

国際環境工学研究科博士前期課程
2024年度9月修了 学位授与者

◆環境システム専攻 資源化学システムコース

| 学位 | 氏名 | 論文題目 | 研究指導教員 | 論文審査員 |
|--------|-------------------------------|--|--------|-------|
| 修士(工学) | Nguyen Ba Dung (グエン バー ズン) | Partial nitrification in main aeration tank with augmentation of nitrifiers enriched from high-strength nitrogenous liquid | 安井 英斉 | 藍川 昌秀 |

◆環境システム専攻 バイオシステムコース

| 学位 | 氏名 | 論文題目 | 研究指導教員 | 論文審査員 |
|--------|-----------------|---|--------|-------|
| 修士(工学) | 大江 優斗 (オオエ ユウト) | 細胞傷害性T細胞活性促進を狙ったアジュバント核酸-ペプチドコンジュゲートによる免疫誘導 | 望月 慎一 | 森田 洋 |

◆環境システム専攻 環境生態システムコース

| 学位 | 氏名 | 論文題目 | 研究指導教員 | 論文審査員 |
|------------------|--|---|--------|-------|
| 修士(環境 マネジメント) | 高 天昂 (コウ テンコウ) | 業務用自動車の共有実態と環境負荷削減効果：ひびきのキャンパスの公用車の利用データをもとにして | 松本 亨 | 加藤 尊秋 |
| 修士(環境 マネジメント) | 崎田 結香 (サキタ ユイカ) | 脱炭素対策を考慮したプラスチックリサイクルのライフサイクル評価 | 松本 亨 | 加藤 尊秋 |
| 修士(学術) | Putri Nadya Hutagalung (プトリ ナディア フタガルン) | Enhancing Environmental News Quality Through the Text Mining and Indices Analysis for the Lake Toba's Sustainable Development | 松本 亨 | 加藤 尊秋 |

◆環境工学専攻 建築デザインコース

| 学位 | 氏名 | 論文題目 | 研究指導教員 | 論文審査員 |
|--------|-----------------|--|-----------|-------|
| 修士(工学) | 郭 子菡 (カク シカン) | Relationship between streetscape features and human visual comfort in Japan and South Korea | 高 偉俊 | 高巢 幸二 |
| 修士(工学) | 陈 文莹 (チン ブンエイ) | Quantitative analysis of urban expansion and its environmental sustainability in Shandong Province, China | 高 偉俊 | 高巢 幸二 |
| 修士(工学) | 曹 雅钦 (ツァオ ヤーチン) | Feasibility Study on the Application of CLT Materials for Coastal Dwellings in Cold Northern Regions of China: A Case Study in Qingdao | 福田 展淳 | 高巢 幸二 |
| 修士(工学) | 杨 千里 (ヨウ センリ) | Study on Thermal Performance of a Combination of Paper Cellulose Insulation and Trombe Wall | 福田 展淳 | 高巢 幸二 |
| 修士(工学) | 李 玉婷 (リ ギョクテイ) | Urban park spatial distribution and accessibility analysis in Kitakyushu city | デワンカー パート | 高巢 幸二 |

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。