

5.環境土木・建築学科

<環境土木工学コース>

構造物と技術の発展 (2.0単位)	
科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	1年前期
選択/必修	必修
教員	大森 博司 教授 水谷 法美 教授 中村 光 教授 中野 正樹 教授 福和 伸夫 教授 助教川原正臣 教授
●本講座の目的およびねらい 土木・建築の歴史的発展を治山・治水・耐震・耐火などの防災対策の視点。また水供給、エネルギー供給、交通利便の供給、住民の供給、アメニティの供給など社会資本整備の観点の両方から概説し、その中で個々の代表的技術および構造物の歴史的展開を紹介する。そして土木・建築の過去から未来へつながる技術の継承を認識させる。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容 ・ガイドンス（紹和） ・骨組構造の概観ーその分類と歴史ー（大森） ・構造システムの概観ーその分類と歴史ー（大森） ・東日本震災と地震防災（福和） ・阪神淡路大地震と耐震工学（紹和） ・津波・高潮災害と沿岸防災（水谷） ・海岸侵食と海岸保全技術（水谷） ・鉄筋コンクリート構造の発展 伝統造から型式RC造まで（助教川原） ・鉄筋コンクリート構造の発展 個人住宅から超高层まで（助教川原） ・国土を支える技術としての地盤工学（中野） ・防災地盤工学と環境地盤工学（中野） ・建設材料の発展と構造物（中村） ・インフラの維持管理技術（中村） ・技術者倫理&アンケート（中村）	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

都市と文明の歴史 (2.0単位)	
科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	1年前期
選択/必修	必修
教員	林 良嗣 教授 鹿児 高行 教授 恒川 和久 教師
●本講座の目的およびねらい 古代から現代までの人類の都市文明の歴史を、自然条件や社会背景および技術発展やデザインの傾向と関連させつつ概説し、都市について考えるための基礎知識の習得を図る。都市・建築にかかる歴史的課題を、自然・モノ・人の視点を通して理解し、都市・建築設計する行為が社会や自然に及ぼす将来の影響を予測・評価し、その当否を判断する能力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容 1. 近代都市の発展サイクルとその背景にある途上国との基礎的課題を近代技術の歴史を通して認識する。 2. 都市計画史上の典型的な課題である交通技術の発展との関係を理解する。 3. 西洋及び日本の歴史的都市の形態およびその形態を成立させてきた要因を、その背景にある自然条件や社会的条件、歴史的人物の考え方などに着目して理解する。 1) 西洋都市史：古代ギリシア・ローマ、中世ヨーロッパ都市、ルネサンス・バロック、近代都市論 2) 日本都市史：古代の都城、中世都市の形成、城下町、近代の都市計画、現代の都市空間	
●教科書 都市史図編集委員会編『都市史図集』彰国社 講義概要および図版を掲載したプリントを配布する	
●参考書 図録日本都市史 図説都市の世界史1～4	
●評価方法と基準 ・レポート及び学期末に行われる即興試験の成績により評価を行う。 ・試験問題は各担当教官が相当授業回数に比例した配点で作成され、評価はその合計点で行われる。60%以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 講義時間内に不明な点があれば随時質問を受け付ける。講義時間外での質問はメールまたは電話にて各教員に連絡を入れる。アボを取れば、来室も可能。	

力学 (2.0単位)	
科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	1年前期
選択/必修	選択 必修
教員	西澤 泰彦 准教授
●本講座の目的およびねらい 3次元空間にある图形（点、線、面および立体）を2次元の平面上に表現（作図）すること、逆に表現された圖から3次元图形を計量的、幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容 1. 正投影法 2. 多面体と断面 3. 曲線と曲面 4. 立体の相互関係 5. 透視図	
●教科書 小高町郎「現代図学」森北出版	
●参考書	
●評価方法と基準 2回実施する試験の点数の合計点によって成績判定する。60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項 作図には定規とコンパスが必要なので、毎回持参すること。試験答案でのフリー手帳による作図は原則として不可とする。	
●質問への対応 質問への対応：西澤泰彦（内線：3748, nisizawa@corot.nuac.nagoya-u.ac.jp）	

形と力 (2.0単位)	
科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	1年後期
選択/必修	必修
教員	伊藤 鑑人 教授 大森 博司 教授
●本講座の目的およびねらい 力や荷重、モーメントなどの基礎的概念を十分に理解した上で、建設系構造物を構成する各部材に発現する様々な力の作用状況を構造形態に応じて導出するための理論を学習し、これらを応用する手法を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容 1. 構造物の力学モデルの基本的な考え方を講義し、力、荷重、モーメント、自由体、断面力の概念を説明する。 2. 自由体の作り方、支点反力を求め方、断面力の種類と符号について講義する。 3. 組合せ部材のはり、トラス、ラーメン、アーチ、ねじり部材の断面力を計算し、断面力図を描く手法を講義する。また、外力と断面力の関係の微分方程式式を求める。 4. 安定・不安定・静定・不静定の考え方を説明し、実際の構造物の不静定次数を計算できるようにする。 5. 実構造物の力と形の関係について、トラスを例にして講義する。	
●教科書 構造・材料力学シリーズ2構造力学1 レクチャーノート（一粒社）	
●参考書 授業の最初にリストを提示する。	
●評価方法と基準 中間試験（40%）、期末試験（40%）、レポート（20%）の結果により総合判断し、60%以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

人間活動と環境 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期	1年後期 1年後期
選択／必修	必修 必修
教員	辻本 哲郎 教授 久野 覚 教授

●本講座の目的およびねらい

人間の生活、生産、交通等の活動によりもたらされる環境負荷及び、それらの活動に必要な空間とインフラストラクチャの質を理解する。
 ●パックグラウンドとなる科目
 ●授業内容
 1. 土地保全と持続性（社会資本工学、環境学、応用生態工学の意義） 2. 河川・流域など国土の自然的なりたち 3. 環境影響評価とフォローアップの考え方と技術 4. 河川を例にした生息系の考え方 5. 流域の変遷 6. 自然再生事象・自然共生型流域・都市再生イニシアティブの考え方 7. 人体と光・日射、地球温暖化など（室内照明計算演習） 8. 人の感覚・人体と音（振動時間計算演習） 9. 人体と空気（換気計算演習） 10. 热と湿気（内部結露の検討） 11. 専門を学び始めるための心得（工学倫理・建築倫理）

●教科書

●参考書
 「環境工学教科書」環境工学教科書研究会、彰国社、2000

●評価方法と基準

レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

確率と統計 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期	1年後期 1年後期
選択／必修	選択 選択
教員	森 保宏 教授

●本講座の目的およびねらい

確率・統計論の基本的理論や一般的な確率分布／確率モデルの特徴、調査や実験・観測などから得られるデータから母集団の特徴を抽出する解析方法、さらに、種々の不確定要因を伴う土木・建築システムの設計・計画における意思決定への適用方法について講義する。進成目標 1. 確率・統計の基本定理の習得 2. 一般的な確率分布関数の特徴および統計量や確率分布関数の評価方法の習得 3. 母集団の統計量や確率分布を推定／検定する方法の習得

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

0. なぜ、確率・統計を学ぶのか、統計と倫理 1. 類別・組み合わせ 2. 確率の基本定理 3. 確率変数、確率分布 4. モーメント 5. ランダム事象の確率モデル 6. 回帰分析 7. 母集団の統計量の推定 8. 統計的検定 9. 確率分布の推定 10. 統計的の意思決定

●教科書

理工系の確率・統計入門：服部哲也（学術図書出版）

●参考書

事例に学ぶ建築リスク入門：日本建築学会編（技報堂）

●評価方法と基準

中間試験(2.5%)、期末試験(5.0%)、およびレポート(2.5%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義中の質問を歓迎する。また、時間外では特に定まったオフィスアワーは設けないが、電子メールでの質問を受け付けるほか、電子メール等でのアポイントメントにも適宜対応する。（内線：3769、Email：yasu@sharaku.nu.ac.nagoya-u.ac.jp）

数学1及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期	1年前期 1年前期
選択／必修	必修 必修
教員	川崎 浩司 准教授 李 光浩 准教授

●本講座の目的およびねらい

工学の専門科目の基礎となる数学を理解させる。微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に示し、理論と応用との結びつきを習得させる。この授業を通して下記を達成する。 1階微分方程式の初等解法を理解し、説明できる。 2階線形微分方程式の解法を理解し、説明できる。逆立微分方程式と高階線形微分方程式の関係と解法を理解し、説明できる。ベクトル演算と微分・積分を理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

微分積分I、微分積分II、線形代数学I、線形代数学II

●授業内容

常微分方程式 ・微分方程式の初等解法 ・定数係数、変数係数の2階線形微分方程式 ・高階線形微分方程式 ベクトル解析 ・ベクトルの基本的な性質、微分 ・平面曲線、空間曲線 ・曲面の表現、距離・面積・法線 ・ベクトルの場の積分定理

●教科書

矢崎信男：常微分方程式、理工系の数学入門コース-4、岩波書店 戸田盛和：ベクトル解析、理工系の数学入門コース-3、岩波書店

●参考書

●評価方法と基準

期末試験の結果により総合判断し、60点以上を合格。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

来室、メールによる質問で対応。連絡先：川崎（内線4632、kawasaki@nagoya-u.jp）、李（内線3838、leekh@civil.nagoya-u.ac.jp）。

情報処理基礎 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期	1年前期 1年前期
選択／必修	必修 必修
教員	山本 俊行 教授

●本講座の目的およびねらい

情報メディア教育センターのシステムを使って、ファイル操作、情報の検索・発信法、電子メールの利用法、およびプログラミングについて学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

- コンピュータ倫理
- ファイル操作
- 電子メールの利用
- 電子化情報の検索
- ウェブページの作成
- プログラミング

●教科書

・原田賢一著「Fortran77プログラミング」（サイエンス社）

●参考書

●評価方法と基準

講義時間中に実際に作業を課すため授業参加（50%）および課題レポート（50%）によって総合判定し、60%以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

構造解析の基礎 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期	1年前期
選択／必修	必修
教員	鶴石 和雄 教授

●本講座の目的およびねらい
構造解析を行うための基礎的な力学を理解するとともに、それを用いた弾性構造解析の基礎を学ぶ

●バックグラウンドとなる科目
形と力

●授業内容
1. 応力 2. 主応力と主軸 3. 变形とひずみ 4. 構成則 5. 固体の弾性

●教科書
適宜プリントを配布する。

●参考書

●評価方法と基準
中期試験(30%)、期末試験(70%)を基に、総合点60点以上を合格とし、評価基準は以下の通りとする。
<学部: 平成23年度以降入学者>
100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F
<学部: 平成22年度以前入学者>
100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

構造力学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	環境土木工学
開講時期	2年後期
選択／必修	必修
教員	吉治 隆准教授

●本講座の目的およびねらい
構造物設計の基本を理解するとともに、自重と作用する設計荷重によって部材内部に発生する応力と部材の変形を求める方法およびエネルギー原理の基礎（仕事、ひずみエネルギー、仮想仕事の原理）を習得することを目標とする。

- 各種部材の変位で表されるつり合い微分方程式を理解し、説明ができる。
- 微分方程式を解く方法、変位適合条件、弾性荷重法などの方法を理解し、変位の計算ができる。
- 部材の応力（垂直応力とせん断応力）を理解し、計算ができる。
- エネルギー保存則、仮想仕事の原理を理解し、それらの応用ができる。

●バックグラウンドとなる科目
形と力、構造解析の基礎

●授業内容
1. 微積 2. 力学部材のつり合いの微分方程式の説明、変形と応力を求める方法および力学部材の設計論 3. 曲げ部材（はり）のつり合いの微分方程式の説明、変形（たわみ、たわみ角）を求める方法（微分方程式を解くことによる解法、モールの定理など）と応力（曲げ応力、せん断応力）の計算、応力と曲げを受ける部材の応力および後の概念 4. 並ね合わせの原理、ねじり部材のつり合いの微分方程式の説明、変形と応力を求める方法 5. エネルギー原理の基礎（仕事、ひずみエネルギー、仮想仕事の原理）

●教科書
教科書：
構造・材料力学シリーズ③「構造力学II レクチャーノート」宇佐美勉・葛濱彬 共著（一粒社）
構造・材料力学シリーズ④「構造解析学 レクチャーノート」宇佐美勉・葛濱彬 共著（一粒社）

●参考書
適時紹介する

●評価方法と基準
小テスト(10%), 中間試験(30%), 期末試験(60%)の結果により総合判断し、60%以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
講義中に例題や演習問題を解いたり、小テストを行うので、電卓を必ず持参のこと。

●質問への対応
特に定まったオフィスアワーは設けないが、電子メール (hanji@civil.nagoya-u.ac.jp) での質問や随時来室（9月館625室、内線4618）しての質問を歓迎します。

土質力学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期	2年前期
選択／必修	必修
教員	野田 利弘 教授

●本講座の目的およびねらい
土粒子と水からなる地盤の力学的性質を理解するために、二相系混合材料の捉え方を説述する。特に、土粒子が構成する土骨格の変形を伴わない固隙水の移動（浸透）と、有効応力概念に基づく土骨格の変形を伴う固隙水の移動（圧密理論）の違いを明確にしながら、土質力学の知識を養う。また、力学的基本的事項である、力のつり合いと、応力とひずみなどについても復習する

●バックグラウンドとなる科目
力学1・2、線形代数学1・2、微分積分学2

●授業内容
1. 土質力学の概要 2. 土とその構成 3. 土の締め固め 4. 透水（透続式・ダルシー則） 5. 応力・固隙水圧・有効応力・透水力 6. 圧縮特性 7. 一次元圧密理論

●教科書
地盤力学（土木・環境系コアテキストシリーズ）、コロナ社、中野正樹著
プリント配布

●参考書

●評価方法と基準
レポート（20%）、中期試験（30%）、期末試験（50%）の結果により総合判断し、60%以上を合格とする。なお無断欠席が1/2以上の場合は、期末試験の受験を認めない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
オフィスアワーは特に設けないが、質問はE-mailで随時受け付ける。
(内線: 3833, noda@civil.nagoya-u.ac.jp)

流れの力学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期	2年前期
選択／必修	必修
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 芳嗣 准教授 李 光浩 准教授

●本講座の目的およびねらい
流体の性質を簡単に学んだあと、静止流体の力学を学習し、統いて様々な流れの現象を把握するための解析手法を学ぶ。エネルギー保存則、運動量保存則にもとづく自明的な解析方法を身につけて、とくに管路流れを解析できるようになる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
1. 流れの力学 水の性質 静止流体の力学 完全力学の基礎と相対静止 2. 基礎水理学 ベルヌイの定理 エネルギー損失 運動量保存則 忽流と乱流の概念 抵抗の概念

●教科書
水理学 I : 桥本一郎著 (森北出版)

●参考書

●評価方法と基準
筆記試験（2回実施、100%）

●履修条件・注意事項

●質問への対応

空間計画論 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	林 良輔 教授 加藤 博和 准教授

●本講座の目的およびねらい

国とおよび都市の発展問題を意識した空間計画の理論について理解するとともに、欧米および日本における実際の空間計画制度について学習し、それらを相互比較することによって、21世紀の日本および求められる空間計画のあり方について探求する。

●バックグラウンドとなる科目

社会資本計画論、人間活動と環境

●授業内容

1. 地図 2. 国・都市の成長・衰退・再生のメカニズムと空間計画 3. 各国の空間計画制度 4. 土地税制・土地情報・土地市場制度の国際比較 5. 発展途上国における空間計画制度の現状と課題 6. 少子高齢化・人口減少と空間計画との関係 7. 空間計画が環境問題に及ぼす影響 8. 日本における空間計画制度の全体構成とプロセス 9. 日本における都市計画の問題点と改善策 10. 持続可能な都市経営のための空間計画 11. 国土・都市計画技術者に求められる倫理

●教科書

特になし

●参考書

林良輔・土井健司・加藤博和著：都市のクオリティ・ストックー土地利用・緑地・交通の統合戦略一、鹿島出版会、2009.9

●評価方法と基準

期末試験70点、レポート30点

<平成23年度以降入学者>

100~90点：S、 89~80点：A、 79~70点：B、 69~60点：C、 59点以下：F

<平成22年度以前入学者>

100~80点：優、 79~70点：良、 69~60点：可、 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://orient.genv.nagoya-u.ac.jp/kato/space24.htm>

数学2及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	演習
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	2年後期
選択／必修	選択
教員	武田 一哉 教授 特任教員（基盤）

●本講座の目的およびねらい

数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析・さらに工学によく現れる偏微分方程式について講義する。数学的考え方及び具体的な問題に現れる理論と応用との結びつきを重視する。

●バックグラウンドとなる科目

数学基礎I, II, III, IV, V, 数学I及び演習

●授業内容

1. 常微分方程式
2. 偏微分方程式
3. ラプラス変換
4. フーリエ変換

●教科書

技術者のための高等数学3 フーリエ解析と偏微分方程式 E. クライツィグ著 培風館

●参考書

技術者のための高等数学3 常微分方程式 E. クライツィグ著 培風館

●評価方法と基準

中間試験、定期試験の結果の平均が60%以上の得点であるものを合格とする。演習時間中に小テストを行い、これらの結果も加点的に評価に用いる。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義に関する連絡やハンドアウトの配布などは、nuct システム (<https://ct.nagoya-u.ac.jp/>) を通じて行いますので、定期的にアクセスしてください。

コンクリート構造Ⅰ (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	中村 光 教授

●本講座の目的およびねらい

コンクリート構造の基本的な力学性能である、曲げモーメントならびに軸力を受けるRCばかりの終局に至るまでの過程の挙動ならびに、設計の基本となる曲げ応力度、曲げ耐力の算定方法について講義する。

1. 鋼筋コンクリート構造物の原理を理解し、説明できる。
2. ひび割れの発生と鉄筋の配筋が理解できる。
3. 曲げ応力度が計算出来る。
4. 曲げ耐力が計算出来る。
5. 曲げ破壊モードの相違を理解し、説明が出来る。
6. 軸力を受ける場合の曲げ応力・曲げ耐力が計算できる。

●バックグラウンドとなる科目

形力学、構造解析の基礎、材料工学、構造力学

●授業内容

1. 技術者倫理 実際に建造されている各種コンクリート構造物の紹介
2. コンクリート構造物の構造の成立
3. 力学の基礎と鉄筋コンクリート構造物への適用
(力の内結合条件、変形の適合条件、複合構造の曲げ応力度)
4. コンクリートと鉄筋の材料モデル (応力-ひずみ関係、力学特性)
5. RCAはりの曲げ応力度の算定
6. RCAはりの曲げ耐力と曲率
(終局限界状態、曲げ耐力、曲げ破壊モード、釣合い鉄筋比)
7. 曲げと軸力の相互作用
(終局限界状態、釣合い破壊)

●教科書

コンクリートを学ぶ—構造編ー（理工図書、中村光他著）

●参考書

鉄筋コンクリート工学（オーム社、町田良彦他著） コンクリート構造の基礎（数理工学社、二羽淳一郎） コンクリート構造（朝倉晋店、田辺忠雄他著）

●評価方法と基準

中間試験(40%)、期末試験(60%)の結果により総合判断し、60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。
但し、平成23年度以降入学者については、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をDとする。

なお、無断欠席が1/2以上の場合は、期末試験の受験を認めない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

オフィスアワーは、木曜日10:30~12:00です。その他の時間でも随時来室しての質問を歓迎します。またe-mailでの質問も歓迎します hikaru@nagoya-u.jp

構造力学演習 (1.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	演習
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	選択必修
教員	判治 刑 准教授

●本講座の目的およびねらい

構造力学の演習

●バックグラウンドとなる科目

構造力学

●授業内容

構造力学に対する演習

●教科書

構造・材料力学シリーズ③「構造力学Ⅱ レクチャーノート」宇佐英勉・葛濱洋 共著（一般社）

構造・材料力学シリーズ④「構造解析学 レクチャーノート」宇佐英勉・葛濱洋 共著（一般社）

●参考書

適時紹介する。

●評価方法と基準

小テストおよびレポートの総合評価により総合判断し、60%以上を合格とする。なお、小テストまたはレポートの提出回数が1/2以下の場合は、評価の対象としない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

課題資料や演習解答例はウェブ上に公開します。

特に定まったオフィスアワーは設けないが、電子メール (hanki@civil.nagoya-u.ac.jp) での質問や随時来室（9月始625室、内線4618）しての質問を歓迎します。

<p align="center">土質力学演習 (1.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>専門基礎科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>演習</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>環境土木工学</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>3年前期</td></tr> <tr><td>選択/必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>中井 健太郎 教授 中村 英樹 教授 山本 俊行 教授 加藤 博和 准教授 三輪 寛生 准教授 淡野 美帆 助教 斎原 崇希 助教 佐藤 仁美 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 社会資本・空間計画学演習の基礎的事項についての理解を深めるとともに、回帰分析、線形計画法、費用便益分析、産業連関分析などの解法を習得する。さらに、分析結果を報告するプレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 都市と文明の歴史、人間活動と環境、確率と統計、社会資本計画学、空間計画論、交通論</p> <p>●授業内容 1. オリエンテーション-土木計画に必要な分析ツール 2. 検定法に関する講義と演習 3. 回帰分析に関する講義と演習 4. 線形計画法に関する講義と演習 5. 費用便益分析に関する講義と演習 6. 自由選択に関するグループワーク(データ収集と分析、プレゼンテーション準備) 7. 英語による報告会</p> <p>●教科書 適宜配布する</p> <p>●参考書 特に指定しない</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50%), プレゼンテーション(50%) 100~80点: 優、79~70点: 良、69~60点: 可、59点以下: 不可 なお、単位取得には毎回出席が必要である</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門基礎科目	授業形態	演習	対象履修コース	環境土木工学	開講時期1	3年前期	選択/必修	選択必修	教員	中井 健太郎 教授 中村 英樹 教授 山本 俊行 教授 加藤 博和 准教授 三輪 寛生 准教授 淡野 美帆 助教 斎原 崇希 助教 佐藤 仁美 助教	<p align="center">水理学演習 (1.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>専門基礎科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義及び演習</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>環境土木工学 建築学</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>選択/必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>野田 利弘 教授 中井 健太郎 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい (1年次までに学んだ) ニュートン力学を復習。意識しながら、仮想仕事の原理、より詳細な力学分析によるラグランジュの運動方程式とハミルトンの原理等を学習することにより、解析力学による多様な運動の統一的解釈とより深い力学的考察ができる基礎力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 数遊び演習・力学1・2、微積分学1・2、線形代数学1・2</p> <p>●授業内容 1. ニュートン力学の基礎的事項の復習 2. 仮想仕事の原理 3. ラグランジュの運動方程式 4. 微小振動問題・逆運動・基準運動 5. ハミルトンの原理、位相空間、正準変換</p> <p>●教科書 田辺行人・品田正樹: 理・工基礎 解析力学(筑草房)</p> <p>●参考書 伊考谷: 宮下精二 解析力学(筑草房)、田村武 構造力学(朝倉書店)</p> <p>●評価方法と基準 レポート(20%)、初期・中間試験(30%)、期末試験(50%)の結果により総合判断し、60%以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 オフィスアワーは特に設けないが、質問は随時E-mailで受け付ける。 (内線: 3833, noda@civil.nagoya-u.ac.jp)</p>	科目区分	専門基礎科目	授業形態	講義及び演習	対象履修コース	環境土木工学 建築学	開講時期1	2年前期	選択/必修	選択必修	教員	野田 利弘 教授 中井 健太郎 准教授
科目区分	専門基礎科目																								
授業形態	演習																								
対象履修コース	環境土木工学																								
開講時期1	3年前期																								
選択/必修	選択必修																								
教員	中井 健太郎 教授 中村 英樹 教授 山本 俊行 教授 加藤 博和 准教授 三輪 寛生 准教授 淡野 美帆 助教 斎原 崇希 助教 佐藤 仁美 助教																								
科目区分	専門基礎科目																								
授業形態	講義及び演習																								
対象履修コース	環境土木工学 建築学																								
開講時期1	2年前期																								
選択/必修	選択必修																								
教員	野田 利弘 教授 中井 健太郎 准教授																								

材料工学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学
開講時期 1 2年前期
選択／必修 必修
教員 國枝 雄准教授

●本講座の目的およびねらい

コンクリートの材料に主眼を置き、コンクリートの各種性質と構成材料（水、セメント、骨材など）との関係についての理解を促す。コンクリート中の空隙組織と強度、変形との関係、空隙組織と時間依存性変形の生じる因果関係の理解を促す。

また、ニューブラッジを活用し、実構造物で起こっている諸問題についても考える。

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. 技術者倫理、材料工学講義の概要（土木構造物と材料） 2. コンクリートとは 3. セメント、混和材（骨材）（製造、水和、硬化と生成物） 4. 骨材の性質 5. 骨材の性質 6. レッシュコンクリートの性質（ワーカビリティー、材料の分離） 7. レッシュコンクリートの性質（配合設計） 8. 硬化したコンクリートの性質（強度、微細構造） 9. コンクリート構造の劣化と耐久性（アルカリ骨材反応、乾燥収縮、クリープ、塩害、中性化）

●教科書
コンクリートを学ぶ—施工編—（理工監修、梅原監修）

●参考書
特になし

●評価方法と基準

中間試験(40%)、期末試験(60%)の結果により総合判断し、60%以上を合格とする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、期末試験の受験を認めない。

〈学部：平成23年度以降入学者〉
100～90点：S、89～80点：A、79～70点：B、69～60点：C、59点以下：F

〈学部：平成22年度以前入学者〉
100～80点：優、79～70点：良、69～60点：可、59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応
オフィスアワーは、金曜日10:30～12:00です。その他の時間でも随時来室しての質問を歓迎します。

応用構造力学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学
開講時期 1 3年前期
選択／必修 必修
教員 北根 安雄 准教授

●本講座の目的およびねらい

エネルギー原理、応力法および変位法を理解すると共に、静定・不静定構造物の解法を習得することを目指す。

達成目標：

- 弹性体に対する仮想仕事の原理を理解し、静定・不静定構造物の解法による構造物の変位などの計算ができる。
2. 応力法の概念を理解し、不静定構造物の解法による構造物の変位などの計算ができる。
3. 変位法の概念を理解し、不静定構造物の解法による構造物の変位などの計算ができる。

●バックグラウンドとなる科目

形と力、構造解析の基礎、構造力学、構造力学演習

●授業内容

1. エネルギー原理
2. 応力法
3. 変位法

●教科書

宇佐美知・喜瀬茂著、構造・材料力学シリーズ4「構造解析学 レクチャーノート」、一粒社

●参考書

適宜紹介する。

●評価方法と基準

小テスト(10%)、中間試験(30%)、期末試験(60%)の結果により総合判断し、60%以上を合格とする

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義中の質問および担当教員を訪問しての質問を歓迎する。

土質・基礎工学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学
開講時期 1 2年後期
選択／必修 必修
教員 中野 正樹 教授

●本講座の目的およびねらい

この教科は前期の「土質力学」と合わせて、過年履修により土質力学の全体をカバーされるようになっている。 1. 土の圧縮、せん断特性を統一した概念で説明できる。 2. 排水・非排水条件下での典型的な繰り返し粘土の弾塑性挙動を説明し、与えられた土質定数を用いて計算することができる。 3. 地盤の安定問題の基礎、原理を説明することができる。

●バックグラウンドとなる科目

土質力学、構造解析の基礎、力学I、力学II、線形代数学I、線形代数学II、微分積分学I

●授業内容

1. 技術者倫理からみた土質・基礎工学の役割 2. 典型的な粘土の力学挙動を、3軸圧縮試験を用いた試験結果により説明する。特に、粘土の等方圧縮特性、1次元圧縮との比較、砂の圧縮特性を説明する。 3. 土のせん断挙動を、正規圧密粘土と過圧密粘土、さらにせん断時の排水条件として、非排水せん断と排水せん断とにおいて説明する。 4. 土のせん断挙動、とくに限界状態について述べ、土のせん断強度を理解する。また粘土地盤の非排水支持力、円弧すべり解析、土圧理論について概略を説明する。

●教科書
中野正樹著 「地盤力学」 コロナ社

●参考書

石原研而著 「土質力学」 丸善

●評価方法と基準

試験成績(70%)とレポート提出(30%)により60%以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先：内線4622 nakano@civil.nagoya-u.ac.jp

開水路水理学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学
開講時期 1 2年後期
選択／必修 必修
教員 岸本 哲郎 教授 田代 錠准教授

●本講座の目的およびねらい

「流れの力学」に引き続き、単純化した河川である「開水路」における流れについての基礎を学ぶ。開水路における流れの基礎式に基づいて、流れの状態、すなわち流速や水面形を求める手法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

流れの力学

●授業内容

1. 流れに関する技術と技術者倫理、流れの状態 2. 開水路流れの基礎式 3. 比エネルギー・比力 4. 抵抗則 5. 等流・限界流 6. 水面形 7. 開水路2次元等流の流速分布

8. 開水路非定常流の基礎（微小擾乱、洪水伝播）

●教科書

プリントを配布する。 水理学1：橋東一郎著（森北出版）

●参考書

水理学2：橋東一郎著（森北出版）、解説水理学：日野幹雄著（丸善）

●評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

来室、メールによる質問で対応。

連絡先：岸本（内線4625, ttsumimoto@env.nagoya-u.ac.jp）、田代（内線

4628, ttashiro@nagoya-u.ac.jp）

社会資本計画学 (2.0単位)		応用構造力学演習 (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	演習
対象履修コース	環境土木工学 環境土木工学	対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	2年前期 3年前期	開講時期1	3年前期
選択／必修	必修 選択	選択／必修	選択
教員	高行 教授	教員	北根 安雄 准教授
●本講座の目的およびねらい	道路・鉄道・空港・上下水道・公園などの社会資本施設の経済学的特徴。その計画策定の手順、及び需要予測・評価の分析方法について論ずる。	●本講座の目的およびねらい	応用構造力学の演習として、エネルギー原理、応力法および変位法を理解すると共に、静定・不静定構造物の解法を習得することを目標とする。
●バックグラウンドとなる科目	都市と文明の歴史、人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、都市・国土計画	●バックグラウンドとなる科目	形と力、構造解析の基礎、構造力学、構造力学演習、応用構造力学
●授業内容	1. 社会資本とその特質 2. 社会資本計画の目標と策定過程 3. 計画の必要性の検討・需要予測 4. 社会基盤設備の効果 5. 社会資本の経済分析 6. 社会資本計画の評価法 7. 故理計画法 8. 社会資本計画者としての倫理	●授業内容	1. エネルギー原理 2. 応力法 3. 変位法
●教科書	土木計画学：河上省吾著（応鳥出版会）	●教科書	宇佐晃始・葛浪彰 著、構造・材料力学シリーズ4「構造解析学 レクチャーノート」、一粒社
●参考書	●参考書	●参考書	適時紹介する
●評価方法と基準	試験および演習レポート	●評価方法と基準	レポートの提出回数および完成度を総合的に判断し、60%以上を合格とする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	講義中の質問および担当教員を訪問しての質問を歓迎する。

コンクリート構造第2 (2.0単位)		社会基盤デザイン学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学	対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期	開講時期1	4年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	中村 光 教授	教員	中村 光 教授 非常勤講師(土木)
●本講座の目的およびねらい	コンクリート構造第一に引き継ぐ内容で、更に進んで部材の軸圧縮破壊、せん断破壊の現象と耐荷力算定方法、ならびに使用時の耐久性の観点で必要となる付帯やひび割れの機構について講義する。更にプレストレストコンクリート構造の原理と設計方法を講義する。	●本講座の目的およびねらい	土木構造物の設計に当たって、何故その地点にその形式の構造物が造られねばならないか、例えば、どういうプロセスを経て、構造設計の地図が作成されるのか、また構造形式が定まるのかを、第一級のエンジニアから聞くことで、収められた知識だけではない経験を学ぶ。
●授業内容	1. 軸圧縮破壊が説明でき、その耐荷力の計算ができる。 2. せん断破壊が説明出来、その耐荷力の計算ができる。 3. ひび割れ幅、ひび割れ間隔と付着特性の影響について説明が出来、必要な計算ができる。 4. プレストレスコンクリートの原理を理解し、説明が出来る。	●授業内容	1. 路線計画を行いう流れが説明出来る。 2. 高速道路の設計と維持管理に至る流れが説明出来る。 3. 規劃地運動の考え方と耐震設計の基本が説明できる。 4. ライフライン構造の機能維持の重要性が説明できる。 5. コンクリート構造物の構造計画の基本的考え方が説明できる。
●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準	レポート (70%) と出席 (30%) により評価する。総合的に100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点まで良、80点以上を優とする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、期末試験の受取を認めない。
●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項	レポート (70%) と出席 (30%) により評価する。総合的に100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点まで良、80点以上を優とする。第一級の技術者の話を聞くことが非常に重要なことと位置づけているため、出席点を重視する。
●質問への対応	オフィスアワーは、金曜日10:30~12:00です。その他の時間でも随時来室しての質問を歓迎します。またe-mailでの質問も歓迎しますhikaru@nagoya-u.jp。	●質問への対応	オフィスアワーは、木曜日10:30~12:00です。その他の時間でも随時来室しての質問を歓迎します。またe-mailでの質問も歓迎しますhikaru@nagoya-u.jp。

地盤工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	山田 正太郎 准教授 植尾 正也 寄附講座准教授

●本講座の目的およびねらい

- ・極端解析法の基礎理論について理解する。
- ・極端原理を土圧問題・支持力問題・斜面安定問題へ応用できるようにする。
- ・円弧すべり解析法などの慣用的な設計法を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

土質力学、土質・基礎力学、土質力学演習、地盤材料実験

●授業内容

1. ベクトルとテンソル
2. 极端解析の基礎理論
3. モール・クーロン塑性体
4. 土圧問題への応用
5. 支持力問題への応用
6. 斜面安定問題への応用
7. 慢用設計法

●教科書

プリントを配布する

●参考書

●評価方法と基準

レポート(20%)、中間試験(30%)、期末試験(50%)の結果により総合判断し、60%以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先:

内線4621 s-yazada@civil.nagoya-u.ac.jp

内線3835 binkio@civil.nagoya-u.ac.jp

沿岸水文学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	辻本 茂郎 教授 戸田 祐嗣 准教授

●本講座の目的およびねらい

- 雨が大地に降り、それが流出して河川や地下水を形成して海にいたり、また蒸散作用で大気に戻るというような、水の循環の各過程を、水資源開発や水防災さらには流域環境管理の観点からどのように把握されるべきかを理解する。

●バックグラウンドとなる科目

流れの力学、開水路水理学

●授業内容

1. 水理・水文技術者における倫理、流域システム 2. 流域での土砂生産と土砂流送 3. 河川・流域生態系 4. 水文流出過程(降雨、浸透、蒸発散) 5. 水文統計 6. 流出モデル(流出モデル) 7. 流域管理と技術者論理

●教科書

講義に沿ってプリントを配布。

●参考書

河川砂防技術基準(案)(1997.)、水圈水文学(水村和正、山海堂)、河川工学(西脇勇夫、技報堂)

●評価方法と基準

筆記試験(100%)

●履修条件・注意事項

●質問への対応

交通論 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	中村 英樹 教授 山本 健行 教授

●本講座の目的およびねらい

交通が国土・地域・都市の形成に果してきた役割について論じ、交通の需要や自動車の渋滞など、の交通現象の分析法について講義する。

●バックグラウンドとなる科目

都市と文明の歴史、人間活動と環境、確率と統計、社会資本計画学、空間計画論

●授業内容

1. 交通計画や交通管理を行う交通技術者としての倫理
2. 道路通過の特性
3. 道路交通流を解析するための理論
4. 単位時間当たりに処理できる人・車両数を表す道路の交通容量
5. 交通信号制御の基礎
6. 信号交差点の交通容量
7. 交通の危機及びトリップの定義、交通体系の計画と評価
8. 内滑性と交通状態を表すための交通管理とITS
9. 交通調査の方法論
10. 交通需要予測(四段階推定法)の概要
11. 分布交通量モデル
12. 交通量分配モデル
13. 非集計交通行動モデル

●教科書

交通工学:坂井恭次(監修)、北村隆一(編著) (オーム社)

●参考書

●評価方法と基準

試験(75%)および演習レポート(25%)

●履修条件・注意事項

●質問への対応

沿岸港島力学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	川崎 浩司 准教授 李 光浩 准教授

●本講座の目的およびねらい

沿岸地域における波の基本特性と各種の変形機構を講義する。加えて、波環境における技術者倫理についても日及する。進出目標 1. 微小振幅波理論を理解し、波速、波長、伝播速度、水粒子速度、水粒子運動軌跡など波の基本特性諸量の計算ができる。2. 波動エネルギーと群速度を理解し、エネルギー流束の保存則を使いこなせる。3. 浸水变形、反射、屈折、回折、波波の現象を理解し、その計算ができる。4. 不規則波の統計特性を理解し、説明ができる。

●バックグラウンドとなる科目

流れの力学

●授業内容

1. 沿岸構造概説 2. 波の基礎方程式 3. 微小振幅波理論 4. 有限振幅波理論 5. 不規則波 6. 波の変形 7. 技術者倫理

●教科書

岩田好一朗他「役にたつ土木工学シリーズ1 海岸環境工学」(朝倉書店)

●参考書

合田良典「海岸・港湾」(彰国社)、海岸工学用語集(土木学会)、必要に応じて、資料を配布する。

●評価方法と基準

レポート課題(10%)と期末試験(90%)より総合判断し、60点以上を合格。なお、無断欠席が1/3以上の場合は、試験受験を認めない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

来室、メールによる質問に対応。連絡先:川崎 (内線4632, kawasaki@nagoya-u.ac.jp), 李 (内線3838, leekh@civil.nagoya-u.ac.jp)

水理学実験 (1.0単位)		地盤材料実験 (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	実験	授業形態	実験
対象履修コース	環境土木工学	対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期	開講時期1	3年前期
選択／必修	必修	選択／必修	必修
教員	川崎 浩司 准教授 戸田 祐樹 准教授 田代 錠 准教授 李 光浩 准教授	教員	中野 正樹 教授 野田 利弘 教授 山田 正太郎 准教授 中井 健太郎 准教授 田代 むつみ 助教 野々山 栄人 助教 植尾 正也 寄附講座准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
水の挙動とその記述を実験の現象を通して理解する。ねらい：：・水理学の4つの現象について ：・a.理論的背景を説明する。：・b.理論と比較する為の実験方法・データ整理方法を組み立てる事ができる。：・c.理論と実験との違いを考察できる。：・d.式に従った分かりやすい報告書を作成できる。：・e.一過の目的・理論・実験方法・結果提示・考察・結論をプレゼンテーションできる。また、そのために向けての準備作業できる。		土の物理試験および力学試験を通して、土質力学の基礎を把握するとともに、実験機器の正しい使用方法、実験の取扱から事故を抽出・整理・解釈する力を養うことを目的とする。また、実験結果発表会を通じて、発表、議論、まとめる力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
流れの力学、開水路水理学、水理学演習、沿岸構造力学		土質力学、土質基礎工学	
●授業内容		●授業内容	
実験1 四水路の水面形と流速分布:実験2 管路の水理と層流・乱流:実験3 波の水理:実験4 多孔体中の物質輸送:各回で上記4つの実験を4班に分かれて実施し、それぞれの翌週に結果・考察に関するディスカッションを行う。		1. 土試験の採取法と工学的分類: 2. 土の物理試験(密度、含水比、粒度、液性・塑性) 3. 土の締め固め試験: 4. 透水・圧密試験: 5. せん断試験(一面せん断、一般圧縮、3輪圧縮試験)	
●教科書		●教科書	
各実験毎に指示する。		土の試験実習書: 土質工学会編	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		土質実験—その背景と役割—: 松尾聰著	
レポート(6.5%)、グループ発表(10%)および試験(25%)		●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項		実験への取り組みと実験後に提出するレポート: 実験結果発表会でのプレゼンテーション	
●質問への対応		●履修条件・注意事項	
来室、メールによる質問で対応。連絡先: 川崎(内線4632, kawasaki@nagoya-u.ac.jp)、戸田(内線5176, yoda@cc.nagoya-u.ac.jp)、田代(内線4628, ttashiro@nagoya-u.ac.jp)、李(内線4634, leekh@civil.nagoya-u.ac.jp)		自発的に活動するようにしてください。	
●質問への対応		●質問への対応	
担当教員連絡先: 内線4622 nakano@civil.nagoya-u.ac.jp			

鋼構造力学 (2.0単位)		鋼構造工学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学	対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	3年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	伊藤 雄人 教授	教員	鶴石 和雄 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
座屈現象の理解を通じた構造物の安定、そして、構造物の地震時挙動を通じた動的特性の把握		鋼を使った構造物の挙動、設計法、製作、架設、耐久性の評価、等について講述する。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
形と力、構造力学、応用構造力学		材料工学 構造力学	
●授業内容		●授業内容	
1. 塑性解析: 2. 座屈解析: 3. 耐震解析: 4. 耐震設計		1. 構造用鋼材とその特性 2. 引張部材の設計 3. 圧縮部材の設計 4. 曲げ部材の設計 5. 板の曲げと座屈 6. 鋼手の設計 7. 疲労設計 8. 防食	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
試験		中間試験(30%)、期末試験(70%)を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
E-mail (ito@civil.nagoya-u.ac.jp)で直接質問してよい、必要に応じて来訪を要請する。			

都市環境システム工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	片山 新太 教授 林 格一郎 教授 谷川 寛樹 教授

●本講座の目的およびねらい

本講座では、都市や経済社会を取り巻く環境問題を理解するとともに、これらの問題にアプローチするための手法論、対策、事例等を解説し、受講者自らこれらの環境問題の解決方策を考える上で必要な基礎知識の習得を目指す。

●バックグラウンドとなる科目

人間活動と環境、衛生工学、社会環境保全学、社会资本計画学

●授業内容

- 1.序論・オリエンテーションと環境システム序論
- 2.地球環境と持続可能な開発の基礎
- 3.環境容量・制約
- 4.分析方法・環境指標
- 5.成長理論・環境モデリング
- 6.環境経済学の基礎
- 7.環境経済評価
- 8.生物多様性・廃棄物各論
- 9.技術者倫理

●教科書

●参考書

- 授業中にプリントに配布
- 土木学会環境委員会編集、環境システム—その理念と基礎手法、共立出版
- ワールドウォッチ研究所、地球環境データブック2007-08
- 日引・有村、入門環境経済学、中公新書
- 環境白書各年版
- その他授業中に指示する

●評価方法と基準

小論文と期末テストによる総合判定

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業時またはメールにて対応。

河川工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 祐嗣 准教授

●本講座の目的およびねらい

国土保全の視点で、治水、利水、環境を目標とした流域・河川管理の基本的な視点、計画の立て方、河道および河岸構造物（治水・利水構造物）設計、環境アセスメントを含む管理技術の基本を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

開水路水理学、流れの力学、流域水文学

●授業内容

- 流域・河川の自然
2. 河川管理の発達
3. 治水計画手法
4. 利水計画
5. 多目的ダム
6. 河道設計
7. 保全修復すべき河川の環境
8. 河川技術における技術者倫理

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

筆記試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

海岸工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	水谷 法美 教授 非常勤講師(土木) 李 光浩 准教授

●本講座の目的およびねらい

海岸利用・保全、港湾の利用、沿岸防災のための海城施設・構造物の設計のための考え方、作用外力の発生機構と作用波力の評価手法、等について講義し、下記の達成を目標とする。

- ・海岸地形の種類と形成過程を理解し、説明できる。
- ・波・潮汐の関係を理解し、説明できる。
- ・Korlinson式・Hudson式を理解し、使用できる。
- ・港湾・空港計画の概要を理解し、説明できる。
- ・技術者倫理について理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

流れの力学、沿岸海象力学、水理学実験

●授業内容

- ・日本の海岸地形と形成過程
- ・日本の港湾
- ・海岸・海岸構造物の種類と特徴
- ・構造物に作用する波压と波力
- ・小口径構造物に作用する波力
- ・Korlinson式
- ・大口径構造物に作用する波力
- ・構造物による波変形
- ・防波堤の波压算定式
- ・被覆ブロックの耐波安定
- ・港湾計画
- ・空港計画
- ・海岸工学と技術者倫理

●教科書

海岸環境工学：岩田好一朗・他（朝倉書店）

●参考書

二訂版 海岸・港湾：合田 良実（彰国社）

●評価方法と基準

達成目標に関連する期末試験を実施し、その結果により総合判断し、60%以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

海城環境学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	水谷 法美 教授 川崎 浩司 准教授 李 光浩 准教授

●本講座の目的およびねらい

海域をとりまく様々な現象を理解し、海域の利用・開発のあるべき姿について闡述する。達成目標

1. SWB法による風波の推算ができる。
2. 湖浜流や潮流の物理構造が理解でき、その計算ができる。
3. 漂砂機構と海浜変形機構が理解でき、海浜侵食や汀線前進の戦略予測ができる。
4. 沿岸海域の生態系が理解できる。
5. 富栄養化や食料繊維化のメカニズムとその対策法が理解できる。
6. 環境影響評価法とミティゲーションのあり方が理解できる。

●バックグラウンドとなる科目

沿岸海象力学、海洋工学

●授業内容

1. 沿岸海域の物理・生物環境のあり方
2. 風波の推算
3. 漂砂と海浜変形
4. 沿岸海域の流れ
5. 沿岸環境と生態系
6. 環境影響評価
7. 技術者倫理

●教科書

岩田好一朗他「役にたつ土木工学シリーズI 海岸環境工学」（朝倉書店）

●参考書

合田良実「海岸・港湾」（彰国社）。必要に応じて資料を配付する。

●評価方法と基準

レポート（30%）と期末試験（70%）より総合判断し、60点以上を合格。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

来室、メールによる質問で対応。連絡先：水谷（内線4630, suzutani@civil.nagoya-u.ac.jp）、川崎（内線4632, kawasaki@nagoya-u.jp）、李（内線4634, leekh@civil.nagoya-u.ac.jp）

<p>コンクリート構造演習 (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 環境土木工学 開講時期 1 3年後期 選択／必修 選択 教員 国枝 隆 准教授 非常勤講師（土木）</p> <p>●本講座の目的およびねらい コンクリートの製造方法、硬化コンクリートおよび鉄筋プレストレスコンクリート（PC）斜張橋の実験を対象として、計画から構造解析、設計へと至る一連の手順を具体的に講義し、各自がPC斜張橋の設計を行なう。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料工学、コンクリート構造第1、第2、構造力学、構造力学演習</p> <p>●授業内容 1. PC斜張橋の施工事例と設計の流れ 2. 解析理論と有限要素法（はり要素）ならびにプログラム 3. 主げたの設計 4. 現場見学 5. 主方向の設計計算（ケーブルの設計、主塔の設計） 6. 橫方向の設計計算 7. 設計計算書の作成</p> <p>●教科書 設計示方書の重要な部分を簡潔にまとめたものと、設計の手順を説明したものをそれぞれテキストとして配布する。</p> <p>●参考書 コンクリート構造（朝倉吉店、田辺忠頼他著）</p> <p>●評価方法と基準 すべてのレポートを提出したものに対し、レポートの結果により判断し、60%以上を合格とする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。</p> <p>（学部：平成2.3年度以降入学者） 100~90点：S、89~80点：A、79~70点：B、69~60点：C、59点以下：F （学部：平成2.2年度以前入学者） 100~80点：優、79~70点：良、69~60点：可、59点以下：不可</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>	<p>応用水理学演習 (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 演習 対象履修コース 環境土木工学 開講時期 1 3年後期 選択／必修 選択 教員 戸田 花飼 准教授 李 光浩 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 開水路水理学・海岸水理学について演習を行う</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流れの力学、開水路水理学、水理学実験、水理学演習</p> <p>●授業内容 1. 開水路水理 抵抗則、等流・限界流、水面形、2次元等流の流速分布 流の基礎、移動床水理の基礎 2. 海岸水理 速度ポテンシャルと分散関係式 波速、水粒子速度、波圧 浪水変形、屈折、反射</p> <p>●教科書 配付資料</p> <p>●参考書 「開水路水理学」と「沿岸海象力学」での講義ノート等を参考</p> <p>●評価方法と基準 レポート（40%）と卒業試験（60%）</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 質問への対応：来窓、メールによる質問で対応。 連絡先： 李 (内線4634, leekh@cc.nagoya-u.ac.jp) 戸田 (内線5176, ytoda@cc.nagoya-u.ac.jp)</p>
<p>技術英語1 (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 環境土木工学 開講時期 1 3年前期 選択／必修 必修 教員 非常勤講師（土木）</p> <p>●本講座の目的およびねらい 技術英語の理解と表現の力を鍛錬することを目指す。 詳細は英語シラバスを参照。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容 基本的に2回の講義にわたって、一つのテーマについて話あいます。 詳細は英語シラバスを参照。</p> <p>●教科書 TECHNICAL ENGLISH 3. COURSE BOOK, by DAVID BONAMY (PERSON LONGMAN: ISBN 9781408 229477)</p> <p>●参考書 詳書を必ず持参してください。</p> <p>●評価方法と基準 講義への貢献度10%、ショートテスト30%、期末試験60%</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 質問は講義後に受け付けます。 e-mail(dykes@yokkaichi-u.ac.jp)での質問にも対応します。</p>	<p>技術英語2 (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 環境土木工学 開講時期 1 3年後期 選択／必修 必修 教員 非常勤講師（土木）</p> <p>●本講座の目的およびねらい 技術英語の理解と表現の力を鍛錬することを目指す。 基本的には、本授業は技術英語1の継続科目である。 (詳細は英語シラバスを参照)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容 基本的に2回にわたって一つのテーマについて話し合います。 (詳細は英語シラバスを参照)</p> <p>●教科書 TECHNICAL ENGLISH 3. COURSE BOOK, by DAVID BONAMY (PERSON LONGMAN: ISBN 9781408 229477)</p> <p>●参考書 詳書を必ず持参すること。</p> <p>●評価方法と基準 (1)講義への貢献度10%、(2)ショートテスト30%、(3)期末試験60%</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義後に質問を受け付けます。 e-mail(dykes@yokkaichi-u.ac.jp)での質問にも対応します。</p>

構造数値実験 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
教員	伊藤 錦人 教授 岩石 和雄 教授 利治 剛 准教授 北根 安雄 准教授 棚畠 幹人 助教 岩 誠 研究助教

●本講座の目的およびねらい

構造物の力学的な特性や挙動をよりよく理解するために、コンピュータを用いたシミュレーションを行う。

●パックグラウンドとなる科目
形と力、構造力学、応用構造力学

●授業内容

1. 鋼材の引張試験
2. 鋼製梁の弾性挙動実験
3. 鋼柱の引張実験
4. 有限要素法による構造解析
5. 片持ち梁の扭曲実験
6. グループコンペティション

●教科書

実験テーマごとに、プリントを配布する。

●参考書

なし。

●評価方法と基準

実験とレポートにより評価し、60%以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

実験中のみならず、随時受け付ける。

材料実験 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	中村 光 教授 土木工学科 教授 上田 尚史 助教

●本講座の目的およびねらい

コンクリートの製造方法、フレッシュコンクリート、硬化コンクリートおよび筋筋コンクリート構造に関する基礎を、視覚的・体験的・理論的に学ぶ。さらには、RC部材の実験を通じて、部材の破壊する形態を知ると共に、これまでの講義の復習として、部材の耐荷力の算定手法など理論的な部分に留まつてもその知識を強固たるものにする。また、セメント系材料に関するコンテストを通して、思考する力、表現する力を養う。

●パックグラウンドとなる科目
コンクリート構造I、材料工学

●授業内容

1. 配合設計
2. 骨材試験
3. フレッシュコンクリートの特性試験
4. 非破壊試験
5. 耐久性試験
6. 鋼筋の引張試験
7. コンクリートの圧縮・曲げ・引張強度試験
8. RCはりの静的破壊実験
9. セメント系材料に関するコンテスト（設計、作製、プレゼンテーション）

●教科書

実験の内容を詳しく説明したテキストを配布する

●参考書

土木材料実験（技術堂、図文編）

●評価方法と基準

実験を通じて知識を高めることを目的としていることから、原則として全ての実験に出席し、かつ全てのレポートの評価が60%以上の場合に単位を認める。

●履修条件・注意事項

コンクリートの練混ぜ、打設等を行うため、汚れても良い服装で受講すること。また、安全靴・革靴・スポーツシューズの類の履物を着用すること。

●質問への対応

オフィスアワーは、木曜日10:00～12:00です。その他の時間でも随時来室しての質問を歓迎します。またe-mailでの質問も歓迎します（n.ueda@nagoya-u.jp）。

卒業研究A (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	必修
教員	各教員（土木工学）

●本講座の目的およびねらい

教官とディスカッションしながら、あるテーマに対して研究を行う。テーマを理解し、スキューにしたがって研究を進行し、成果を分かり易く論文にまとめ、成果を発表する一連のプロセスを通じて、未知の問題を、どのような方法で解決するかの演習を行う。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

研究室に分かれて、教官とディスカッションしながら、卒業研究のテーマを決め、研究し、その成果を卒業論文にまとめる。研究の内容、研究の方法などは、指導教官の指導を受け、自分で資料収集、実験、解析、などを行って卒業研究を進める。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

研究課題に対する基礎力、応用力、説明力、応用力、創造力、総合力などをレポートやグループ討議を通じて総合的に合否を判定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

卒業研究B (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	4年後期
選択／必修	必修
教員	各教員（土木工学）

●本講座の目的およびねらい

教官とディスカッションしながら、あるテーマに対して研究を行う。テーマを理解し、スキューにしたがって研究を遂行し、成果を分かり易く論文にまとめ、成果を発表する一連のプロセスを通じて、未知の問題を、どのような方法で解決するかの演習を行う。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

研究室に分かれて、教官とディスカッションしながら、卒業研究のテーマを決め、研究し、その成果を卒業論文にまとめる。研究の内容、研究の方法などは、指導教官の指導を受け、自分で資料収集、実験、解析、などを行って卒業研究を進める。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

研究課題に対する基礎力、応用力、説明力、応用力、創造力、総合力などをレポートやグループ討議とともに、卒業論文、発表会および質疑応答から総合的に合否を判定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

学術性情論理学及び演習 (2.5単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	選択
教員	利治 剛 准教授

●本講座の目的およびねらい
コンピュータープログラムの流れを理解するとともに、問題を解くためのアルゴリズムの組み立てができるようになることを目標とする講義と演習を行う。
演習を通じて、社会資本工学に図る数学的・力学的な問題を数値的・情報論理的に解決し、結果を適切に説明する能力を習得する。

- Fortranの文法の理解
- Fortranにおける変数・配列
- アルゴリズムの組立
- 力学や数学に関する問題のコンピュータープログラムによる解決と結果の表現

●バックグラウンドとなる科目

●情報処理序説

●授業内容

- コンピュータプログラムの役割と重要性
- エディタおよびコンパイラの概要、変数の型宣言、四則演算、ディスプレイへの出力、キーボードからの入力
- ループや条件文を用いたアルゴリズムの組立て、組込関数の使用法
- 配列の仕組・宣言・使用法、配列を活用したアルゴリズムの組立て
- 中間結合演算
- ファイルからの入力方法、ファイルへの出力方法、内式の指定方法
- サブルーチンおよび関数のメリットと使用法、複素数の扱い方
- 最終総合演習

●教科書
指定しない、ハンドアウト：毎回配布する。

●参考書
Fortran77入門（培風館）を読めるが、各学生が自分にとって読みやすい書籍を選ぶべきである。

●評価方法と基準
講義への出席、演習のレポートと2回の総合演習のレポートを総合的に評価し、60%以上を合格とする。なお、レポートの提出回数が1/2以下の場合は、評価の対象としない。

●履修条件・注意事項
プログラムの作成や実行、およびレポートの作成は独立で行ってください。
学生同士で内容をコピーした場合には、コピーさせた学生のレポートもコピーした学生のレポートも採点されません。

●質問への対応
講義資料や演習解答例はウェブ上に公開します。
特に定まつたオフィスアワーは受けないが、電子メール (hanji@civil.nagoya-u.ac.jp) での質問や随時来室（9時～625室、内線4618）しての質問を歓迎します。

計測技術及び実習 (2.5単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義及び実習
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	3年前期 3年前期
選択／必修	選択 選択
教員	齊藤 雄幸 准教授 久野 覚 教授 山本 僕行 教授 飛田 潤 教授 斎藤 信也 助教 非常勤講師（土木） 柴原 尚裕 助教 渡野 美帆 助教 小島 宏章 助教 鶴見 順助 教官 吉田 友紀子 助教

●本講座の目的およびねらい
土木・建築分野の技術者が設計、建設、維持・管理の各段階で必要とされる種々の測定法の原理について講義し、そのいくつかについて実習する。
以下を目標とする。

- 土木・建築分野の技術者が必要とする各種評価法や測定・測定法の原理を理解する。
- 計測機器を用い、温度、音、光、風、振動等の測定が出来る。
- 測量機器を用い、距離、角、水準、平板等の測量が出来る。
- 測定・測量結果に基づくレポートのまとめ方を修得する。

●バックグラウンドとなる科目

物理環境工学、確率と統計、流れの力学、人間活動と環境

●授業内容

- 計測技術とは（ガイドンス）
- 風速の測定と流体の可視化に関する講義と実習
- 道路路面の測定に関する講義と実習
- 沿岸度の測定に関する講義と実習
- 世界気象要素の測定に関する講義と実習
- 光環境の測定に関する講義と実習
- 地盤の測定に関する講義と実習
- 深度の種類と方法に関する概論講義
- 深度の基本的な方法に関する講義と実習
0. 断面測量と角測量に関する講義と実習
1. 水準測量に関する講義と実習
2. 平板測量に関する講義と実習
3. 最近の測量技術に関する講義

●教科書

●参考書
中村英夫著「測量学」（技術堂）、日本建築学会「環境工学実験用教材1/II」

●評価方法と基準
各課題に対するレポートを総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
講義中に応答する。担当教員内線：山本（4636）、飛田（3754）、齊藤（5240）

社会環境保全学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	片山 新太 教授 麻 保宏 教授 谷川 寛樹 教授

●本講座の目的およびねらい
環境制約と人間活動の関係について、資源・エネルギー・水および環境リスクを中心に社会環境保全の立場から講義する。

●バックグラウンドとなる科目
衛生工学 環境システム工学 建築工学 確率と統計

●授業内容

- 環境と人間活動：地球環境システム (1) 地球温暖化、気候変動 (2) 環境容量と環境負荷、環境影響 (3) 経済成長とエネルギー・資源・環境 (4) 地域環境管理と環境指標 (5) 循環型社会、物質循環 2. 環境リスク評価 (1) 環境解析と閾値、基準値とリスク (2) 大気汚染のリスク (3) 水道水のリスク (4) リサイクルとLCA (5) リスク比較 3. 人と水資源 (1) 水質の基礎 (2) 水の環境基準

●教科書

●参考書
井村秀文著「環境問題をシステム的に考える－氾濫する情報に惑わされないように」、化学同人
土木学会環境システム委員会編「環境システム－その概念と基礎手法」、朝倉書店 中西隼子他「演習 環境リスクを計算する」(岩波新書) クリストファーフレイヴィング著「地盤環境データブック」ワールドウォッチジャパン

●評価方法と基準
レポートおよび第2記述

●履修条件・注意事項

●質問への対応
環境学研究科都市環境学専攻 谷川教授まで

社会資本工学実習 (1.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	各教員（土木工学）

●本講座の目的およびねらい
災害現場（計画・調査・設計・建設・維持・管理）での実習体験を通じて、実社会で役に立つ土木技術者（シヴィル・エンジニア）に求められる資質を身につけ、どのような実習が実社会で必要とされ、大学で学んだことなどがどのように企業や官庁などで生かされるのかを理解することを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目
工学倫理、確率と統計、その他専門系科目

●授業内容
災害現場における体験学習

●教科書
特になし

●参考書
特になし

●評価方法と基準
評価は「合・否」で行い、以下の要件を満たしたものを「合」、そうでないものを「否」とする。
(1)原則として10日間または64時間以上の実習をうけること、(2)「実習評価表」の評価は「可」以上、(3)レポートを提出し発表会での発表を行うこと

●履修条件・注意事項

●質問への対応

衛生工学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	片山 新太 教授

●本講座の目的およびねらい
上下水道、廃棄物処理における、処理計画・送配水・処理法、および環境アセスメントについて講述する。

●バックグラウンドとなる科目
一般化学、人間活動と環境、水理学、社会環境保全学

●授業内容
1. 現況・衛生工学概要: 2. 環境調査とアセスメント: 3. 上水道(計画・送配水・処理) : 4. 下水道(計画・集排水・処理): 5. 排水問題: 6. 汚泥処理

●教科書
なし

●参考書
水環境工学(改訂第2版): 松尾友矩編(オーム社) 2005
衛生工学: 佐藤牧久著(明治書店) 1977
日本の水環境行政: (社)日本水環境学会編纂(ぎょうせい) 2009
水の国度学: 清水裕之、植山哲也、川村剛行編(名古屋大学出版会) 2011
環境科学入門: 川合真一郎、張野宏也、山本毅和著(化学同人) 2011
環境生物学工学: 海野豊、松村政利、藤江幸一、片山新太、丹治保典(講談社サイエンティフィック) 2002
衛生工学: 川島吉・藤原紀・西川泰治編(森北出版)

●評価方法と基準
レポートおよび定期試験

●履修条件・注意事項
浄水場および下水処理場の見学を行うので必ず出席すること

●質問への対応
講義の後の時間
または
個別に質問に対応: あらかじめ電話・e-mailで日時を予約すること

土木史 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学 建築学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師(土木)

- 本講座の目的およびねらい
古代から現代にいたる土木施設や都市デザインの歴史的展開を、その時代背景から理解し、今後の土木・都市デザインのあり方を考える能力を身に付ける。
- バックグラウンドとなる科目
都市と文明の歴史
- 授業内容
1. 交通の変遷と構造の進化: 2. 20世紀の土木デザイン: 3. 歴史・文化と土木の風景、その保存と活用: 4. 庭園の発達とランドスケープ: 5. 都市の構造と景観: 近代以前の都市: 6. 近代の都市計画と都市デザイン: 7. 現代都市デザインの課題
- 教科書
- 参考書
- 評価方法と基準
レポートにより評価する。
60点以上を合格とする。
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応
講義中に常に質問があるかどうかを尋ねる。

空間設計論 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	小松 尚 准教授 協坂 圭一 准教授

●本講座の目的およびねらい
下記の観点から、建築・都市空間を計画・デザインしていくために必要となる専門知識・技術を習得するとともに、生活や周辺環境に対して建築・都市空間が与える影響について理解を深める。
・: 建築の主体構造や各部構法の物理的な成り立ちとデザイン: 人間生活と空間

●バックグラウンドとなる科目
図画・人間活動と環境

●授業内容
第1週 建築の構法や材料に関する概説: 第2週 主体構造の構法とデザイン1: 木造: 第3週 主体構造の構法とデザイン2: 鋼骨造: 第4週 主体構造の構法とデザイン3: 鋼筋コンクリート造: 第5~7週 各部構法とデザイン: 第8週 設計プロセスと構法: 第9~10週 建築に関する寸法: 人体寸法・動作寸法・視覚と心理領域: 第11~12週 建築・都市と生活との関わり、単位空間: 第13~14週 建築・都市の社会性・公共性・文化性: 第15週 最終試験

●教科書
コンパクト設計資料集成: 日本建築学会編(丸善): 建築構法: 内田祥哉監修(市ヶ谷出版社)

●参考書

●評価方法と基準
第1から8週まで、第9から14週までの内容についてそれぞれ試験(各50%)を行い、その結果から成績を算出する。100点満点で60点以上を合格とする。なお試験の実施日や範囲については、講義時間中で説明するので確認すること。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

都市・国土計画 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	環境土木工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	村山 順人 准教授

- 本講座の目的およびねらい
本授業の目的は、
1) 都市・国土計画を環境・社会・経済・生活の質に深く関わる重要な分野として認識すること
、
2) 都市・国土計画の歴史を学ぶこと、
3) 現在の都市・国土計画の体系を空間レベル毎に理解することである。
また、本授業の達成目標は、多様な国内外諸都市の現状と課題、取り組み、そして、現在の都市・国土計画の体系を包括的に説明することができるようになることである。
- バックグラウンドとなる科目
都市と文明の歴史、都市と環境、空間計画論、空間設計論、建築学特別講義、土木史
- 授業内容
1. 近年の都市圏の現状と課題、最近の取り組み
2. 多様な国内外諸都市の現状と課題、最新の取り組み(先進国・発展途上国)
3. 各種な都市計画理論と近代都市計画の成立、現代都市計画へ
4. 日本の「まちづくり」
5. 近年の都市計画・国土計画: 国土レベル、都市圏レベル、自治体レベル、地域レベル、地区レベル
6. 日本の都市・国土計画の特徴・課題・展望
- 教科書
都市計画とまちづくりが分かる本(彰国社)
- 参考書
都市計画国際用語辞典(丸善)
まちづくりキーワード事典(学芸出版社)
世界のSSDI100: 都市持続再生のツボ(彰国社)
- 評価方法と基準
小レポート: 20%、中期レポート: 40%、期末レポート40% で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応
・時間外の質問は教員室で受け付ける。事前に連絡をすること。
・内線: 3750 E-mail: surayama@corot.nuac.nagoya-u.ac.jp

<p>土木地質学 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>関連専門科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>環境土木工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>4年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>選択</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>中野 正樹 教授 非常勤講師 (土木)</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 地質現象の理解を通じて土木技術問題を解決するための高度な応用力と創造力の習得を目指し、以下の具体的目標の達成を目指す。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地質学の基礎知識を習得し、土木地質学における地盤や岩盤の地質構造、力学特性を理解し、その概要を説明できる。 2. 土木構造物の計画・設計、施工、管理に向けたデザイン力向上に寄与できる。 3. 地形、地質図の読み方、岩盤分類などの知識を習得し、概要を説明できる。 4. 土木構造物の設計施工に先立つ土木地質調査法の意義、必要性を説明できる。 5. 土木地質調査法の概要を理解し、その利点と適用性を説明できる。 6. 土木地質調査計画立案及び成果事例を通じて、設計者・施工者としての評価視点を習得できる <p>●バックグラウンドとなる科目 土質力学、土質・基礎工学、地盤工学、土質力学演習、地盤材料実験、岩盤力学</p> <p>●授業内容 1. 土木工学における土木地質学の役割、地球の歴史と地質現象、世界の地質・日本の地質 / 地形と土木地質、鉱物・岩石・岩盤 / 地質構造 / 岩盤の劣化(風化)。2. 地質学基礎演習(空中写真判読法、鉱物・岩石の鑑定法と工学的評価法)。3. 土木地質調査法(地盤踏査、ボーリング、現位置観察、物理探査ほか)。4. 地質学演習(地質図及び土木地質図の書き方・読み方・評価の仕方)。5. ダム、トンネル、道路、土砂災害における土木地質調査の手順。6. 土木地質調査計画演習(土木地質計画の立案・評価)</p> <p>●教科書 プリント配付する。</p> <p>●参考書 プリント配付する</p> <p>●評価方法と基準 主として演習題の提出物と期末テストの結果により判断し60%以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義中に出来るだけ質問するよう促す。直接の質問、電子メールでの質問等はいつでも受け付ける。(Email: shisuzukj@newjec.co.jp)</p>	科目区分	関連専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	環境土木工学	開講時期1	4年前期	選択／必修	選択	教員	中野 正樹 教授 非常勤講師 (土木)	<p>地盤工学 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>関連専門科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>環境土木工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>4年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>選択</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>伊藤 健人 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 世界および日本における地震の発生状況、地震と断層の関係、地震の発生メカニズム、地震波とその減衰、增幅、地震入力および耐震設計法の基本概念を理解する。1. 世界および日本の地震発生状況、ブレートテクトニクスに関する基礎知識を説明できる。2. 地震発生のメカニズム、地震波動を通じて、地震被害現象を解説できる。3. 耐震設計の必要性、設計入力、設計法の概要を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学</p> <p>●授業内容 1. ブレートテクトニクス 2. 世界および日本の地震発生状況 3. 地震のエネルギー、マグニチュード、震度 4. 地震発生のメカニズム 5. 活断層と地震 6. 地震波動 7. 地震波の減衰、增幅 8. 地震被害とその特徴 9. 地震と地盤運動の予測 10. 我が国の地震調査研究体制 11. 耐震設計(概要) 12. 耐震設計(設計入力) 13. 耐震設計(震度法) 14. 耐震設計(動的解析) 15. まとめ</p> <p>●教科書 特に無し</p> <p>●参考書 エネルギー技術者のための地盤・耐震学 丸善</p> <p>●評価方法と基準 期末テストの結果により判断し、60%以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中あるいは終了時に対応する。 相当教員連絡先：内線 5918</p>	科目区分	関連専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	環境土木工学	開講時期1	4年前期	選択／必修	選択	教員	伊藤 健人 教授
科目区分	関連専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	環境土木工学																								
開講時期1	4年前期																								
選択／必修	選択																								
教員	中野 正樹 教授 非常勤講師 (土木)																								
科目区分	関連専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	環境土木工学																								
開講時期1	4年前期																								
選択／必修	選択																								
教員	伊藤 健人 教授																								

工学概論第1 (0.5単位)

科目区分 開発専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学 建築学
開講時期1 1年前期 1年前期
選択／必修 選択 選択
教員 非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

社会の中核で活躍する名古屋大学の先駆による広く深い体験を踏まえた講義を受講することにより、工学系技術者・研究者として必須の対人的・内面的な人間力を涵養するとともに、自らの今後の夢を描き勉強の指針を明確化する。

●パックグラウンドとなる科目 なし

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先駆が授業を行う。

●教科書

なし

●参考書

なし。講義の際にレジメが配されることもある。

●評価方法と基準

講義の授業内容に関連して、簡単な課題のレポート提出により評価する。
●履修条件・注意事項
履修条件は特にない。実社会の先駆で活躍されている先駆からいただく講義は各段の学内講義では得られない貴重なものである。聴講の意欲をもった受講者を歓迎する。

●質問への対応 教務課の担当者にたずねること。

工学概論第2 (1.0単位)

科目区分 開発専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学 建築学
開講時期1 4年前期 4年前期
選択／必修 選択 選択
教員 非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

世界は地球温暖化問題に直面し、対応策の実施が喫緊の課題である。本講義では日本のエネルギー一馬力の実力を把握するとともに、古エネルギーや再生可能エネルギー技術およびその導入促進策の動向について理解することを目的とする。また、我が国のエネルギー政策の指針となる「エネルギー基本計画」を読み、今後の方向性を理解する。

●パックグラウンドとなる科目 特になし

●授業内容

1. 日本のエネルギー事情
2. 日本のエネルギー政策
3. 大陸エネルギー利用技術
4. 排熱利用による古エネルギー技術
5. 低炭素型社会に向けた仕組み作り

※講義中に新エネルギー等に関するアンケート調査を実施する。その集計結果を全国調査の結果と比較する予定。

●教科書

特になし

●参考書

- ・エネルギー基本計画
- ・環境モデル都市に関するホームページ（内閣府、各自治体）
(参考資料を配布する)

●評価方法と基準

講義は2日間で実施する。各日にレポート課題を出し、レポートの内容によって評価する。

●履修条件・注意事項

集中講義2日間の両方ともに出席する必要がある。

●質問への対応

集中講義のため、質問は講義時間中に受け付ける。

工学概論第3 (2.0単位)

科目区分 開発専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学 建築学
開講時期1 4年後期 4年後期
選択／必修 選択 選択
教員 會 剛 講師

●本講座の目的およびねらい

日本の科学技術と聞いて、日本における科学技術について、英語で概論説明するものである。

●パックグラウンドとなる科目 なし

●授業内容

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●評価方法と基準

出席40%，レポート30%，発表40%

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業中及び授業後に対応する

工学概論第4 (3.0単位)

科目区分 開発専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 環境土木工学 建築学
開講時期1 1年前期 1年前期
選択／必修 選択 選択
教員 古谷 孔子 准教授

●本講座の目的およびねらい

この授業は、日本語を勉強したことのない学生、あるいは少しだけ学習したことのない学生を対象とする。日本での日常生活を送るために基本的なレベルの日本語の能力を養成することを目的とする。とくに、日本での日常生活を送るために必要な初步的な文法、表現を学び、会話力を中心とした日本語の能力を養成する。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 日本語の発音
2. 日本語の文の構造
3. 基本語彙・表現
4. 会話練習
5. 聴解練習

●教科書

Japanese for Busy People 1 (第3版) 国際日本語普及協会 講談社インターナショナル (2006)

●参考書

●評価方法と基準

毎回講義における質疑応答と演習50% 会話試験 50% で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：講義終了時に応じる。

担当教員連絡先：内線 3603 047251a@cc.nagoya-u.ac.jp

		工学倫理 (2.0単位)		産業と経済 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目				
授業形態	講義				
対象履修コース	環境土木工学	建築学			
開講時期1	1年前期	1年前期			
選択/必修	選択	選択			
教員	非常勤講師 (教務)				
●本講座の目的およびねらい					
技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし種々の効果を与えています。それらに関する理解力や責任など、技術者の社会に対する責任について考え、自覚する能力を身につけることをめざします。					
●バックグラウンドとなる科目					
全学教授科目 (科学・技術の倫理、科学技術史、科学技術社会論) 文系教養科目 (科学・技術の哲学)					
●授業内容					
1. 工学倫理の基礎知識 2. 工学の実践に関わる倫理的な問題					
●教科書					
畠田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『誇り高い技術者になろう—工学倫理ノススメ』(名古屋大学出版会)					
●参考書					
C. ウィットベック(札野知、飯野弘之共訳)『技術倫理』(みすず書房) 斎藤了文・坂下浩司編、『はじめての工学倫理』(昭和堂) C. ハリス他著(日本技術士会訳編)『科学技術者の倫理-その考え方と事例』(九谷) 米国科学アカデミー編(池内了訳)『科学者をめざすきみたちへ』(化学同人)					
●評価方法と基準					
レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上を69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点をA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入学者については、60点から69点をC、70点から79点をB、80点以上を優とする。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
講義時間終了後およびメールで対応します。メールアドレスは初回講義で知らせます。					

		特許及び知的財産 (1.0単位)		社会環境工学紹介 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目				
授業形態	講義				
対象履修コース	環境土木工学	建築学			
開講時期1	4年後期	4年後期			
選択/必修	選択	選択			
教員	後藤吉正 教授				
●本講座の目的およびねらい					
特許を中心とする知的財産を保護する制度について基本的な知識を習得するとともに、大学や企業で役に立つ「知的財産マインド」を修得する。【達成目標】 1. 特許法の概要を理解し、特許制度を把握できる。 2. 特許出願書類の書き方を理解し、演習テーマについて特許出願書類を作成できる。					
●バックグラウンドとなる科目					
特になし					
●授業内容					
1. 歴史から学ぶ特許の本質 1 (特許制度の誕生) 2. 歴史から学ぶ特許の本質 2 (日本特許制度) 3. 歴史から学ぶ特許の本質 3 (プロパティ時代の潮流) 4. 日本における特許制度 (制度の概要、特許の基礎知識、特許の利用) 5. 特許権と著作権 6. 特許出願の実務 1 (特許情報の調査、特許出願書類の書き方) 7. 特許出願の実務 2 (特許出願書類の作成演習) 8. 本学における知的財産マネジメント及び知的財産に関する課題と展望					
●教科書					
1. 産業財産権標準テキスト一特許編一 (発明協会) (配布) 2. 書いてみよう特許明細書出してみよう特許出願 (発明協会) (配布)					
●参考書					
特になし					
●評価方法と基準					
毎回講義終了時に出題するレポート 70 %、演習テーマについて作成する特許出願書類 30 %で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
原則、講義終了時に対応する。 担当教員連絡先: 内線3924 kasahara@sangaku.nagoya-u.ac.jp					

履修指標（2.0単位）

科目区分 固定専門科目

授業形態 講義

対象履修コース 環境土木工学 建築学

開講時期 1年後期 4年後期

選択／必修 選択 選択

教員 非常勤講師（教務）

●本講座の目的およびねらい

高度化、複雑化した社会での職業指導は、社会、産業、職業等に関する国家的・国際的な組織などを習得し、職務に関する能動的な意志や態度及び勤労観などを身に付けるとともに、自覚した職業の自己概念（Self Concept）を自己実現（Self Realization）させるための

Employability（雇用されるにふさわしい能力）の獲得を目的とする。

1 社会、産業における工場の意義、役割、貢献等を習得する。

2 産業における研究と生産との連携を習得する。

3 社会人基礎力を身に付ける。

4 職業選択と発達心理学との関係を習得する。

5 自己実現の対応策を考察する。

●バックグラウンドとなる科目

現代社会、国際社会、政治・経済、歴史、教育発達心理学など

●授業内容

1 職業と職業の現状 2 産業構造と職業構成 3 産業と職業の歴史的経緯 4 産業と労働の国家的規制 5 産業と労働の国際的組織 6 職業に係わる間接法規 7 職業に関する制度、組織、技術 8 キャリア発達心理学による職業選択と職務実務 9 職業適性検査の理論と分析 10 確認問題とまとめ

●教科書

特に指定しない。（ただし、プリントを毎週適宜配布）

●参考書

「厚生労働白書」H22年度版（厚生労働省）

「現代用語の基礎知識」2011年（自由国民社）

「キャリア形成・就職マガジン人の国際比較」寺田盛紀著（晃洋書房）

「就職の赤本」（就職総合研究所）

「社労士〈一般常識・改正項目編〉」秋保雅男他（中央経済社）などの多数

●評価方法と基準

期末試験、課題レポート、出席状況等での絶対評価

●履修条件・注意事項

レポートでは、総務的以上に演説的な記載指図箇などが重要視

出席状況については、第1回履修登録時、定期時間での出席も参考

●質問への対応

授業項目に関する質疑応答相談