



建築都市デザイン専攻

人材の養成及び教育研究上の目的・専攻のポリシー
指導教員別研究内容・履修モデル
「建築学領域・都市工学領域」

■ 建築都市デザイン専攻

人材の養成及び教育研究上の目的、専攻のポリシー、指導教員別研究内容、履修モデル(博士前期課程)

専攻主任教授 白旗 弘実

1. 人材の養成及び教育研究上の目的

□博士前期課程

建築都市デザイン専攻に係わる分野は理工学だけではなく社会学、経済学、歴史学など多岐にわたるため、広範かつ多面的な視野を持ち、広く社会に貢献できる人材の養成を目的とする。修了後の就職業種は、公務員、ゼネコン、設計事務所、大学など多岐に渡る。こうした広範な業種における高い専門性を有し、地球的視野を持った技術者の育成を目的とする。

□博士後期課程

高度な専門知識と技術を有し、さらに高い倫理観および責任感を兼ね備えることにより、建築都市デザイン専攻に係わる分野にて活躍できる人材の養成を目的とする。さらに、先端的な知識と技術を駆使し社会ニーズを意識しながら、着実に課題を解決するとともに新しい領域を開拓でき、国際的にリーダーシップを發揮できる人材を養成することを目的とする。

2. 専攻のポリシー

ディプロマポリシー 学位授与の方針

□博士前期課程

所定の年限在学し、以下の知識と能力とともに所定の単位数を修得し、必要な研究指導を受けた上で修士論文又は特定の課題についての研究成果等の審査及び最終試験に合格した者に、修士（工学）の学位を与える。

1. 幅広い教養と国際コミュニケーション能力を持ち、社会の発展に貢献でき、説明責任を果たすなどの実務上の対応能力や人間としての倫理をより高めることができる総合的な知識や応用能力を修得している。
2. 建築・都市の文化芸術的側面と理工学的側面を多角的、総合的に理解し、理工学全般で必要な基礎学力を修得している。
3. 建築・都市に係わる総合的な知識、専門的能力、および問題解決に向けての応用能力を修得し、建築家・建築技術者・都市工学技術者としての総合的な設計能力を修得している。
4. 生涯にわたって自主的に学び続け、建築や都市の文化、技術の発展に寄与し、社会の発展に貢献できる建築家・建築技術者・都市工学技術者としてのマネジメント能力、コミュニケーション能力を修得している。

□博士後期課程

所定の年限在学し、以下の知識と能力とともに所定の単位数を修得し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格した者に、博士（工学）の学位を与える。

1. 建築都市デザイン専攻に関する新たな研究によって得られた知見をまとめあげ、より深化した学問として専門知識を体系化できる能力を身に付けている。
2. 建築都市デザイン専攻に関する研究者とし、自立して研究活動を行う能力を身に付けている。
3. 建築・都市に係わる分野における先端的な知識と技術を駆使し社会ニーズを意識しながら、着実に課題を解決するとともに新しい領域を開拓できる研究能力を身に付けている。
4. 建築都市デザイン専攻において修得した高度な専門知識と技術をもとに、国際的に活躍できる能力を身に付けている。

カリキュラムポリシー 教育課程の編成方針

□博士前期課程

建築都市デザイン専攻に係わる分野は理工学だけではなく社会学、経済学、歴史学など多岐にわたるため、広範かつ多面的な視野を持ち、広く社会に貢献できる人材の養成を目的とする。修了後の就職業種は、公務員、ゼネコン、設計事務所、大学など多岐に渡る。こうした広範な業種における高い専門性を有し、地球的視野を持った技術者を養成するため、次のように教育課程を編成する。

1. 文化・社会・環境などの教養や技術者倫理を修得し、国際的に活躍できる語学力と国際コミュニケーション能力を育成するため、総合教養科目群及び総合基礎科目群を編成する。
2. 理工学全般に共通する知識・能力（実行、思考、協働など）、ならびに、深い専門的知識・能力を修得するため、専門基礎科目群及び専門科目群を編成する。
3. 建築家・建築技術者・都市工学技術者として仕事を遂行するための専門的能力と総合的な設計能力、ならびに、実社会の複合的な問題を解決する能力を修得するため、専門科目群に建築都市デザイン実習を配置する。

4. 実務におけるマネジメント能力およびコミュニケーション能力を育成し、専門家としての自己のキャリアを確立し、将来設計を高めるため、専門科目群に建築都市デザイン特別研究を配置する。

□博士後期課程

高度な専門知識と技術を有し、さらに高い倫理観および責任感を兼ね備えることにより、建築都市デザイン専攻に関する分野にて活躍できる人材の養成を目的とする。さらに、先端的な知識と技術を駆使し社会ニーズを意識しながら、着実に課題を解決するとともに新しい領域を開拓でき、国際的にリーダーシップを発揮できる人材を養成するため、次のように教育課程を編成する。

1. 建築都市デザイン専攻に関する新たな知見をまとめて学問として専門知識を体系化できる能力が身に付くように、講究科目群を編成する。
2. 建築・都市に関わる分野における自立した研究活動を行うために必要な深い学術的な知識が身に付くように、講究科目群を編成する。
3. 建築都市デザイン専攻において修得した高度な専門知識と技術をもとに、国際的に活躍できる能力が身に付くように、特殊研究科目群を編成する。

アドミッションポリシー	入学者受入れの方針
-------------	-----------

□博士前期課程

1. 幅広い教養をもって国際的視野で、社会へ貢献したいと考えている人材。実務上の対応能力はもとより、人間としての倫理をより高めたいと考えている人材。
2. 建築・都市の文化芸術的侧面と理工学的侧面を多角的、総合的に理解したいと考えている人材。
3. 建築・都市に係わる総合的な知識、専門的能力、および問題解決に向けての応用能力を高め、建築家・建築技術者・都市工学技術者としての総合的な設計能力を修得したいと考えている人材。
4. 建築や都市の文化、技術の発展に寄与し、社会の発展に貢献できる建築家・建築技術者・都市工学技術者になりたいと希望する人材。

□博士後期課程

1. 建築都市デザイン専攻に関する未開の知見を得るために研究活動に必要な幅広い専門学力を具備している。
2. 建築都市デザイン専攻における自立した研究者になるために、課題解決を目指す研究遂行の持続力を具備している。
3. 建築・都市に関わる分野において指導的な役割を果たすために必要な実行力を具備している。
4. 建築・都市に関わる分野において国際的に活躍できるコミュニケーション能力の基礎を具備している。

3. 領域について

本専攻は建築学領域と都市工学領域からなる。

建築学領域では、建築物及び建築物で構成される地域を扱い、建築計画・建築史、建築設計、建築構造、建築生産・材料、建築環境設備などの分野からなる。

都市工学領域では建築物以外を広く扱い、都市の計画・マネジメント、構造物（交通施設、エネルギー施設、等）の設計、防災、環境（地盤、河川、海）などの分野からなる。

4. 指導教員別研究内容

【建築都市デザイン専攻 建築学領域】

■福島 加津也

研究内容は、最先端の建築デザインとその根底にある建築理論の2つである。本研究室の指導教員は、現役の建築家でもある。現役の建築家が大学で教えることにより、この2つを同時に研究することができるようになる。これまでの大学の枠にとどまらない実践的な活動から、新しい建築教育の可能性が広がるだろう。建築は永く未来に残る。その建築を設計することは、未来を考えることに他ならない。本研究室が目指す未来とは、建築をデザインすることによって、理想の未来とは何かをみんなで考える社会をつくることである。

■岩下 剛

住宅・学校・オフィス・商用施設の居住環境、環境設備システムを対象に、快適性、安全性、健康性、作業性（パフォーマンス）に配慮した計画・管理・制御をテーマとして研究を実施している。建築計画原論、建築保健工学、環境設備システム学の学問体系を基に、室内空気環境をはじめ、社会で現在問題となっている事象をテーマとして選んでいる。学習成果が現場である居住環境の改善・リスクの低減に役立つような対策技術も学修する。

■大村 哲矢

日本は地震大国であり、建物は大地震に耐えうるように設計するものと法律で定められている。しかし、その法律が定められた以前の古い建物はその性能を有していないことが多い。また、近年の建物は、倒壊しないように設計されているが、地震後に建物を継続して使用できるとは限らない。このような背景から、古い建物については耐震補強をどのように実施していくべきか、新たに設計する建物については地震に対してどのような性能を設定して設計していくべきかに関して実験および解析によるシミュレーションを実施して研究を行う。

■落合 陽

木造建築・木質材料は環境問題の解決のため近年大きな注目を浴びており、それに応じて従来の住宅規模からオフィス・学校施設などへの大規模化が急速に進んでいる。しかし、木造建築の大規模化に向けた技術発展には未だ課題も多い。特に、CLTなどに代表される新素材、耐力壁・ラーメンなどの耐震架構、組み立て梁・トラス梁などの大スパン架構の高強度・高剛性化に向けた研究は喫緊のテーマである。これらのテーマに対して、調査・実験・解析のアプローチで解決を目指し、木造建築への理解を深める。

■小見 康夫

建築生産とは、建築をつくる仕組みを指す。狭義には、施工現場で展開される様々な構工法であるが、その背後には、それらを担う企業や組織による活動、さらには様々な技術や制度の体系が存在する。わが国では建築は既に量的飽和に達しているが、老朽化や性能の陳腐化が進行しており、これらのストックを持続可能な方法で健全化していくことが強く求められている。こうした「ストック健全化」に向け、建築の様々な知見を総動員し、技術的な内容はもちろん、それをとりまく社会や制度まで含めた「課題発見と解決」のための研究を行っていく。

■片桐 悠自

1968年の五月革命以降、国際的な建築教育の潮流にドラスティックな変化が起こった。モダニズム様式を前提とする「計画神話」から、時間とともに変化する「都市の建築」への移行である。本研究室においては、これを歴史的事象として捉え、建築歴史・意匠・建築学を横断した建築理論の研究を行う。建築分野においては、図学・幾何学・スケール・材料・構法といった構築的な面を追いかながら、時代の変化に伴う人々の価値観の変容と多様さを知ることが肝要である。研究・設計・理論の多面的な活動をもとに、国際的な視野でのパースペクティブを描くことを目標としている。

■小林 茂雄

地域の特性を活かした屋外照明計画を行い、その効果を検証している。フィールド調査と現場実験を行いながら、安全・省エネルギーで、固有性のある光環境を構築していく。照度や輝度の数値計算によって画一な照明計画を行うものでも、デザイン的に優れた光環境のみを構築するのではなく、各々の現場において求められる空間性能を最大化させることを目的としている。従来の1/3程度のエネルギーで実現することを目指している。

■佐藤 幸恵

建築物の長寿命化、高機能化技術の開発には、それらの性能を実現する建築材料が不可欠である。近年社会問題化しつつある建築物の既存ストックの増加に対し、その有効活用には経年した建築物の適切な診断と補修補強が重要である。さらに、他産業の副産物の有効活用や、建築材料のリサイクルなどの環境に対する配慮の要求が高まっている。このように、建築材料に対する要求の多様化に対応すべく、特にセメント・コンクリート系建築材料の高性能・高機能化技術の開発と環境配慮型材料の開発とその有効活用方法について研究を行う。

■焦 瑜

鋼構造の設計を行うには、骨組を構成する部材や接合部の性能を正しく把握しておく必要がある。特に大地震時に損傷を受ける箇所については、部材や接合部の性能を限界づける鋼材の限界状態も明かにしておくことが必要である。本研究室は、素材・部材及び骨組の3つのレベルから、鋼構造の耐震性能評価を行い、改修対策も考えながら、より多くの鋼構造建物を安全かつ災害直後でも継続使用できるようにレジリアントな社会を実現させるための研究に取り込んでいる。

■須藤 美音

室内環境工学に関わる研究として、病院・飲食店・オフィス等を対象に“知的生産性”・“健康”をキーワードに取組んでいます。例えば、某大学病院と共同研究では、離職率の高い病棟看護師が持続可能な働き方ができるよう、疲労軽減・生産性向上を目的とした病棟環境構築のためのフィールド調査を行っています。

また、FM（ファシリティマネジメント）分野として“建物・設備の維持管理”・“公共施設の適正配置”をキーワードとした研究にも取組んでいます。維持管理BIMを現場に導入することによる費用やその効果を検証しています。

■手塚 貴晴

建築の境界を持つ意味について文化的或いは環境的観点から考察を行う。建築の内外の境界が曖昧な日本では、空間は囲い込むものではなく「仕切る」あるいは「しつらえる」という概念で捉えられてきた。その結果どのような都市環境が生じるのかという問が研究室の主要なテーマとなる。検証には自然の概念から比較文化に至るまで広範な手法が使われる。日本建築空間を起点としているが、最終的には国際的な視点を持った結論を導き出す事を目標としている。

■中川 純

現代は転換期であり、最大級の政治的正しさに後押しされるかたちで建築の環境設計が要請されている。建築の可能性と表現の自由を担保するために、建築はどの様な空間や機能を持ちうるのか、技術と美学の両面から批評的に研究する必要がある。調査や実験を通して現代における課題を認識した上で、地域・社会との繋がりや自然環境と共生する建築を自然科学・社会科学の知見によって明らかにし、技術と美学を媒介するものについて建築計画学の観点から多角的に検証する。

■原田 公明

本研究室の指導教員は、実務経験36年現役の構造家であり、超高層・大スパン・RC造・木造と様々な構造形式の設計を行ってきた。この間に阪神淡路大震災・東日本大震災・熊本地震他、震度6強以上の大地震等があり、自然の脅威と現実に向かいながら、設計から完成までの建築作りに携わってきた。安心安全な構造の実現に加え、快適な空間づくりや形態を追求した構造デザインも数多く手掛けてきた。その経験を生かし「意匠」「構造」「環境」との協働も視野に入れた、社会貢献できる建築構造の教育や研究を行う。

■堀場 弘

建築は人類とともに発展し、常に新しい技術と社会的な要請によって新しい建築が生み出されてきた。建築を文化として捉えて、どのように新しい時代の建築をつくるべきかを研究する。社会が建築を生み出すことを学ぶために、実現前提のコンペに参加する。現実の都市の魅力を感じるために、東京百景と題して、東京をドローイングを通じて解釈する活動を行う。またプロジェクトとして、大学キャンパス計画、栃木市嘉右衛門町地区の伝統的街並み修景に関する実践を地域住民とともに考えながら進めている。

【建築都市デザイン専攻 都市工学領域】**■白旗 弘実**

構造物の経年劣化が問題となっている。鋼あるいはコンクリート構造物の非破壊検査、診断、常時監視に関する研究を行っている。具体的には、超音波探傷法による溶接部の品質管理、疲労き裂の検出、赤外線あるいは衝撃弹性波法によるコンクリート不連続部の検出、効果的な防食のための橋梁の降雨時の排水方法などについて、解析的、実験的に検討をしている。

■秋山 祐樹

安心安全な社会の実現には、実空間の実態と変化を把握する技術が不可欠である。そこで本研究室では「空間情報科学」を専門とし、様々な統計や地理空間情報（マイクロジオデータ）、ビッグデータをGIS（地理情報システム）や統計解析、人工知能（AI）などを活用してモニタリングし、都市、建物、車、人などの活動を把握・分析することで、持続可能で快適な社会の実現とその支援を目指すことを目的とする。新しい研究にチャレンジしたいやる気のある方、産官学連携や海外展開に興味がある方、社会人・留学生の方など、世界を変えていきたいという高い志を持つ学生を歓迎する。

■伊藤 和也

地盤環境に関する課題に加えて地震・豪雨等の自然災害に対する防災上の課題について幅広い視点での検討を実施している。具体的には、要素試験、模型実験（遠心模型実験含む）、数値解析による①構造物基礎の安定問題や地震時拳動の解明、②豪雨・地震や切土中の斜面の安定問題、③トンネル掘削時の地盤安定問題、④自然災害に対するハード・ソフト対策の評価手法の開発、⑤建設工事の安全問題が挙げられる。

■稻垣 具志

誰もが住みやすい都市づくりに向けて、「交通」を軸とした政策の提言を目指し活動を展開している。道路の交通安全対策、交通安全教育・啓発、都市交通のユニバーサルデザイン、地域公共交通の計画・評価、自転車の利活用といった、市民の日常生活と密接にかかわる交通を対象としている。世田谷区をはじめとしたフィールドで、行政（政府・自治体・警察等）、交通事業者、子ども、高齢者、障害者、小中高校、町会・自治会、商業者など、都市生活における様々なステークホルダーと向き合い、人を中心とした実践的なアプローチを心掛けている。

■小野村 史穂

人々が集中する都市は、温暖化や集中豪雨に対して弱く、毎年深刻な熱中症や水害が発生している。本研究室では、そうした都市における気象場をモニタリングし、実態を解明、被害を軽減することを目的とし、IoTデバイスを用いた新しいセンシング技術の開発や観測、災害現場での調査や室内・屋外実験を実施している。他分野の研究者や行政とも連携し、水文気象学的観点から、快適で安全な都市の発展に貢献していく。

■栗原 哲彦

コンクリート工学に関する課題について主に実験により研究に取り組んでいる。最近では、①酸溶解によるリサイクル技術の開発、②振動計による内部鉄筋の腐食判定法の開発、③硬質ウレタンによるRCはりの補強効果の確認、④新たな粗面処理による付着特性の評価、⑤コンクリート打込み作業者の行動視覚化、を中心に企業や他研究者との共同研究も含めて、精力的に取り組んでいる。

■五艘 隆志

社会基盤整備プロジェクトのマネジメントはヒト（ステークホルダー、労働力、組織など）・モノ（資機材）・カネ（公会計、出融資など）・情報といったリソースの最適配分がその本質となる。本学科目ではこの配分を現実に動かす執行形態（設計施工分離、設計施工一括、PFI/PPP等）、入札・契約・監理・検査・検収・支払システム、コスト/時間/品質管理システムに関する研究を行っている。基礎自治体災害マネジメントシステム構築、技術者の生きがい、ICTを活用した生産性管理などは具体的なフィールドを持つ産官との共同研究として実施している。

■珠玖 隆行

安全安心な社会の実現に向けた合理的な意思決定に貢献するため、空間スケールが数mmのミクロな問題から～数十kmのマクロな問題までを対象に、物理シミュレーションやペイズの定理に基づいた機械学習の基礎・応用研究に取り組んでいる。とくに、現実の複雑な問題を人間が解釈し数理的に解けるようにするための「モデリング」に着目した教育・研究活動を展開している。産官学連携や国際共同研究も積極的に実施しており、自分の頭で考えて手を動かすことが好きな学生、国際的な活動にも積極的に参加していきたいという学生を歓迎する。

■末政 直晃

本学科目では、地震時に発生する液状化に関する研究を行っている。まず液状化発生の有無を判定するため、地盤調査法や土質サンプリング方法を開発している。次いで、液状化対策工法として、薬液注入工法の高性能化やマイクロバブル・微粒子を地盤に注入する新しい工法の開発を行っている。他に、滑走路や老朽擁壁の維持管理を目的とした研究や洋上風力・宇宙開発に関連した基礎研究も実施している。

■関屋 英彦

橋梁やトンネル等の社会インフラの老朽化問題を解決するため、社会インフラの維持管理の高度化に関する研究に取り組んでいる。具体的には、センサー技術・IoT技術・AI技術・再生可能エネルギー技術等を活用したインフラモニタリングシステムの開発を行っている。開発を進めていくシステムによって、インフラの健全度評価・損傷の発生検知・震災後の橋梁の状態の瞬時判定等が可能となる。

■西田 悠太

世界各地の大都市の多くでは低平地に人や資産が集中しており、気候変動に伴う海面上昇や波浪の強大化、海岸線の後退などによるリスクが指摘されている。本研究室では、沿岸域が抱えるリスクをその不確実性を含めて評価し、ステークホルダーに適切な情報を提供することを目的とし、現地調査、水理実験と数値シミュレーションを組み合わせた研究を実施している。センシング技術の向上に伴い海底地形などの計測データの持つ情報量は飛躍的に増大していることから、機械学習などを用いたデータ活用にも取り組み、海岸工学の研究者として Evidence-based な社会の実現に貢献していく。

5. 履修モデル(博士前期課程)

履修モデル：建築計画・設計 建築計画・建築史、建築設計

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
技術英語演習 I	建築計画特論	建築設計特論 II	ユニバーサルデザイン特論
英語プレゼンテーション技法	都市デザイン特論	日本建築構法史特論	
研究の作法	建築生産特論	特別講義（建築都市デザイン I）	
インターンシップ		設計インターンシップ I 設計インターンシップ II 設計インターンシップ III	

履修モデル：建築構造 建築構造学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
技術英語演習 I	建築生産特論	建築振動工学特論	構造力学特論
技術英語演習 II		建築構造計画特論	地盤工学特論
偏微分方程式特論		建築構法特論	
英語プレゼンテーション技法		建築材料特論	
研究の作法		建築構造解析特論	
インターンシップ			

履修モデル：建築生産・材料 建築生産・材料

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
技術英語演習 I	建築生産特論	建築構法特論	都市システム特論
技術英語演習 II		建築材料特論	都市プランニング特論
英語プレゼンテーション技法		建築構造計画特論	コンクリート工学特論
研究の作法			
インターンシップ			

履修モデル：建築環境設備 建築環境設備学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
技術英語演習 I	建築生産特論	温熱環境学特論	水理学特論
技術英語演習 II		空気環境学特論	水文気象学特論
英語プレゼンテーション技法		光環境学特論	環境建築学
研究の作法		建築設備計画特論	
エネルギー環境工学特論			
インターンシップ			

履修モデル：構造安全・災害軽減

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式特論	構造力学特論	コンクリート工学特論	地盤動力学特論
応用数値解析特論	応用数理統計特論	構造信頼性特論	地盤工学特論
技術英語演習 I	総合演習ゼミ		水理学特論
技術英語演習 II			水文気象学特論
英語プレゼンテーション技法			上下水道工学特論
研究の作法			ユニバーサルデザイン特論
インターンシップ			交通工学特論
			建築材料特論
			建築構造解析特論

履修モデル：地盤環境

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式特論	地盤動力学特論	コンクリート工学特論	構造力学特論
応用数値解析特論	地盤工学特論		水理学特論
技術英語演習 I	総合演習ゼミ		構造信頼性特論
技術英語演習 II			水文気象学特論
英語プレゼンテーション技法			上下水道工学特論
研究の作法			ユニバーサルデザイン特論
インターンシップ			交通工学特論
			建築振動工学特論
			建築材料特論

履修モデル：水圏環境

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
応用数値解析特論	水理学特論	水文気象学特論	地盤動力学特論
技術英語演習 I	総合演習ゼミ	上下水道工学特論	地盤工学特論
技術英語演習 II			構造力学特論
英語プレゼンテーション技法			コンクリート工学特論
研究の作法			構造信頼性特論
インターンシップ			ユニバーサルデザイン特論
			交通工学特論
			温熱環境学特論
			空気環境学特論
			光環境学特論

履修モデル：計画マネジメント

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
応用数値解析特論	総合演習ゼミ	ユニバーサルデザイン特論	地盤動力学特論
技術英語演習Ⅰ		交通工学特論	地盤工学特論
英語プレゼンテーション技法			水理学特論
研究の作法			コンクリート工学特論
インターンシップ			構造信頼性特論
			水文気象学特論
			上下水道工学特論
			都市デザイン特論
			建築生産システム

履修モデル：社会基盤マネジメント

専門基礎科目	専門科目
応用数理統計特論	国際建設契約管理特論
建設プロジェクトマネジメント特論	社会基盤情報マネジメント特論
国際建設マネジメント特論	リスクマネジメント特論
建設プロジェクトマネジメントシステム特論	I T プロジェクトマネジメント特論
	P P P / P F I 特論
	国際コンサルティングエンジニアリング特論
	契約責任・建設紛争の構造特論
	BIM を基盤とした建設マネジメント特論
	特別講義（社会基盤マネジメントⅠ）
	特別講義（社会基盤マネジメントⅡ）
	特別講義（社会基盤マネジメントⅢ）