ごとにレポートやクイズ、演習問題等を課す。									
転位論の基礎（1）,4回,刃状転位、らせん転位、混合転位、転位密度、転位線、バーガスベクトル、バイエルスボテンシャル、キング、ジョグ、転位と格子欠陥、転位の相互作用 転位論の基礎（2）,3回,交差、合成、分解、反応、増殖などの転位挙動、転位論からの加工硬化、強化メカニズム（固溶強化、析出強化、結晶粒微細化強化）、転位運動の熱活性化過程と非熱活性化過程。学習到達度の確認のため、項目ごとにレポート、演習問題等を課す。									
達成度の確認,1回,定期試験後に解答等を示すことにより、講義内容の理解度に関する確認を行う（フィードバック授業）。									
[履修要件] 特になし									
[成績評価の方法・観点] 平常点、レポート、期末試験の成績等により評価する。									
----- 材料と塑性(2)へ続く ↓ ↓ -----									

材料と塑性(2)
[教科書] 必要に応じてプリントを配布する。
[参考書等] (参考書) 吉田総仁『弾塑性力学の基礎』（共立出版、1997） 日本塑性加工学会編『例題で学ぶはじめての塑性力学』（森北出版、2009） 大矢根守哉 監修『新編 塑性加工学』（養賢堂）ISBN:4842501138
[授業外学修（予習・復習）等] 授業中に指示をする。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けないが、必要に応じ質問等に対応する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 23181 LJ73									
授業科目名 <英訳>	社会基盤デザイン I Design for Infrastructure I			担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 宇野 伸宏 工学研究科 教授 後藤 仁志 工学研究科 教授 杉浦 邦征 工学研究科 准教授 澤村 康生 地球環境学舎 准教授 原田 英治					
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	木2	授業形態 講義	使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 土木工学は、広く社会に役立つ工学を学ぶ學問分野である。「住みやすくて便利な都市」、「安全に暮らせる国土」、「環境に配慮した地球社会」、「資源・エネルギーを基礎とした持続的文明」を築いていくためには、様々な科学技術と知識が必要となる。社会基盤デザインでは、生活を支える社会資本整備や防災・減災、環境創造に関する技術と知識の体系である土木工学をわかりやすく説明し、専門分野を学ぶための導入とする。具体的には、土木工学を構造工学系、水工学系、地盤工学系、計画工学系の4つの分野に分け、それぞれの分野における教員および外部からの講師のリレー形式で講義または演習をおこない、技術者倫理の学習を含めて土木工学とは何かを具体的に理解していく。									
[到達目標] 土木工学が、生活を支える社会資本整備や防災・減災、環境創造に関する技術と知識の体系であることを理解する。									
[授業計画と内容]									
社会基盤デザイン概説,2回,本講義のガイドanceを行なう。次に、最近の話題を交えて土木工学の対象分野を説明し、土木工学が生活を支える社会資本整備や防災、環境創造に関する技術と知識の体系であることを理解するための導入とする。また、先人の業績（土木遺産）や事例分析を通して、土木技術者の倫理について解説する。 構造工学系に関する講義,3回,社会基盤構造物の歴史を踏まえ、地震等の自然災害への対応や新たな技術・研究内容の紹介、他分野との連携など、主に構造分野の視点から土木工学の本質を探る。 水工学系に関する講義,3回,河川・海岸域での水害を防ぎ、豊かな水域環境を創るために工学基礎としての水理学について、導入講義を実施する。ダムや堰、浮体などを例に、静水の力学に基づく水理構造物設計の基礎を解説する。 地盤工学系に関する講義,3回,社会基盤整備を支える地盤の成り立ち、地盤災害への対応、地盤環境の保全と新たな創生法、地盤を扱う分野と社会との関わりについて具体例を照会しながら説明する。 計画工学系に関する講義,3回,社会基盤施設のアセットマネジメントならびに交通渋滞・都市内物流問題へのソフト的方策を通して、土木技術者の社会基盤のデザイン・マネジメントにおける役割について解説する。 学習到達度の確認・フィードバック,1回,本講義の内容に関する到達度を確認する。									
[履修要件] 特になし									
[成績評価の方法・観点] 成績評価は各講義ごとに提出されるレポート（平常点を含む）と期末試験を総合的に勘査して行なう。レポート50点、期末試験50点、合計100点満点とする。									
----- 社会基盤デザイン I (2)へ続く ↓ ↓ -----									

社会基盤デザイン I (2)
[教科書] 必要に応じて印刷物を配布する。
[参考書等] (参考書)
(関連URL) (特に予備知識は必要としない。)
[授業外学修（予習・復習）等] 各教員別に講義時に伝える。
(その他（オフィスアワー等）) 授業計画および注意連絡事項は第1回目の授業で伝える。本講義は担当教員によるリレー式講義である。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG23 33182 LJ73										
授業科目名 <英訳>	社会基盤デザイン I I Design for Infrastructure II				担当者所属・職名・氏名	地球環境学舎 準教授 高井 敦史 工学研究科 関係教員				
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	火5	授業形態	講義	使用言語
[授業の概要・目的] 土木工学は、広く社会に役立つ工学を学ぶ学問分野である。本講義では、学問分野として培われてきた技術、知識が、安全、快適で持続可能な社会の実現に向けて、いかに適用され、総合化されてきたかという観点で、土木工学をとらえ分かりやすく解説する。外部からの講師も招き、土木技術者に期待される役割、技術者倫理の学習も含めて、土木工学とは何かという点について理解を深める。										
[到達目標] 土木工学で培われた技術、知識が生活を支える社会基盤施設整備、防災・減災、環境創造の各場面でいかに活用されているかを理解するとともに、最近の研究動向に触ることを通して、土木工学としての課題ならびに発展の方向性について把握する。										
[授業計画と内容] 第1-2回 土木技術者に期待される役割 本講義のガイダンスを行う。次に最近の実例を踏まえつつ、土木技術者が果たすべき役割、活躍できるフィールド等について説明するとともに、技術者としての倫理についても解説する。 第3-11回 土木工学における土木工学の適用 土木工学において培われてきた技術・知識が、日々の生活を支える社会基盤施設の整備、防災・減災、環境創造の各場面において、いかに活用されているかという点について解説する。特に土木技術者が多く活躍している主要業種（公務員、建設、電気・ガス、運輸・通信、コンサルタント等）別に、最近の話題を交えて、学問としての土木工学と実務における適用の関係、総合工学としての土木工学の実像について講述する。 第12-14回 社会基盤を支える土木工学の研究動向 安全、快適で持続可能な社会の実現を目的とした、土木工学における最近の研究動向について講述するとともに、各受講者の学問的興味を踏まえて、特定の研究分野を設定し、その現状、研究課題、展開の可能性について自ら学ぶことを目指す。 第15回 学習到達度の確認 本講義の内容に関する到達度を確認（講評）する。										
[履修要件] 特になし										
[成績評価の方法・観点] 成績評価は試験（もしくはレポート）と出席点を勘案して行う。										
-----社会基盤デザイン I I (2)へ続く↓↓↓-----										

社会基盤デザイン I I (2)
[教科書] 必要に応じて印刷物を配布する。
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 特になし。
[その他（オフィスアワー等）] ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG23 33184 PJ73											
授業科目名 <英訳>	測量学及び実習(H27以降入学者) Surveying and Field Practice				担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 宇野 伸宏 防災研究所 教授 畑山 満則 工学研究科 教授 須崎 純一 工学研究科 助教 川端 祐一郎 工学研究科 助教 木村 優介 工学研究科 助教 中尾 聰史					
配当学年	3回生以上	単位数	3	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	金2,3,4	授業形態	実習	使用言語	
[授業の概要・目的] 測量学に関する講義と実習を行う。講義では様々な測量技術、測量機器の仕組み、観測データにおける誤差の扱いと調整方法について講述する。実習では、測量機器を用いて野外で測量を行い、測量機器の扱いや測量の方法を学ぶ。さらに、得られたデータを整理して調整計算を行うことで、観測情報についての理解を深める。											
[到達目標] ・誤差が含まれるデータから最確値や標準誤差などを推定する背景と論理を理解する。 ・観測値・最小二乗法や誤差伝播の法則を適用して、最確値や標準誤差を求められるようになる。 ・様々な測量の内容を理解する。 ・測量実習では、事前に計画を立てる計画性と、班員と協力しながら所期の目標を達成できる協調性を身につける。											
[授業計画と内容] 測量学概説,1回,測量学の目的、歴史、内容について概説するとともに、測量技術の適用事例や最新の測量技術動向を紹介する。 距離測量と角測量,3回,測量技術の基本である距離測量と角測量の方法を学ぶ。また、実習を通して測量機器の設置方法(整準、求心)とセオドロイトを用いた角測量技術を体得する。 基準点測量,8回,基準点測量のための測量計画について概説するとともに、代表的な基準点測量法である三角測量、トラバース測量について詳説し、野外における実習を実施する。 水準測量,3回,測点の標高を定めるための水準測量の方法とデータの調整法について説明し、野外における実習を行う。 平板測量と地形測量,4回,測量区域の細部を明らかにするための平板測量、地形測量の方法について述べるとともに、その成果物である地形図の特性、測量と空間の認識との関連性について解説する。あわせて実習を行う。 誤差論,2回,誤差に関する基本的な概念を説明するとともに、誤差伝播の法則、一般算術平均値の考え方を説明する。 最小二乗法,3回,測量データの処理の基本となる最小二乗法の考え方とその計算方法について演習を交えながら習熟させる。 調整計算,4回,三角測量、トラバース測量データの調整法を解説し、実習で得られたデータを用いた計算演習を行う。 写真測量,2回,写真測量の概要を説明するとともに、実体視、反射実体鏡による航空写真の判読に関する実習を行う。 GPS測量,3回,GPSの原理ならびにGPSを使った測量技術について講義し、演習を行う。さらに、受講生の学習到達度を確認する。 学習到達度の確認,1回,本講義の内容に関する到達度を確認（講評）する。											
-----測量学及び実習(H27以降入学者)(2)へ続く↓↓↓-----											

測量学及び実習(H27以降入学者)(2)
[履修要件] 船型代数学、数理統計学
[成績評価の方法・観点] 測量学の中間・期末試験を中心に実習レポート、出席状況等を総合的に勘案して行う。
[教科書] 田村正行・須崎純一『新版 测量学』（丸善）ISBN:9784621087480
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 実習では6~7名の学生から構成される班単位で行動することとなり、全員が最低一回は班長を務める。班長は計画書や報告書の作成が求められるため、十分な学習が必要である。
[その他（オフィスアワー等）] ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

海岸工学(2)	
[履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点] 成績評価は期末試験によって行う。	
[教科書] 必要に応じて資料配布	
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する	
(関連URL) (なし)	
[授業外学修（予習・復習）等] 授業後に復習すること	
(その他（オフィスアワー等）) 追試験・再試験は実施しない。ただし、大学が出席の見合わせを求めている指定伝染病などの理由を除く。 オフィスアワーは特に設けないが、 必要であれば担当教員（桂C1棟101号室）まで連絡すること。 履修者への連絡には、PandAやクラシスなどを利用する。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

<p>資源情報解析学(2)</p>
<p>[履修要件] 3回生科目である地質工学と岩盤工学、および2回生科目の地球工学基礎数理を履修していることを前提とする。</p>
<p>[成績評価の方法・観点] 各レポート課題の成績を統合し、100点満点で評価する。ただし、授業の平常点が悪い場合には評価の対象とはしない。</p>
<p>[教科書] 適宜プリントを配布する。</p>
<p>[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 予習は特に必要ないが、復習としてテーマごとのレポート課題に十分時間を掛け取り組み、理解を深めること。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 質問があれば担当教員の研究室に来室のこと。成績評価後、理解が不十分であった内容に関してフィードバック授業を行う。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバリング		U-ENG23 33190 LJ75		U-ENG23 33190 LJ77	
授業科目名 <英訳>		固体の力学物性と破壊 Mechanical Properties of Solids and Fracture Mechanics		担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 塚田 和彦 工学研究科 准教授 村田 澄彦	
配当学生	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期
				曜時限	水2
[授業の概要・目的] 岩石や金属などの結晶材料を対象に、破壊力学の観点及び原子レベルの微視的挙動との関連から巨視的な変形破壊挙動を説明する。					
[到達目標] この講義では、結晶材料の弾性率及び弾性率の異方性を評価できることになること、き裂を有する材料に対して、応力拡大係数、エネルギー解放率、J積分を計算し、それらにより破壊を評価できるようになることを目標としている。この講義を履修することで、結晶材料の弾性変形と強度、き裂が存在する材料の強度について理解することができる。					
[授業計画と内容]					
第1回	講義内容・スケジュール／成績評価方法等の説明 序論：「材料の力学的特性」「変形と破壊」「工業と材料試験」 「材料破壊による事故」「変形と破壊の物理学」「資源工学のための材料学」				
第2回(對称性)	応力・ひずみと弾性(フックの法則)と実用弾性率、応力・ひずみテンソル、結晶構造と				
第3回	応力・ひずみと弾性(結晶系と弾性定数)				
第4回	原子結合と固体の機械的性質(原子間の結合力、原子結合の種類、イオン結晶とマーデルンク定数)				
第5回	原子結合と固体の機械的性質(共有結合、原子間ボテンシャルと物性値)				
第6回	弾性体の格子ばねモデル(座標変換とみかけのYoung率) 完全結晶の理論強度				
第7回	中間試験				
第8回	脆性破壊と延性破壊(脆性破壊と延性破壊の特徴、脆性材料に対するGriffithの破壊理論)				
第9回	線形破壊力学(き裂材料の変形モードとき裂先端近傍の応力場と変位場、応力拡大係数、エネルギー解放率)				
第10回	非線形破壊力学(J積分、き裂開口変位)				
第11回	非破壊試験法(破壊脆性値と破壊脆性試験、疲労破壊の機構と疲労寿命の推定方法)				
第12回	混合モードき裂と破壊(モードI+モードIIの混合モードにおけるき裂の進展と破壊規準) モードI+モードII+モードIIIの混合モードにおけるき裂の進展と破壊規準)				
第13回	複合材料の力学モデル(フォートモデル、ロイスモデル、これらの中間モデル、エシエルピーの等価介在物法)				
第14回	レオロジーモデル(マクロレオロジーモデル、ミクロレオロジーモデル)				
第15回	フィードバック授業(復習と定期試験の解説を行う)				

固体の力学物性と破壊(2)
[履修要件] 微分・積分学、線形代数学を履修していることが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 講義では、その日の講義に関連した簡単なクイズを出す。成績評価は、クイズの成績30%、定期試験の成績70%により行うことを基本とする。
[教科書] 使用しない 講義プリントを配布する。
[参考書等] (参考書) 東郷敬一郎 『材料強度解析学—基礎から複合材料の強度解析まで』（内田老鶴園）ISBN: 4753651320 井形直弘 『材料強度学』（培風館）ISBN:4563031860 キッティル 『個体物理学入門（上）第8版』（丸善）ISBN: 4621076531
(関連URL) (この講義のWebページについては特に設けない。)
[授業外学修（予習・復習）等] 復習を行い、理解できない点は次回の講義時に質問すること。
(その他（オフィスアワー等）) この講義ではオフィスアワーは特に設けないが、質問等に対する対応については、各講義担当者の第1回目の講義において指示する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

弾性体の力学解析(2)	
[履修要件] 微分積分学および線形代数学の知識を必要とする。	
[成績評価の方法・観点] 期間中、復習のための演習課題を数回課すとともに中間試験と期末試験を行う。演習課題の成績（30%）と中間試験と定期試験の合計成績（70%）で成績評価を行う。ただし、問題の難易により多少の変更を加えることがある。	
[教科書] 使用しない	
[参考書等] (参考書) 竹園茂男他『弾性力学入門—基礎理論から数値解法まで—』（森北出版）ISBN:9784627666412（3000円） 必要に応じて講義プリントを配布する。	
(関連URL) (本講義では特にWebページを設定しない。しかし、必要に応じてWebページを通じて資料を配布することもある。そのURLについては講義中に指示する。)	
[授業外学修（予習・復習）等] 講義で取り上げた例題を自分で解き直すなど、復習することを推奨する。	
(その他（オフィスアワー等）) この講義ではオフィスアワーは特に設けないが、質問等に対する対応については、各講義担当者の第1回目の講義において指示する。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング		U-ENG23 33210 SJ77		U-ENG23 33210 SJ54	
授業科目名 <英訳>		数値計算法及び演習 Numerical Methods for Engineering and Exercises		担当者所属・ 職名・氏名	
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 後期	2021・後期
曜時限		月	1,2	授業形態	演習
【授業の概要・目的】					
連立一次方程式、連立非線形方程式、偏微分方程式などの数値解法、トラス構造のマトリクス法解析や弾性変形の有限要素法解析などについて解説し、コンピュータ・プログラミングの演習を行う。					
【到達目標】					
コンピュータによる数値解析に関して、数週ごと交互に行う講義と演習を通じて、自ら解析を行うに必要な知識とスキルの習得を目的とする。					
【授業計画と内容】					
連立一次方程式と非線形方程式の解法：3回 連立一次方程式の解法のうち、各種の直接法と反復法およびそれらの応用について説明し、演習する。また、非線形方程式の解法のうち、ニュートン・ラフソン法について講述し、演習する。					
偏微分方程式の数値解法：3回 拡散方程式などの偏微分方程式の陽的および陰的差分解法について講述し、演習する。					
常微分方程式の数値解法：2回 初期値問題の数値解法について講述し、演習する。					
トラス構造物のマトリクス法による解析：3回 トラス構造のマトリクス法による応力解析の方法を解説し、平面トラス構造のための電算機プログラムを作成する演習を行う。					
平面弾性問題の有限要素法による解析：4回 平面弾性問題の有限要素法による定式化、および、その電算機プログラミング技法について解説し、例題についてそのプログラムの作成と実行の演習を行う。学習到達度の確認は、項目ごとにレポートを課し、確認する。					
【履修要件】					
全学共通科目的数学基礎科目、工業数学、地球工学基礎数理					
【成績評価の方法・観点】					
単位習得には、講義と演習ともに基準以上の成績を修めることを要す。成績は、授業での平常点やレポート、小テスト等により総合的に評価する。「弾性体の力学」 「解説」「情報処理及び演習」及び数学の基礎科目の履修を前提とする。質問の方法や学習を進めるに当たっての諸注意などは、第1回目の授業において説明する。					
----- 数値計算法及び演習(2)へ続く↓↓↓					

数値計算法及び演習(2)

[教科書]

必要に応じてプリントを配布する。

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

必要に応じて授業中に紹介する。

[授業外学修（予習・復習）等]

全学共通科目の数学基礎科目、工業数学、地球工学基礎数理などをしっかり復習しておくこと。また、Fortranによるプログラミングについても十分復習しておくこと。

プログラミングを行うにあたり、数値計算アルゴリズムだけでなく基礎的な固体/流体の力学を十分理解する必要がある。したがって、対象とする力学を十分に予習復習した上で、プログラミングを始めること。

(その他（オフィスマスター等）)

※オフィスマスターの詳細については、KULASISで確認してください。

資源工学基礎実験(2)
[履修要件] 「物理学基礎論A、B」「振動・波動論」「一般力学」「構造力学Iおよび演習」「物理探査学」などの講義を履修しておくことが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 実験項目ごとにレポートを課す。実験への取り組みの度合い（40%）とレポート（60%）で100点満点の素点で成績評価する。
[教科書] その都度プリントを配布する。
[参考書等] (参考書) 京都大学工学部電気系教室編 『『電気電子工学実験A』テキスト』 ISBN:BB02164459 南茂夫他 『はじめての計測工学』（講談社サイエンティフィク）ISBN:9784061565111
[授業外学修（予習・復習）等] 第1週の予備教育以降は、履修者が12の班に分かれて、各班とも10週にわたり、合計で14週分に当たる時限数をかけて実験を行う。 実験を行わない週は、データ整理やレポート作成に充てるものとする。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

資源工学フィールド実習(2)	
探査部門、地質工学部門それぞれにおいて、解釈と巡検で学んだ内容に関する報告会を開催する。 (6) フィードバック【1回】 クラス、個別面談などを通して理解不足項目の補足説明を行う。	
[履修要件]	
前提科目：「地質工学入門」（2回生科目） 「物理探査学」（3回生科目） 「地質工学」（3回生科目） 連携科目：「波動工学」（3回生科目） 発展科目：「資源情報解析学」（4回生科目）	
[成績評価の方法・観点]	
【評価方法】報告会での発表やレポートの内容に基づいて、地質工学部門と探査部門の評点（それぞれ50点）を合算することで100点満点で成績を決定する。	
[教科書]	
授業中に指示する	
[参考書等]	
(参考書) 授業中に紹介する	
[授業外学修（予習・復習）等]	
「地質工学入門」「物理探査学」「地質工学」などを復習しておくことが望ましい。また、必要に応じて授業中に指示する。	
(その他（オフィスアワー等）)	
この科目では週末に集中実習形式で野外巡検を行う。詳細は初回授業時に説明する。なお、新型コロナウィルスの感染状況によっては野外実習の一部を室内演習などに振り替える可能性がある。野外実習までに、学生教育研究災害傷害保険および学研災付賠償責任保険に加入しておくこと。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

地質工学(2)
[履修要件] 「地質工学入門」（2回生後期科目）の履修を前提とする。
[成績評価の方法・観点] 定期試験結果、各レポート課題に対する評点の合計、および授業の平常点を総合し、100点満点で成績を評価する。試験点とレポート・平常点の重みは7:3程度であるが、状況に応じて適宜変更する。
[教科書] 適宜、プリント等を配布する。
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修（予習・復習）等] 予習は特に必要としないが、復習としてテーマごとのレポート課題には必ず取り組み、課題を解くことで授業の理解を深めること。
(その他（オフィスアワー等）) 質問があれば、授業前日の月曜日の午後（桂キャンパスでの研究室）、あるいは授業終了後の講義室にて受け付ける。試験後に、理解が不十分であった内容に関してのフィードバック授業を行う。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

資源工学入門(2)
[履修要件] 2年生の1学期の「資源エネルギー論」履修が望ましい。
[成績評価の方法・観点] 平常点と最終試験の点数を組み合わせて最終評価を行います。平常点は、クイズへの解答やレポート内容の評価です。
[教科書] 資料が必要な場合、KULASISやPandAなどの手段で、配布します。
[参考書等] (参考書) 教科書・参考書を用いる場合、講義時に各担当者が紹介します。
(関連URL) (なし)
[授業外学修（予習・復習）等] 授業外学修が必要な場合、講義時に各担当者から伝達します。
(その他（オフィスアワー等）) 講義内容を含め、質問など常時受け付けます。講義内容については、各担当者に問い合わせること。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

貯留層工学(2)
[教科書] 講義プリントを配布
[参考書等] (参考書) L. P. Dake 『Fundamentals of Reservoir Engineering, 19th impression』 (Elsevier) ISBN:9780444418302 (in English)
(関連URL) (特になし。)
[授業外学修（予習・復習）等] レポート課題以外に宿題を課す。復習をかねて宿題をきちんとすることが望ましい。
(その他（オフィスアワー等）) 講義日の13:00～15:00をオフィスアワーに設定する。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

社会防災工学(2)
[成績評価の方法・観点] 上記到達目標の達成度を確認するための各授業ごとに課す小レポートを含むレポート課題に基づき素点（100点満点）評価する。
[教科書] 講義において適宜資料を配布する。
[参考書等] (参考書) 矢守克也・渥美公秀編著、近藤誠司・宮本匠著『防災・減災の人間科学』（新曜堂）ISBN:9784788512184 (2011) 多々納裕一・高木朗義編著『防災の経済分析』（勁草書房）ISBN:9784326502646 (2005) その他、授業の中で、適宜、参考となる文献について紹介する。
[授業外学修（予習・復習）等] 隨時、講義内容に関わるレポート等を課すことによって復習を促す。
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けないが、各教員とメール等を通じて、適宜、質問等の相談に応じる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG23 33280 LJ77 U-ENG23 33280 LJ58 U-ENG23 33280 LJ14			
授業科目名 <英訳>		物理探査学 Exploration Geophysics			
		担当者所属・職名・氏名		工学研究科 教授 小池 克明	
		工学研究科 教授 三ヶ田 均		工学研究科 准教授 武川 順一	
		工学研究科 助教 徐 世博			
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期
				曜時限	火4
				授業形態	講義
				使用言語	日本語
[授業の概要・目的]					
地球表層から地下を診る技術である各種の物理探査法について、その探査原理、データ取得技術、データ処理技術および解釈方法について基礎的な物理化学的な原理を講述とともに、エネルギー・資源分野、環境分野、防災分野、地盤工学分野、土木工学分野への適用についても紹介する。					
[到達目標]					
物理探査手法について、電磁気学、地震学、地球化学、岩石物理学の観点から理解することを目標とする。					
[授業計画と内容]					
地球電磁気学と物理探査、5回。地球電磁気学的手法による探査技術の基礎理論を概説する。物理探査の分野で用いられる地球電磁気学的手法について、その物理学的な基礎、計測される物理量を学ぶことにより、その物理学的な意義について理解することを目標とする。					
地震学と物理探査、6回。地震学的手法による探査技術の基礎理論を概説する。地震学の基礎から屈折法や反射法探査について、その物理学的な基礎から、計測物理量について学ぶことにより、その応用科学的な意義について理解することを目標とする。					
地化学探査とリモートセンシング、3回。地殻、マントル、コアを形成する岩石鉱物の化学的性質、および金属鉱床やエネルギー資源の探査に用いられる地化学的計測法の基礎について地化学的概説の後、リモートセンシング技術に用いられる電磁波と物質の相互作用、光学センサ、合成開口レーダなどの基礎、リモートセンシング画像処理法および地形解析、資源探査、環境モニタリングなどへの応用について説明する。					
達成度の確認、1回。講義内容の理解度に関し、確認を行なう。演習やテストの解答を行い、理解不十分箇所の確認を通じ、到達度を上げる。					
[履修要件]					
大学教養レベルの物理学、化学、地球科学					
[成績評価の方法・観点]					
基本的に筆記試験で行なうが、成績評価の方法について、各担当者が説明することがある。					
[教科書]					
使用しない					
[参考書等]					
(参考書) 佐々宏一・芦田謙・菅野強『建設・防災技術者のための物理探査』(森北出版) ISBN:4627484402					
-----物理探査学(2)へ続く↓↓-----					

<p>物理探査学(2)</p>
<p>「日本リモートセンシング学会『基礎からわかるリモートセンシング』」(理工図書) ISBN: 4844607790</p>
<p>(関連URL) (講義中に伝達する。)</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 必要な事項は、講義中に伝達する。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 出席・試験の配点の詳細は各担当者より説明する。定期試験後、模範解答を配布しフィードバックとする予定。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>[実務経験のある教員による授業]</p> <p>①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目</p> <p>②当該授業科目に関連した実務経験の内容</p> <p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

科目ナンバリング		U-ENG23 33290 SJ15		U-ENG23 33290 SJ14	
授業科目名 <英訳>	環境工学解析演習 Data Analysis in Environmental Engineering			担当者所属・ 職名・氏名	地球環境学舎 工学研究科 エネルギー・科学研究科 環境安全保障機構
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 後期	曜時限
					金4,5
[授業の概要・目的]					
環境工学に関するデータ処理・解析、統計手法等について、手法の基礎の習得、及び実践的なデータを用いた演習を通じて、環境工学の応用について理解を深めるとともに関連する技術を身に着ける。また、演習結果を学生間で発表し、それに関して議論することでデータ解析とそれをもとにした解釈に関する幅広い視点を身に着けることを目的とする。					
授業は前半部と後半部にわかれ、前半部では主として基礎的な手法やソフトウェアの技能の講義及び関連する演習を行う。後半は実際の環境データを用いて前半部で取得した手法を適用し、グループに分かれてそのデータ解析結果をもとに発表討論を行う。					
[到達目標]					
環境工学で扱う複雑なデーターを用いて、必要な情報を抽出、表現する技術、及びそれを解釈する能力を習得する。具体的には、様々な種類のグラフを用いてデータの本質を表現する方法論、データ間の関係の分析、機械学習による分類などである。					
[授業計画と内容]					
第1回 イントロ・講義					
第2回 データ解析演習	Rの基本				
第3回 データ解析演習	データの可視化（ヒストグラム、ボックスプロット、棒グラフ、折れ線グラフ、散布図）				
第4回 データ解析演習	データによる母集団の推定（正規分布、ボアソン分布、信頼区間、有意差、検出力、最尤法）				
第5回 データ解析演習	データ間の関係の分析法（単回帰分析、重回帰分析、一般化線形モデル、分散分析、ロジスティック回帰）				
第6回 データ解析演習	機械学習（分類問題）クラスター分析、SVM、NN				
第7回 データ解析演習	画像処理				
第8回 データ解析演習	因子分析・モンテカルロ法				
第9回 環境工学データ解析課題1についての講義					
第10回 環境工学データ解析課題1についての演習					
第11回 環境工学データ解析課題1についての発表・討論					
第12回 環境工学データ解析課題2についての講義					
第13回 環境工学データ解析課題2についての演習					
第14回 環境工学データ解析課題2についての発表・討論					
第15回 フィードバック					

環境工学解析演習(2)	
[履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点]	
【評価方法】 レポートの成績（50%）、発表・討論の成績（20%）、平常点評価（30%） 平常点評価には、出席状況の他に小テストが課される場合がある。	
【評価基準】 到達目標について、各演習の内容を理解する観点から A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。	
[教科書] 授業中に指示する なお、原則として履修者各自がノートパソコンを各回持参することを想定している。難しい場合は、1回目の講義時に相談すること。	
[参考書等] （参考書） 授業中に紹介する	
[授業外学修（予習・復習）等] 配布するプリントの内容を完全に理解するとともに、関連する知識を自分でも得るようにすること。	
(その他（オフィスアワー等）) オフィスアワーは特に設けないが、質問や学修上の相談があればメール等で事前連絡の上、担当教員のオフィスを訪れるごと。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング <英訳>		U-ENG23 13501 LE14		U-ENG23 13501 LE73			
授業科目名 Introduction to Global Engineering		担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 PIPATPONGSA, Thippong		関係教員			
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期		
曜時限							
水4							
授業形態		講義		使用言語	英語		
[授業の概要・目的]							
This course focuses on improving students' understanding of Global Engineering. The course also explores the way how global engineering contributes to the sustainability of human society on a global scale. In addition, this course is designed to provide students with a personal and professional foundation for working in professions and roles that utilize knowledge of global engineering.							
[到達目標]							
To understand concepts of global engineering. To understand the subjects and contents that students should study at the department of global engineering within 4 years.							
[授業計画と内容]							
Guidance (1 week) Introduction to the course							
Safety and engineering ethics (1 week) Introduction to safety on their study and research, and engineers' obligations to the public, clients, employers, and the profession.							
Lecture (4 weeks) Major roles in solving problems on a global scale from civil, environmental, and resources engineering point of view.							
Small-group seminar (6 weeks) Each small group of participants visits a laboratory associated with global engineering and take a seminar. Students have to choose a theme relating to global engineering as a group project and perform the project under the supervision of a faculty member.							
Introduction of the latest research (2 weeks) During the semester, laboratories visiting in the global engineering department is conducted to widen students' knowledge and to deepen their understanding of the role and importance of global engineering.							
Feedback (1 week)							
[履修要件]							
No prerequisite is required.							

<p>[Introduction to Global Engineering(2)]</p>
<p>[成績評価の方法・観点]</p> <p>Coursework will be graded based on reports and attendance.</p>
<p>[教科書]</p> <p>No textbook is required. Materials will be provided by instructors if needed.</p>
<p>[参考書等]</p> <p>(参考書)</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等]</p> <p>Students are advised to review the handouts provided in the class and to work on their assignments.</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

Exercises in Infrastructure Design(2)

<p>Computer Programming in Global Eng(2)</p>
<p>[教科書] Exercise book will be provided. Class materials are provided thru KULASIS.</p>
<p>[参考書等] (参考書) Stephen Chapman 『Fortran for Scientists and Engineers: 1995-2003』 ISBN:9780071285780 Brian Hahn 『Fortran 90 for Scientists and Engineers』 ISBN:9780340600344</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] Assignments are delivered and submitted thru PandA.</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) T. Pipatpongsa (pipatpongsa.thirapong.4s@kyoto-u.ac.jp) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

Fundamental Mechanics(2)	
[履修要件] calculus A and B, Linear Algebra A and B	
[成績評価の方法・観点] Grade is evaluated based on the final examination, assignment, and class-discussion.	
[教科書] 授業中に指示する R.DOUGLAS GREGORY: Classical Mechanics, Cambridge University Press, 2006 isbn9780521534093	
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する Keith R.Simon: Mechanics, Third edition, Addison-Wesley, 1971 isbn0201073927 Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston, etc.: Mechanics for Engineers, Dynamics, McGraw Hill, 2007 isbn9780072464771	
[授業外学修（予習・復習）等] Students must preview and review related contents based on PPT materials downloaded from KULASIS	
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

Prob. & Statistical Analysis & Exercises(2)
[成績評価の方法・観点]
Evaluation is based on written tests (midterm and quiz: 40%, final exam: 50%), and assignment (10%).
[教科書]
Not specified. Some handout materials will be provided during the class.
[参考書等]
(参考書)
A.H.S. Ang and W.H. Tang: Probability Concepts in Engineering (Emphasis on Applications in Civil and Environmental Engineering), ISBN978-0-47-172064-5 William Navidi: Principles of Statistics (for Engineers and Scientists), ISBN978-0-07-016697-4
[授業外学修（予習・復習）等]
Self-review is strongly recommended after each lecture.
(その他（オフィスアワー等）)
No specific office hour. Email communication is preferred through [kim.summin.6x@kyoto-u.ac.jp].
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Design for Infrastructure I(2)
includes asset management of social infrastructure, soft measures for traffic jams, logistic vehicles in the urban areas, etc.
Feedback (1 week) Feedback is to confirm the students' understanding on the subject, knowledge, skill, and aptitude on the subject.
[履修要件] No specific prior knowledge is required.
[成績評価の方法・観点] Grade is evaluated comprehensively from reports for each lecture (including attendance) and a final examination. 50 percent of the final score is due to reports, and the other 50 percent from the final examination.
[教科書] Handouts will be distributed as appropriate.
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] Students are advised to go through the handouts provided in the class and work on their assignments.
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Systems Analysis & Exe. for Plan. & Mng.(2)	
[成績評価の方法・観点]	
Assignments 15%, Midterm Exam 35%; Final Exam 50%	
[教科書]	
Handouts distributed during the lectures	
[参考書等]	
(参考書) Hillier,F.S. Lieberman,G.J. 『Introduction to Operations Research』 ISBN:9781259253188 Iida, Y. 『Civil Engineering Planning System Analysis (Optimization Guide)』 ISBN:4627427204 Iida, Y./ Okada, N. 『Civil Engineering Planning System Analysis (Behaviour Analysis)』 ISBN:4627427301 Fujii, S. 『Infrastructure planning studies』 ISBN:9784761531669	
(関連URL) (Presented during the first lecture.)	
[授業外学修（予習・復習）等]	
Handouts should be reviewed by students, homework will be given with exercises reviewing the class content.	
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング		U-ENG23 23508 LE73											
授業科目名 <英訳>	Soil Mechanics I and Exercises				担当者所属・ 職名・氏名	地球環境学舎 教授 勝見 武 工学研究科 教授 木村 亮 防災研究所 教授 渡岡 良介 工学研究科 准教授 澤村 康生 地球環境学舎 准教授 高井 敦史 工学研究科 准教授 PIPATPONGSA, Thirapong							
	配当 学年	2回生以上	単位数	2		開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火3,4	授業 形態	演習	使用 言語	
[授業の概要・目的]													
By the end of the semester, the student is expected to understand the basics of soil formation, classification for engineering purposes, soil compaction, seepage and water flow through soil, consolidation theory, settlement due to consolidation, rate of consolidation, shear strength, and deformation behaviors of different soils.													
[到達目標]													
This course aims at providing a fundamental understanding of the mechanical behavior of soils including soil classification, compaction, seepage, permeability, effective stress, consolidation, and shear strength as well as problem-solving skills through exercises in gravimetric-volumetric relationships, Darcy's law, flow nets, consolidation theory, Mohr's stress circle, and failure criteria.													
[授業計画と内容]													
Introduction, 0.5 times, Introductory concepts and roles of soil mechanics, engineering aspects of soil behaviors and geotechnical practices dealing with disasters and environments													
Soil classification and compaction, 3.5 times, Soil classification and soil formation, basic soil properties and Atterberg's limits, compaction, unsaturated soil and frozen soil													
Water flow through soil, 3 times, Fundamentals of water flow through soil, permeability and Darcy's law, quick sand condition, seepage and flow nets													
Midterm Exam, 0.5 times,													
Consolidation and settlement, 3.5 times, Principle of effective stress and Terzaghi's one dimensional consolidation theory, characteristics and mathematical descriptions of consolidation, prediction of ground settlement due to consolidation													
Shear strength of soil, 3 times, Visualization of stress states using Mohr's stress circle, interpretation of shear strength using the Mohr-Coulomb failure criterion, experiments and behaviors of clay and sand under drained and undrained conditions													
Class feedback, 1 time, Confirmation of understanding													
Soil Mechanics I and Exercises(2)へ続く↓↓↓													

Soil Mechanics I and Exercises(2)												
[履修要件]												
特になし												
[成績評価の方法・観点]												
Grades will be evaluated comprehensively based on Final Exam (approx. 70%), Midterm exam and classworks (approx. 30%).												
[教科書]												
Soil Mechanics I & II Tutorial Exercises and Soil Mechanics Laboratory Manual												
Handouts will be distributed												
[参考書等]												
(参考書)												
J.A. Knappett and R.F. Craig, "Craig's Soil Mechanics," ISBN: 9780415561266												
T. William Lambe and R.V. Whitman, "Soil Mechanics," ISBN: 0471022616												
Braja M. Das, "Fundamentals of Geotechnical Engineering," ISBN: 978111576752												
K. Terzaghi, R. B. Peck, G. Mesri, "Soil Mechanics in Engineering Practice," ISBN: 9780471086581												
岡二三生著『土質力学演習』(森北出版) ISBN: 4627426607												
(関連URL)												
(http://geomechanics.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/text/kakomon.html)												
[授業外学修(予習・復習)等]												
Practice yourself from Tutorial Exercise												
(その他(オフィスアワー等))												
Contact Prof. T. Pipatpongsa (pipatpongsa.thirapong.4s@kyoto-u.ac.jp).												
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。												
[実務経験のある教員による授業]												
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目												
②当該授業科目に関連した実務経験の内容												
③実務経験を活かした実践的な授業の内容												

科目ナンバリング		U-ENG23 23509 LE73											
授業科目名 <英訳>	Hydraulics and Exercises				担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 後藤 仁志 経営管理学院 教授 戸田 圭一 工学研究科 准教授 KHAYYER ABBAS 工学研究科 助教 五十里 洋行 工学研究科 助教 岡本 隆明							
	配当 学年	2回生以上	単位数	2		開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水3,4	授業 形態	講義	使用 言語	
[授業の概要・目的]													
Hydrodynamics being fundamental of design for hydraulic structure is explained systematically in relation to fluid dynamics. Fluid statics, elementary fluid dynamics, viscous flow and turbulence, dimension analysis, and steady flow related to pipe flow and open channel are main topics. Systematic understanding of fundamental hydraulics through exercises are cultivated.													
[到達目標]													
Systematic understanding of fundamental hydraulics through exercises													
[授業計画と内容]													
<Lecture(Lec) 90minutes:1 time, Exercises(Ex) 90minutes:0.5 times>													
●Vector and Tensor Analysis [Ex:1time]:													
●Elementary Fluid Dynamics [Lec:2times, Ex:1.5 times]:													
Continuum dynamics, control volume method, continuum equation, momentum equation and one-dimensional analysis are explained and their exercises are implemented.													
●Potential Flows [Lec:2time, Ex:0.5 times]:													
Bernoulli's theorem and two-dimensional irrotational flow is explained and their exercises are implemented.													
●Viscous Flow and Turbulence [Lec:2times]:													
Deformation stress, Navier Stokes equation, shear stress for laminar flow and frictional loss, laminar and turbulent flow and velocity distribution of turbulent flow are explained.													
●Comprehensive Exercise [Ex:1time]:													
Comprehension check regarding to each term is implemented.													
●Intermediate examination:													
Intermediate examination is carried out.													
●Dimensional Analysis, Similitude [Ex:0.5 times]:													
Dimensional analysis, pi-theorem and similarity rule are explained and their exercises are implemented.													
●Viscous Flow in Pipes [Lec:2times, Ex:0.5time]:													
Energy equation, frictional law, form drag loss, siphon and pipe flow are explained and their exercises are implemented.													
Hydraulics and Exercises(2)へ続く↓↓↓													

Hydraulics and Exercises(2)												
[Open-Channel Flow [Lec:4times, Ex:2times]:												

<p>Structural Mechanics I and Exercises(2)</p>
<p>[教科書]</p> <p>Lecture note will be provided.</p>
<p>[参考書等]</p> <p>(参考書)</p> <p>References</p> <p>1.Kenneth M. Leet, et al., FUNDAMENTALS OF STRUCTURAL ANALYSIS, 4th edition, McGraw-Hill, 2011 2. Timothy A. Philpot, MECHANICS OF MATERIALS, 3rd edition, Wiley, 2012. 3. 基礎土木シリーズ 1・崎元達郎著 構造力学〔上〕 森北出版 (in Japanese)</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等]</p> <p>Students are expected to prepare for the class utilizing the handout uploaded on the PANDA or KULASIS. For the review of the class, Students are expected to read the lecture note once again and complete the homework assignment.</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

Dynamics of Soil and Structures(2)
Damped free vibration of MDOF systems (1 week) Vibration of multi-degree-of-freedom systems with damping. Analysis of MDOF systems using damping using normal vibration modes.
Forced vibration and response to arbitrary input for MDOF systems (1 week) Modal analysis to evaluate the dynamic response of multi-degree-of-freedom systems for harmonic and arbitrary excitation.
Vibration of continuum (1 week) Vibration of shear beams. Flexural vibration. Wave equation. Solution of shear vibration problem.
Elastic wave (2 weeks) Properties of elastic waves travelling in elastic media and elastic layers. Fundamental concept in deriving solutions of elastic wave propagation problems.
Examination (1 week) Evaluation of students' achievements in understanding of the course material.
Feedback (1 week) A feedback session on the class material and examination problems.
[履修要件] Calculus, Linear algebra, Structural Mechanics I and Exercises, Structural Mechanics II and Exercises
[成績評価の方法・観点] Based on the performance during the course (including homework) and the results of a final examination.
[教科書] Not used; Class hand-outs are distributed when necessary.
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] To be notified by instructor during his/her lecture.
(その他（オフィスアワー等）) Office hours are not specified; Questions to instructors are accepted by appointment. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Construction Materials(2)
[履修要件] Knowledge of structural mechanics is required.
[成績評価の方法・観点] Reports and Final examination.
[教科書] 授業中に指示する P.Kumar Mehta, Paulo J.M.Monteiro:Concrete microstructure, properties and materials, McGraw-Hill,2014 isbn9780071797870 William D. Callister, Jr. David G. Rethwisch:Materials science and engineering an Introduction, John Wiley amp Sons, Inc.,2014 isbn9781118477700
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する Students must download related materials from KULASIS
[授業外学修（予習・復習）等] students are required to make preview and review based on handout and PPT give from KULASIS
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Structural Mechanics II and Exercises(2)
[教科書] To be informed by the lecturer(s) in charge in his/her first lecture
[参考書等] (参考書) M. Matsumoto, E. Watanabe, H. Shirato, K. Sugiura, A. Igarashi, T. Utsunomiya, Y. Takahashi 『Structure mechanics II』 (Maruzen Ltd.) ISBN:4621046403 ((in Japanese))
[授業外学修（予習・復習）等] Study exercise and assignment repeatedly.
(その他（オフィスアワー等）) Office hour (contact information and consultation hours) of the lecturer(s) will be given in his/her first lecture. Students are encouraged to ask questions in the classroom. Students can also ask questions via email. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33515 LE73
授業科目名 Continuum Mechanics <英訳> Continuum Mechanics
担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 音田 慎一郎 工学研究科 教授 肥後 陽介 工学研究科 准教授 PIPATPONGSA, Thirpong
配当学年 3回生以上 単位数 2 開講年度・開講期 2021・前期 曜時限 火5 授業形態 講義 使用言語 英語
[授業の概要・目的] Continuum Mechanics is a branch of the physical sciences concerned with the deformations and motions of continuous media under the influence of external effects. The following basic items are explained with exercises such as fundamentals of tensor analysis, mathematical formulation of stress, strain, motion and displacement, conservation laws of continuous media (mass, momentum, angular momentum, energy conservation laws), constitutive laws of solids and fluids, principle of virtual work and minimum potential energy based on the calculus of variations and applications in elasticity, stress distribution, wave propagation and fluid dynamics.
[到達目標] Based on the clear understanding of the mathematical formulation on deformation, stress and constitutive laws, students are required to understand the derivation of the equation of motion, conservation laws of angular momentum and energy. Principle of energy, variational method and initial-boundary-value problems are appended for enhancing understanding through theoretical applications
[授業計画と内容] Elementary knowledge on tensor analyses (2 weeks) Stress and strain tensors (2 weeks) Mathematical formulation of conservation laws (2 weeks) Constitutive law of solids and fluids (2 weeks) Energy principle and applications (2 weeks) Application in solids (3 weeks) Basics of finite element method (1 week) Confirmation of understanding & Feedback class (1 week)
[履修要件] Basic knowledge of calculus and linear algebra studied in 1st-2nd year of study
[成績評価の方法・観点] Although understanding is mainly evaluated by the final examination, regular assignments taken during the class are included.
[教科書] Materials on the contents of this subject are uploaded via KULASIS or PandA
[参考書等] (参考書) P. Chadwick, <i>Continuum Mechanics: Concise Theory and Problems</i> , Dover Publications
----- Continuum Mechanics(2)へ続く↓↓

Continuum Mechanics(2)
isbn0486401804 A.J.M. Spencer, <i>Continuum Mechanics</i> , Dover Publications isbn0486435946 G.E. Mase, <i>Schaum's Outline of Continuum Mechanics</i> , McGraw-Hill isbn0070406634
[授業外学修（予習・復習）等] Review of vector and matrix analysis is recommended.
(その他（オフィスアワー等）) 1) Assoc. Prof. Thirapong Pipatpongsa (Department of Urban Management, Katsura C1-236) pipatpongsa.thirapong.4s@kyoto-u.ac.jp 2) Assoc. Prof Higo Yosuke (Department of Urban Management, Katsura C1-211) higo.yosuke.5z@kyoto-u.ac.jp 3) Assoc. Prof Onda Shinichiro (Department of Urban Management, Katsura C1-266) onda.shinichiro.2e@kyoto-u.ac.jp ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33516 LE73
授業科目名 Hydraulics and Hydrodynamics <英訳> Hydraulics and Hydrodynamics
担当者所属・職名・氏名 経営管理大学院 教授 戸田 圭一 防災研究所 教授 中北 英一 工学研究科 準教授 山上 路生 防災研究所 準教授 山口 弘誠
配当学年 3回生以上 単位数 2 開講年度・開講期 2021・前期 曜時限 火2 授業形態 講義 使用言語 英語
[授業の概要・目的] Lecture of fundamental theories of fluid dynamics and applications to hydraulic engineering Basic equations, potential flow theory, boundary layer theory and turbulent flow Introduction of basic modelings about fluid motion and heat transfer in atmosphere related to hydrology and meteorology
[到達目標] Learning elementary knowledge of hydraulics and important topics of hydrodynamics science
[授業計画と内容] Open channel flow (1), Basic equations of non-uniform flow, longitudinal profile Open channel flow (2), Non-uniform flow computation Unsteady pipe flow, Basic equations of unsteady pipe flow, application to water hammer phenomenon and surge tank Unsteady open-channel flow, Basic equations of unsteady open-channel flow, theories of flood flow and hydraulic bore Introduction of fluid dynamics (1), Boundary theory and application to hydraulic engineering Introduction of fluid dynamics (2), Primer of turbulence theory and application to hydraulic engineering Applied hydraulics (1), Seepage flow and its analysis Applied hydraulics (2), Fundamentals of sediment transport Applied hydraulics (3), Sediment related topics of rivers Hydrometeorology (1), Introduction to hydrometeorology Hydrometeorology (2), Thermodynamics of atmosphere, Dry-adiabatic process Hydrometeorology (3), Vertical stability of atmosphere for infinitesimal displacement Hydrometeorology (4), Moisture in atmosphere, Moist-adiabatic process Hydrometeorology (5), Latent instability, Land surface process of atmosphere Achievement confirmation, Achievement of learning is confirmed. Feedback, Review of this class is conducted. 15回 in total including feedback
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] Attendance, reports and final examination
[教科書] 未定
----- Hydraulics and Hydrodynamics(2)へ続く↓↓

Hydraulics and Hydrodynamics(2)
<hr/>
[参考書等]
(参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修（予習・復習）等]
Students are recommended to review basics of hydraulics and hydrology.
(その他（オフィスアワー等）)
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Fundamentals of Hydrology(2)	
flood routing. << Examination >>: Final examination is conducted. 15. Feedback: Questions from students are accepted.	
[履修要件]	
It is desirable to study Hydraulics (2nd year) and probability and statistical analysis (2nd year).	
[成績評価の方法・観点]	
Student achievement is evaluated based on the final examination (around 90%) and their usual performance including quiz, reports and attitude towards the class (around 10%).	
[教科書]	
English handouts based on "エース水文学（朝倉書店）isbn9784254264784" and "例題で学ぶ水文学（森北出版）isbn9784627496316" will be provided.	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修（予習・復習）等]	
Read the handouts to understand contents to be given in lectures and to gain deep understanding of unclear points of the lectures.	
(その他（オフィスアワー等）)	
Office hours are not provided. Questions from students will be accepted in the lecture room or via email. Contact information will be given at lectures.	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

Soil Mechanics II and Exercises(2)	
Practice, 1 time, Problem solving in geotechnical engineering	
Class feedback, 1 time, Confirmation of understanding	
[履修要件]	
A required prerequisite is knowledge of soil mechanics. Soil mechanics I and Exercises(35080) would be helpful as a prerequisite.	
[成績評価の方法・観点]	
Grades will be evaluated comprehensively based on Final Exam (approx. 70%), Midterm exam and classworks (approx. 30%).	
[教科書]	
Soil Mechanics I amp; II Tutorial Exercises and Soil Mechanics Laboratory Manual Exercise book and distributed handouts	
[参考書等]	
(参考書) Braja M. Das, "Fundamentals of Geotechnical Engineering", Cengage Learning isbn9781111576752 Muni Budhu, "Soil Mechanics and Foundations", John Wiley & Sons, INC. isbn9780470556849 Isao Ishibashi, Hemanta Hazarika, "Soil Mechanics Fundamentals", CRC Press isbn9781439846445 岡三生著：土質力学演習（森北出版）isbn4627426607	
(関連URL)	
(http://geomechanics.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/text/kakomon.html)	
[授業外学修（予習・復習）等]	
Practice yourself from Tutorial Exercise	
(その他（オフィスアワー等）)	
Pipatpongsa (pipatpongsa.thirapong.4s@kyoto-u.ac.jp)	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	
②当該授業科目に関連した実務経験の内容	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容	

科目ナンバリング		U-ENG23 33520 EE73									
授業科目名 <英訳>	Exp on Soil M & Ex Experiments on Soil Mechanics and Exercises										担当者所属・職名・氏名
配当年学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	水3,4	授業形態	演習	使用言語	英語
[授業の概要・目的]											
The purpose of this course is to teach students how to conduct laboratory experiments and in-situ tests in order to obtain engineering properties and mechanical parameters of soils which were studied in the soil mechanics courses.											
[到達目標]											
To help students deepen their understanding on concepts of soil mechanics and to develop their skills and experiences in fundamental experiments as well as collecting, analyzing and interpreting experimental data.											
[授業計画と内容]											
Introduction and orientation, 1 time,											
Physical properties of soils, 1 time, Soil structure, engineering classification of soils, consistency limits, grain size distribution											
Compaction test, 1 time, Laboratory compaction tests, factors affecting compaction											
Hydraulic conductivity test and particle size distribution test, 2 times, Permeability and seepage, Darcy's law, Hydraulic gradient, determination of hydraulic conductivity, flow net analysis, Sieve analysis for determining the particle size distribution curve											
Consolidation test, 1 time, Fundamentals of consolidation, laboratory tests, settlement-time relationship											
Uniaxial compression test, 1 time, Stress-strain and strength behavior of clays											
Direct shear test, 1 time, Mohr-Coulomb failure criterion, laboratory tests for shear strength determination											
Sounding methods, 0.5 time, N-values of standard penetration test and elastic wave exploration											
Centrifuge model test, 0.5, Experiments using the similitude law of centrifuge test											
Shaking table test, 1 time, Experiments using the shaking table test on dynamic behaviors of soils and											
----- Exp on Soil M & Ex(2)へ続く ↓↓											

Exp on Soil M & Ex(2)	
foundations	
Computer exercise and numerical analysis, 2 times, Fundamentals of math and physics for geotechnical engineering	
Special lecture, 1 time, Special lecture on soil mechanics	
Exercise, 1 time, Practical applications of laboratory testing data	
Class feedback, 1 time, Confirmation of understanding	
[履修要件]	
Soil mechanics I and exercises. It is recommended to take soil mechanics II and exercises in parallel.	
[成績評価の方法・観点]	
Students are expected to conduct all experiments. Full attendance to laboratories and submission of all reports are compulsory.	
[教科書]	
Soil Mechanics I & II Tutorial Exercises and Soil Mechanics Laboratory Manual Handouts will be distributed	
[参考書等]	
(参考書) Braja M. Das, "Soil Mechanics Laboratory Manual", (Oxford University Press) ISBN:9780190209667 Dante Fratta et al., "Introduction to Soil Mechanics Laboratory Testing", (CRC Press) ISBN: 9781420045628 『土質試験・基本と手引き』(地盤工学会) ISBN:9784886440846 『土質試験の方法と解説』(地盤工学会) ISBN:4886440584 『JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Laboratory Testing Standards of Geomaterials (Vol.1)』(Japanese Geotechnical Society) ISBN:4886448200 『JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Laboratory Testing Standards of Geomaterials (Vol.2)』(Japanese Geotechnical Society) ISBN:4886448224 『JAPANESE GEOTECHNICAL SOCIETY STANDARDS Laboratory Testing Standards of Geomaterials (Vol.3)』(Japanese Geotechnical Society) ISBN:4886448240 Braja M. Das, "Soil Mechanics Laboratory Manual", Oxford University Press ISBN: {9780190209667}; Dante Fratta et al., "Introduction to Soil Mechanics Laboratory Testing", CRC Press ISBN: {9781420045628}; 土質試験・基本と手引き, 地盤工学会 ISBN: {9784886440846}; 土質試験の方法と解説, 地盤工学会 ISBN: {4886440584};	
(続)	
Exp on Soil M & Ex(2)へ続く ↓↓	

Exp on Soil M & Ex(3)	
[授業外学修（予習・復習）等]	
It is recommended to read test procedure beforehand.	
(その他（オフィスアワー等）)	
This class is intended mainly for students of the International Course, and will be delivered in English. You cannot join this class from middle of the semester. Contact: Instructors in charge of this subject will be informed in guidance. The following professor is also available. Pipatpongsa (pipatpongsa.thirapong.4s@kyoto-u.ac.jp)	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	
②当該授業科目に関連した実務経験の内容	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容	
(続)	
Exp on Soil M & Ex(3)へ続く ↓↓	

科目ナンバリング U-ENG23 33521 LE73 U-ENG23 33521 LE55 U-ENG23 33521 LE24										
授業科目名 <英訳>	Plan & Mng of S Sys Planning and Management of Social Systems			担当者所属・ 職名・氏名	防災研究所 工学研究科 准教授 Cruz Ana Maria QURESHI, Ali Gul SCHMOEKER, Jan-Dirk	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授
配当年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木2	授業形態	講義	使用言語
[授業の概要・目的]										
This lecture series explains why and how society can be regarded as a system and described with mathematical tools. Predicting changes in a society and influencing society in a desired direction are closely related to infrastructure planning and management. Basic concepts and frameworks of typical models that are indispensable for the analysis of (social) system states and trends are introduced. Moreover the lectures cover theories in social psychology and discuss how cultural differences impact infrastructure planning.										
[到達目標]										
To provide students with a complex system perspective of society and to clarify the role of infrastructure planning and management. Further, to provide understanding of some mathematical and psychological typical models for system analysis.										
[授業計画と内容]										
Week 1: Introduction, Problems of infrastructure planning and management, and its methodology. Abstract of systems analysis and "physics of society".										
Weeks 2-3: Markov models, Markov process. Transition probability matrix. Steady state.										
Weeks 4: Time-series predicting model, Serial correlation. Auto-Regressive model. AutoRegressive-Moving Average model.										
Weeks 5-6: Queuing theory, single and multiple queues, examples for different M/D/k queues										
Weeks 7-8: Game theory and general social dilemma situations, Strategic interdependency. Nash equilibrium. Typical models. Social dilemma situations and infrastructure planning.										
Weeks 9-10: Social psychology and planning, Attitudes, values and their influence on behavior and planning										
Weeks 11- 14: Hazard Analysis, Examples of major accident analysis; fault trees and event trees.										
This is followed by a final exam and feedback class.										
[履修要件]										
特になし										
----- Plan & Mng of S Sys(2)へ続く ↓↓↓ -----										

Plan & Mng of S Sys(2)
[成績評価の方法・観点]
Joined judgement of report and end of term exam.
[教科書]
Handouts will be distributed in class as well as links for further reading on specific topics covered in the course.
[参考書等]
(参考書) Hillier, F.S. and Lieberman, G.J. (2015) Introduction to Operations Research. 10th Edition. McGraw Hill. isbn9781259253188 Straffin, P.D. (1993). Game Theory and Strategy. The Mathematical Association of America. New Mathematical Library. isbn0883856379 Further useful textbooks and materials are introduced during the lectures.
[授業外学修（予習・復習）等]
Handouts should be reviewed by students. For each of the three main parts of the course a homework will be given that reviews the class content.
(その他（オフィスアワー等）)
Offices hours of the teachers are notified during the first class. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33522 LE55 U-ENG23 33522 LE73										
授業科目名 <英訳>	Engineering Mathematics B2 Engineering Mathematics B2			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 准教授 SCHMOEKER, Jan-Dirk	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授	教授 准教授 准教授
配当年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金1	授業形態	講義	使用言語
[授業の概要・目的]										
This course deals with Fourier analysis and with the solution of partial differential equations as its application. It discusses Fourier series for periodic functions and its relation to integrable non-periodic functions. Once the student gets familiar with its characteristics, the course aims to develop the ability to apply Fourier analysis to various engineering problems. The lecture emphasises the relationship between the numerical analysis and todaysrqs applications.										
[到達目標]										
To get students acquainted with an understanding of Fourier series analysis and its basic concepts. Further, to get students familiar with the various types of partial differential equations and their applications.										
[授業計画と内容]										
Week 1: Introduction, What is Fourier Analysis? How to apply it? Clarify the necessary background knowledge.										
Weeks 2-5: Fourier series, A periodic function which is expanded into an infinite series of trigonometric functions is called a Fourier series. Convergence behaviour and series properties are discussed with specific example calculations.										
Weeks 6-10: Fourier transform, Fourier analysis of non-periodic function leads to the Fourier transform. The first class of functions is the actual Fourier integral. The lecture discusses how it represents the non-periodic functions and shows the various properties of the Fourier transform. Students ability to use the Fourier transform is improved through examples. The relationship to the Laplace transform is further discussed.										
Weeks 11-13: Application to Partial Differential Equations,4回目, In the last part of this course well known partial differential equations (Laplace equation, wave equation, heat equation, etc.) are discussed. The application of Fourier series and Fourier transform is discussed to obtain specific solutions to boundary value.										
Week 14: Numerical Fourier analysis, Fast Fourier transform (FFT) is a basic Fourier transform algorithm. In this lecture it is explained and a software illustration provided.										
This is followed by final exam in feedback class										
[履修要件]										
Calculus, Linear Algebra, Engineering Mathematics B1.										
----- Engineering Mathematics B2(2)へ続く ↓↓↓ -----										

Engineering Mathematics B2(2)
[成績評価の方法・観点]
Participation, assignment and 2 tests (mid and end)
[教科書]
Handouts will be given in class. Textbooks and other material are introduced in class.
[参考書等]
(参考書) Pinkus, A. and Zafrany, S.: Fourier Series and Integral Transforms, Cambridge University Press. isbn0521597714 Further material is introduced during classes.
(関連URL)
(None)
[授業外学修（予習・復習）等]
Regular homeworks will be given that review the class content.
(その他（オフィスアワー等）)
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Experiments on Hydraulics(2)
C)Hydraulic jump in horizontal bed,(1回),Understanding hydraulic jump Comparison measured free-surface variations with theories
D)Transmission and deformation behaviors of waves,(1回),Measurements of wave deformations, wave height, and orbits of water particlesComparison measured data with small amplitude wave theory and breaking-wave formula
E)Flow in porous media and underground water,(1回),Measurements steady flows in porous media by using pipenet model and Hele-Shaw model
F)Density flow,(1回),Measurement and understanding transport mechanisms in density flowsEvaluations of front speed and related friction laws
G)Hydraulic force on cylinder,(1回),Measurements of pressure distributions on cylinder surface in open-channel flows Observation of Karman vortex behind cylinder
H)Sediment transport,(1回),Measurements and observations of bed load in open-channel flows. Comparison with theories and formulae
Achievement confirmation,1回,Achievement of learning is confirmed.
total 15回（lecture 2回、experiments and guide for writing reports 12回、achievement confirmation 1回）
[履修要件] Hydraulics and Exercises
[成績評価の方法・観点] Attendance : 40 points Reports and homework : 60 points total : 100 points
[教科書] 授業中に指示する
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] Students must read carefully the handout previous to the experiment.
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Public Economics(2)	
Final Exam	
Feedback (1 time): Confirming the degree of achievement regarding the contents of this lecture	
[履修要件]	
It is desirable that students have taken the course of planning system analysis and practice.	
[成績評価の方法・観点]	
Periodical tests and reports are comprehensively taken into consideration. (Periodic tests: 70 to 80%; reports: 20 to 30%)	
[教科書]	
使用しない	
[参考書等]	
(参考書) Hal R. Varian 『Intermediate Microeconomics : A Modern Approach, ninth Edition』 (W. W. Norton & Company)	
[授業外学修（予習・復習）等]	
It is advisable to read the corresponding parts of the textbook in advance.	
(その他（オフィスアワー等）)	
Questions and so forth will be accepted after the class. Questions can also be asked via e-mail to pub@psa2.kuciv.kyoto-u.ac.jp.	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

Urban and Regional Planning(2)	
[履修要件]	None
[成績評価の方法・観点]	Class participation, quiz and end of term examination.
[教科書]	Materials will be provided in the class from time to time.
[参考書等] (参考書)	Useful textbooks and material will be introduced during the lectures.
[授業外学修（予習・復習）等]	Students are advised to read the material assigned as pre-read (in almost all lectures) and do the assigned homework.
(その他（オフィスアワー等）)	Office hours will be allocated for students to consult the instructor and ask questions as needed. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Transportation Management Engineering(2)
[教科書] None
[参考書等] (参考書) Iida, Kitamura 『Traffic Engineering』 ISBN:9784274206382 (2008) Roess R.P, Prassas E. S, McShane W.R 『Traffic Engineering』 (Prentice Hall) ISBN:9780136135739 (4th Ed (2004)) Further useful material will be introduced during the class.
(関連URL) (None)
[授業外学修（予習・復習）等] Handouts should be reviewed by students. Occasionally also homeworks will be given that help reviewing the class content.
(その他（オフィスアワー等）) It is recommended to take this course jointly with "Urban and Regional Planning" taught by Assoc. Prof. Ali Qureshi as some exercises will be conducted jointly. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Geoenvironmental Engineering(2)	
[参考書等]	
(参考書)	
Lakshmi N. Reddy, Hilary I. Inyang 『Geoenvironmental Engineering: Principles and Applications』 (Marcel Dekker, Inc.) ISBN:0824700457	
Robert W. Sarsby 『Environmental Geotechnics』 (ICE publishing) ISBN:9780727741875	
[授業外学修（予習・復習）等]	
Introduced at the classes.	
(その他（オフィスアワー等）)	
No specific office hour is scheduled. Please contact the instructors individually.	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	
②当該授業科目に関連した実務経験の内容	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容	

科目ナンバリング		U-ENG23 33529 LE73		U-ENG23 33529 LE77	
授業科目名 <英訳>	Rock Engineering Rock Engineering			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 岸田 潔 工学研究科 准教授 PIPATPONGSA, Thippong
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・後期
				曜時限	火2
[授業の概要・目的]					
Unlike soil, rock is strong and hard materials consisting of solid aggregates of various minerals. However, rock mass is different from concrete because it is not merely a mixture of materials binding together but it has undergone geological process and formed structural discontinuities. Therefore, strength of rock mass is controlled by planes of weakness and extents of fractures. Moreover, water can have impact on rocks, not by breaking rock into pieces, but rather breaking rock into blocks through permeable discontinuities. Design and construction technology of rock structures (such as tunnel, rock slope, dam), geology, mechanical properties of rock and rock fracture, laboratory tests and field measurements of rock and rock mass are introduced in this lecture.					
[到達目標]					
This lecture aims to provide basic understanding of engineering properties of rock and rock masses for applications in both civil engineering works and mining operations. Design exercise of rock structure is also introduced.					
[授業計画と内容]					
Introduction, 1回, Introduction to rock engineering, geological structure and discontinuities Strength characteristics, 4回, Deformability and compressive strength, fractures and tensile strength, and experiments and failure criteria of rock Hydraulics in rocks, 2回, Hydro-mechanical behaviors in rock, and groundwater flow in fractures rock In-situ investigation, 3回, Subsurface stresses and field tests, and geological survey and rock classification Engineering applications, 3回, Engineering applications to slope and tunneling Practice, 1回, Practice of previously studied subjects Class feedback, 1回, Confirmation of understanding					
[履修要件]					
特になし					
[成績評価の方法・観点]					
Class participation/reports (25%), Mid-term (35%), Final (40%) examinations					
[教科書]					
Handouts are distributed via KULASIS or PandA					
[参考書等]					
(参考書)					
R.E. Goodman 『Introduction to Rock Mechanics』 (John Wiley) ISBN:0471617180 J.A. Hudson and J.P. Harrison 『Engineering Rock Mechanics』 (Pergamon) ISBN:9780080438641 J.C. Jaeger, N.G.W. Cook and R.W. Zimmerman 『Fundamentals of Rock Mechanics』 (Blackwell)					
Rock Engineering(2)へ続く ↓↓↓					

Rock Engineering(2)
Publishing) ISBN:9780632057597 日本材料学会編『ロックメカニクス』（技報堂出版）ISBN:4765516288 Soil mechanics sign convention (compression is taken as positive) is used throughout this course. Please be careful if you refer to the knowledge sources using Continuum mechanics sign convention (tension is taken as positive).
(関連URL) https://www.isrm.net/ (International Society for Rock Mechanics and Rock Engineering)
[授業外学修（予習・復習）等] Quizzes are regularly taken in the course
(その他（オフィスマナー等）) 1) Assoc. Prof. Thirapong PIPATPONGSA Office: Department of Urban Management, C1-2-236 E-mail: pipatpongса.thirapong.4s@kyoto-u.ac.jp 2) Prof. Kiyoshi KISHIDA Office: Department of Urban Management, C1-2-335 E-mail: kishida.kiyoshi.3r@kyoto-u.ac.jp ※オフィスマナーの詳細については、KULASISで確認してください。

Design for Infrastructure II(2)	
[教科書] 使用しない	
[参考書等] (参考書)	
[授業外学修（予習・復習）等] Recommend to survey related information of each topic introduced in the class	
(その他（オフィスアワー等）) Lecture handouts and assignment submissions are handled by PandA. Due to COVID-19, the form of lecture delivery will be updated later. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業] ①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目 ②当該授業科目に関する実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容	

Water Resources Engineering(2)

<<Semester final examination>>

The 15th Class: Feedback

Achievement assessment is intended to measure students' knowledge, skill and aptitude on the subject.

【履修要件】

It is desirable that students have already learned fundamental hydrology and systems analysis for planning and management.

【成績評価の方法・観点】

Grading is done based on the mark on regular examination. Performance in the assignment and quiz in the classes is also taken into account. Minimum passing grade is sixty percent.

【教科書】

使用しない

【参考書等】

(参考書)

【授業外学修（予習・復習）等】

Explained in the classes.

（その他（オフィスアワー等））

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33532 LE73										
授業科目名 <英訳>	River Engineering River Engineering				担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 淄教授 音田慎一郎 防災研究所 淺教授 竹門康弘				
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語
【授業の概要・目的】										
This subject deals with a wide range of basic knowledge on rivers required to make an integrated river basic management plan based on natural, social and engineering technology. The contents included in this subject are described as follows: various view-points in relation to river systems, long term environmental changes of rivers and their factors, river flows and river channel processes, recent characteristics of flood disasters, integrated river basin planning (flood control, nature restoration, and sediment transport management) and, river hydraulic structures.										
【到達目標】										
To learn the basic knowledge to consider river management from the various viewpoints, based on natural and social sciences and engineering technology.										
【授業計画と内容】										
Formation processes of river basins (3 times) various viewpoints of rivers and river basins, formation processes of river basins River flows and river channel processes (2 times) basics on unsteady open channel flows, sediment transport in alluvial rivers, formation processes of meso-scale and micro scale sand waves Numerical modeling of flows and sediment transport and its application (2 times) numerical modeling of flows and sediment transport and examples of simulation Functions of river hydraulic structures (2 times) river hydraulic structures (groat, embankment and fishway pass) Integrated river basin planning (2 times) recent flood disasters, river law, fundamental river management plan, river improvement plan and procedures to make a flood control planning Integrated river basin planning (3 times) river environmental improvement plan, river restoration projects, environmental assessment, management of sediment dynamism for integrated river planning Achievement confirmation(feedback) (1 time) Achievement of learning is confirmed.										
【履修要件】										
Elementary knowledge of Hydraulics, Hydrology and Ecology										
【成績評価の方法・観点】										
Mainly regular examination. Quiz in a class, attendance and report submission are also considered for grading to some extent.										
River Engineering(2)へ続く↓↓↓										

River Engineering(2)
【教科書】
Printed materials on the contents will be distributed in each lecture.
【参考書等】
(参考書) 授業中に紹介する
【授業外学修（予習・復習）等】
Self-study of handouts for preparation and review
(その他（オフィスアワー等）)
Students can contact with instructors by sending an e-mail to onda.shinichiro.2e@kyoto-u.ac.jp, takemon.yasuhiro.5e@kyoto-u.ac.jp.
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG23 33534 PE73										
授業科目名 <英訳>	International Internship International Internship				担当者所属・ 職名・氏名	地球環境学舎 淺教授 高井敦史				
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講義	授業 形態	実習	使用 言語
【授業の概要・目的】										
This program aims to train basic concept and application of civil engineering's methodology ("structural engineering", "hydraulics", "geomechanics", "infrastructure planning and management", etc) on real society. This internship will not only provide practical opportunity to train at formal institution or enterprise in Japan but also train at foreign university or international institution or NGO.										
【到達目標】										
To understand relationship between basic concept and application of civil engineering's methodology in real society, and to induce high motivation of technical capacity improvement through practical experience of business.										
【授業計画と内容】										
Week 1, Guidance Week 2, Preparation on Internship Week 3-13, Implementation of Internship Week 14-15, Report meeting Each students should present output of internship in this meeting.										
【履修要件】										
Students should attend to orientation meeting for 3rd year student in April.										
【成績評価の方法・観点】										
Presentation: 40-50%, Reports (Daily work report, summary report) : 50-60%										
【教科書】										
None										
【参考書等】										
(参考書) None										
【授業外学修（予習・復習）等】										
None										
【その他（オフィスアワー等）】										
Priority is given to the international course students when the applicants for employing institute of internship program are a large number.										
International Internship(2)へ続く↓↓↓										

International Internship(2)
【実務経験のある教員による授業】
①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

E & WR of S, & RSDP(2)
[履修要件] Probabilistic and Statistical Analysis and Exercises(35050), Dynamics of Soil and Structures(35120), Structural Mechanics I and Exercises(35110), Structural Mechanics II and Exercises(35140), and Fluid Mechanics
[成績評価の方法・観点] Based on the performance during the course (including homework) and the results of a final examination.
[教科書] Hand-outs are distributed when necessary.
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] Require to review probabilistic and statistical analysis, dynamics of soil and structures, structural mechanics, and fluid mechanics.
(その他（オフィスアワー等）) Office hour (contact information and consultation hours) of the lecturer(s) will be given in his/her first lecture. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>Concrete Engineering(2)</p> <hr/> <p>9780132176521 (2010)</p> <hr/>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】</p> <p>students are required to make preview and review based on handouts and PPT give by KULASIS</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

CP & Exp on Struct M(2)
[履修要件] Computer Programming in Global Engineering, Structure mechanics I and Exercises, Structure mechanics II and Exercises.
[成績評価の方法・観点] Grade is given based on attendance and reports. Experiment: 50 points (each experiments 10 points), Computer programming:50 points Evaluation of experiment and computer programming must be over 30 points.
[教科書] 授業中に指示する To be distributed in lectures
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修（予習・復習）等] Students will review frame analysis.
(その他（オフィスアワー等）) Office hour (contact information and consultation hours) of the individual lecturer will be given in his/her first lecture. It is desirable to bring your own laptop. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Graduation Research(2)
(61~75 hours) Writing thesis
[履修要件] 特別研究着手条件を満たしていること Satisfying requirements for starting graduation research
[成績評価の方法・観点] 卒業論文および発表・審査から評価される Evaluated by graduation thesis, presentation, and oral defense
[教科書] 指導教員と相談 Discuss with supervisors
[参考書等] (参考書) 指導教員と相談 Discuss with supervisors
[授業外学修（予習・復習）等] 指導教員と相談 Discuss with supervisors
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Coastal Engineering(2)	
Tsunami and Storm Surge: Evacuation Planning under Coastal Disasters 【1 time】 :	
Characteristics of tsunami and storm surge are explained. Additionally, evacuation process and evacuation planning are introduced.	
Achievement confirmation 【1 time】 :	
Comprehension check of course contents.	
Feedback	
【履修要件】	
特になし	
【成績評価の方法・観点】	
Based on the results of examinations	
【教科書】	
Handout is used in the lectures as needed.	
【参考書等】	
(参考書)	
Supplemental textbook is announced in the first lecture.	
(関連URL)	
(なし)	
【授業外学修（予習・復習）等】	
To have already completed the class of Hydraulics and Exercises is desirable.	
(その他（オフィスアワー等）)	
Supplementary examination and reexamination will not be conducted. However, this excludes reasons such as designated infectious diseases that the university requires that attendance be prohibited.	
How to contact with instructors is announced in the first lecture.	
Information will be announced via Panda or KULASIS, etc.	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング	U-ENG23 43999 GJ14	U-ENG23 43999 GJ73	U-ENG23 43999 GJ77
授業科目名 <英訳>	特別研究(土木工学コース) Graduation Thesis	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 木村 亮 地球環境学舎 准教授 高井 敦史
配当 学年	4回生以上	単位数	5
開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜时限	集中講義 授業形態 演習 使用 言語
[授業の概要・目的]			
土木工学に関連する研究動向を把握し、卒業論文作成のための基礎力を形成するとともに、作成力量の向上を目指す。併せて専門分野の学会誌に投稿する際の執筆方法や研究内容のプレゼンテーション技法等についても学ぶ。			
[到達目標]			
<ul style="list-style-type: none"> 研究動向を把握し、先行研究を客観的に読み込みそれらの特長や課題をレビューすることができる。 オリジナリティを追求できる力量や論文執筆に当たり考慮すべき論理、構成、表記等、研究を遂行する上で必要な力量を身に付けることができる。 			
[授業計画と内容]			
受講する学生の卒業論文の進捗状況に応じて、研究課題の設定、先行研究の収集とレビュー、研究方法の吟味、資料調査の実施、資料読解、論文の執筆の検討等について個別指導を行う。各学生の研究テーマに最適化された形で実行する。			
(1~15時間) 研究課題の設定 (16~30時間) 行先研究の収集とレビュー (31~45時間) 研究方法の吟味 (46~60時間) 調査、実験、解析等の実施 (61~75時間) 論文執筆			
[履修要件]			
特別研究着手条件を満たしていること			
[成績評価の方法・観点]			
卒業論文および発表・審査から評価される			
[教科書]			
指導教員と相談			
[参考書等]			
(参考書) 指導教員と相談			
[授業外学修（予習・復習）等]			
指導教員と相談			
(その他（オフィスアワー等）)			
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。			

特別研究(資源工学コース)(2)
【成績評価の方法・観点】 教員の指導のもとに「特別研究論文」を作成・提出すること、さらに特別研究発表会で研究発表を行うことにより評価する。
【教科書】 使用しない
【参考書等】 (参考書) 指導教員の指導によるものとする。
【授業外学修（予習・復習）等】 教員の指導のもとにテーマを決め研究を遂行するとともに、先行研究や関連する研究の論文や専門書を自主的に勉強することが望まれる。
（その他（オフィスアワー等）） 教員の指導のもとに研究を遂行してください。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG23 43999 GJ14	U-ENG23 43999 GJ73	U-ENG23 43999 GJ77
授業科目名	特別研究(環境工学コース) <英訳> Graduation Thesis	担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 伊藤 裕彦 工学研究科 准教授 島田 洋子
配当学年	4回生以上	単位数	5
開講年度・開講期	2021.通年集中	曜時限	集中講義
授業形態	演習	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 関係教員の指導のもと、環境問題に関連した具体的な研究課題について、自らが主体的に取り組み、問題解決能力等を養うとともに、研究成果を特別研究論文としてまとめ、発表を行う。			
【到達目標】 研究課題の設定、研究計画の立案、遂行、論文執筆、発表に至る一連の研究活動を理解し、習得すること。			
【授業計画と内容】 第1~10回 研究課題の設定： 関係教員の指導のもと、研究課題を設定する。 第11~25回 先行研究の収集、研究方法の検討： 研究課題に関連した先行研究の文献を収集し、批判的にレビューし、研究方法を検討する。 第26~30回 研究計画の立案 関係教員の指導のもと、研究計画を立てる。 第31~60回 実験、調査、データ解析の実施 関係教員の指導のもと、実験、調査、データ解析等により研究を遂行する。 第61~74回 特別研究論文の作成 得られた結果を基に、特別研究論文の執筆を行う。 第75回 特別研究の発表 特別研究論文の成果について発表を行い、主査・副査を始めとする発表会参加者と討議し、到達度・理解度についてフィードバックする。			
【履修要件】 入学年次の地球工学科の「卒業要件および特別研究着手条件等について」における、特別研究の着手条件を満たしていること。			
【成績評価の方法・観点】 【評価方法】 成績評価は、環境工学コース特別研究論文の執筆要領にしたがって作成した特別研究論文、および特別研究発表会での発表に基づいて行う。 【評価基準】 到達目標について、特別研究論文や研究発表会の内容の観点から、P：合格基準に達している。			
----- 特別研究(環境工学コース)(2)へ続く ↓↓			

特別研究(環境工学コース)(2)
F：合格基準に達しておらず。不合格
【教科書】 関係教員の指示にしたがう。
【参考書等】 (参考書)
【授業外学修（予習・復習）等】 関係教員の指示にしたがう。
（その他（オフィスアワー等）） 関係教員の指示にしたがう。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。