

| 日本語プログラム | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------|--|-------|--------|-------|-------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------|-------|
| 専攻 | 研究部門 | 研究指導 | | 出願コード | | 主担当教員 | | | | 副担当教員 | | |
| | | | | 修士課程 | 博士後期課程 | | | | | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 比較建築史方法研究 | 歴史的現存性の中で建築創造の課題を考える。設計技術と表現に関する研究。建築家と組織の研究。文化遺産の保存と継承。 | D01 | D51 | 准教授 | 博士(工学) (早稲田大学) | 小岩 正樹 | koiva@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 歴史工学・建築表現史研究 | 過去の遺物と現在との関りを文庫史のみならず、音響的、工学的に分析し、ありうべき環境の姿を捉えようとしている。特に都市・建築における先行する歴史的形質のインパクトとそれへの対処方法を具体的に提案している。 | D20 | D70 | 教授 | 博士(工学) (早稲田大学) | 中谷 礼仁 | rhenin@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 建築社会論研究 | 建築設計を主とするいくつかの地域計画を中心に建築と社会を結び試みを実践している。併せて、アジア各地の集落、都市における建築を作る社会の仕組みを研究・実践的試みを行っている。 | D03 | D53 | 准教授 | 博士(工学) (東京大学) | 渡邊 大志 | watanabe@aishi@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 建築意匠論研究 | 建築設計実務を中心に捉え、建築家の立場から建築設計論や建築作家論などを展開する。また土木と建築という近接領域を包括的に考察する概念である「土建空間論」に基づき、風氣が生成される仕組みについて研究を行う。 | D04 | D54 | 教授 | 博士(工学) 東京大学 | 宮本 佳明 | kn@knaa.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 建築情報論研究 | 情報化時代の中、社会、都市、建築、人間それぞれの相互の関係において、広義の建築がどのような役割を果たし、人々の生活空間がいかに築かれるべきかを、多角的なりサーチや分析、設計を通じて提案・研究する。 | D26 | D76 | 准教授 | | 小林 恵登 | k_kobayashi@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 建築空間論研究 | 広く現代社会の中から空間的、建築的、都市的あるいは環境的な問題を抽出し、これに対する提案を主として建築の設計、制作を通じて行う。また、このために必要な事例研究、作家研究、文献研究、現地調査などを並行して行う。 | D06 | D56 | 教授 | | 古谷 誠章 | furuya@waseda.jp | 教授 | 博士(建築学) (早稲田大学) | 藤井 由理 |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 建築芸術論研究 | 建築と芸術を深く総合的で実践的な建築設計理論の追求を目的とし、このために必要な建築と芸術の造形理論史や作家研究を背景とした設計活動を展開する。 | D25 | - | 教授 | | 古谷 誠章 | furuya@waseda.jp | 教授 | | 赤坂 真頼 |

| 日本語プログラム | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------|---|-------|--------|-------|--|-------|---|-------|--|-------|
| 専攻 | 研究部門 | 研究指導 | | 出願コード | | 主担当教員 | | | | 副担当教員 | | |
| | | | | 修士課程 | 博士後期課程 | | | | | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 景観・地域デザイン研究 | 都市空間の構成原理や特質を固有の風土性・歴史性・社会性より探り、まちづくりの実践を通して、望ましい都市・地域の空間像・生活像・社会像を提示することを研究する。 | 008 | 058 | 教授 | 工学博士（早稲田大学） | 後藤 春彦 | hgoto@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 都市空間・環境デザイン研究 | 自然環境・人工環境・社会環境の調和した持続可能な都市居住環境の形成及びマネジメントのため、地域主体や市民協働による居住環境の設計計画に関する独創的かつ先進的な学術論文を作成するための研究指導を行う。 | 022 | 072 | 教授 | Doctor of Philosophy (カリフォルニア大学バークレー校) | 有賀 隆 | tariga@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 市街地再生デザイン研究 | 市街地空間を支える物理的、社会的、環境的、技術的システムを総合的に理解し、都市の潜在的資源を生かし、強化するアーバンデザインの提案とその理論的解法の探求を行う。 | 027 | 077 | 教授 | 博士（建築学）（早稲田大学） | 矢口 健也 | letsuya.yagu@aooni.waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築芸術分野 | アーバンテック研究 | ロボットやドローン、デジタル工作機器をはじめとする現代の先端的なテクノロジーが建築や都市のデザインに与える影響についての研究と実践。人、技術、空間の歴史的な相互作用について明らかにしながら来るべき未来像を描く。 | 031 | 081 | 教授 | 博士（建築学）（早稲田大学） | 吉村 晴季 | ytskystr@aooni.waseda.jp | 教授 | | 古谷 誠哉 |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 連続体力学研究 | 連続体力学を基礎とした研究を、観測・実験・解析の各方法を用いて実証的に実施する。現在の具体的な研究内容には、地震波動伝播シミュレーション、強動を用いた地盤構造のモデル化、基礎と地盤の動的相互作用効果、組構造歴史建築物の耐震性評価等がある。 | 012 | 062 | 教授 | 博士（工学）（早稲田大学） | 前田 寿朗 | maeda@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 建築構造デザイン研究 | 建築を成立させている構造形態、架構システムの研究、建築デザインと融合した合理的構造デザインの研究、免震・制振構造に適した構造デザインに関する研究および構造設計手法の研究を行う。 | 029 | 079 | 教授 | 博士（建築学）（早稲田大学） | 早部 安弘 | yhayabe@aooni.waseda.jp (2020年3月まで) /yhayabe@waseda.jp (2020年4月以降) | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 曲面構造研究 | 大スパン構造や空間構造のような曲面形状の構造物を対象として、空間を創る基盤となる構造技術の研究を行う。現在は、曲面構造の力学特性、曲面構造の応答制御、非圧圧性部材を用いた構造材・非構造材の耐震補強、新材料を用いた構造システムに関する研究を行っている。 | 032 | 082 | 教授 | 博士（工学）（東京大学） | 吉中 滋 | syoshinaka@waseda.jp | | | |

| 日本語プログラム | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------|---|--------|-------|-----|---------------|--------|---------------------|--|--|--|
| 専攻 | 研究部門 | 研究指導 | 出願コード | | 主担当教員 | | | | 副担当教員 | | | |
| | | | 修士課程 | 博士後期課程 | | | | | | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 建築防災研究 | 都市および建築の安全を向上・維持する防災設計のための、火災・災害の物理・人間行動の研究。木造建築や歴史的建築物の保存活用を対象とした設計指針の策定やケーススタディ、避難弱者を含めた人流シミュレーション研究も行っている。 | D15 | D65 | 教授 | 工学博士（早稲田大学） | 田邊 新一 | tanabe@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 建築環境研究 | 室内環境の温熱快適性、室内空気汚染防止対策、昼光導入自然照明。持続可能建築の研究、建築エネルギー計画、次世代空調システムに関する研究を行っている。 | D16 | D66 | 教授 | 工学博士（早稲田大学） | 田邊 新一 | tanabe@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 建築材料研究 | 建築各部を構成する材料の選定方法（材料設計）、材料・部材の性質や性能の分析・評価方法、新機能の賦与および性能の向上、建築物の劣化診断法、産業廃棄物の有効利用、建材の変遷などからテーマを設定し、文献研究、調査または実験を主とした研究を行う。 | D19 | D69 | 教授 | 博士（工学）（早稲田大学） | 興石 直幸 | kusiisi@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 環境メディア研究 | 環境モニタリングシステムや住宅のエネルギーシステムの開発、環境メディアの活用、サステイナブル建築の計画や教育に関する研究を通じ、人間と環境、そして技術の関係性を理解し、最適解を導き出す方法論について研究する。 | D21 | D71 | 教授 | 博士（工学）（早稲田大学） | 高口 洋人 | takaguchi@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 建築生産マネジメント研究 | 施工品質と生産性向上、工期の短縮、安全で身体的負荷の少ない建築生産システムの考案を目標に、情報化技術をキーワードとして、工事方法の改善や新たな工事計画の立案方法の研究を行う。 | D30 | D80 | 准教授 | 博士（工学）（早稲田大学） | 石田 航星 | kishida@waseda.jp | | | |
| 建築学専攻 | 建築工学分野 | 建築構法研究 | 各地に存在する土着的な建築構法や芸術的・技巧的な建築・部位などに着目し、その生産技術の解明・継承・活用に関する研究を行う。 | D18 | D68 | 准教授 | 博士（工学）（早稲田大学） | 山田 宮土理 | m.yamada@waseda.jp | | | |