

国際環境工学研究科博士前期課程
2023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)	Kitithammarong Thanawat (キチタムマロン タナワット)	Biogas production from halophyte biomass using anaerobic digestion system equipped with artificial rumen	安井 英斉	・ 藍川 昌秀

◆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(工学)	王 聰 (オウ ソウ)	COVID-19に対する外出抑制対策が大気汚染に与える影響分析	松本 亨	・ 加藤 尊秋
修士(工学)	Gantsogt Onon (ガンツォグト オノン)	Expanded CO ₂ Emission of University Campuses based on GHG Protocol : A Case Study of The University of Kitakyushu and Mongolian University of Science and Technology	松本 亨	・ 加藤 尊秋
修士(工学)	吳 嘉楠 (ゴ カナン)	食品ロス削減に向けた食品の発注精度向上に関する研究	松本 亨	・ 加藤 尊秋
修士(工学)	Ton Thi Minh Thu (トン ティ ミン ツウ)	Investigating the effect of small flood on citizens in different communities in Ha Long city: Urban and suburban areas.	加藤 尊秋	・ 松本 亨
修士(環境 マネジメント)	Machmuddin Fitra Miftahadi (マチュムディン フィトラ ムフ タハディ)	Optimization of Municipal Solid Waste Collection Scenarios Integrating Multi-Objective Search Simulation and Social Cost-Benefit Analysis	松本 亨	・ 加藤 尊秋
修士(環境 マネジメント)	万 晓焱 (マン ギョウエン)	大豆ミート普及の現状と将来発展に関する研究 -潜在的市場として北九州市に在住ムスリムに関する調査-	辻井 洋行	・ 加藤 尊秋
修士(環境 マネジメント)	Mae Luke (マエ ルーク)	Evaluating the Impact of Environmental Education on Knowledge, Attitude, and Behavior of Junior Secondary School Students towards Waste Management: A Case study in Haniara, Solomon Islands.	加藤 尊秋	・ 松本 亨

◆環境工学専攻 機械システムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員	論文審査員
修士(工学)	王 康 (ワン カン)	欠損値推定に用いる複数自己組織化マップにおける計算時間削減法の研究	岡田 伸廣	・ 趙 昌熙

◆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)	谢 政霖 (シャ セイリン)	Carbon emission reduction potential of demolition waste recycling in the residential building within a city scale	高 偉俊	・ 高巢 幸二
修士(工学)	Adessarman Muhammad Sahlan (アデッサマン ムハマド サハラ ン)	A study on identifying topics in text mining regarding urban planning	デワンカー パート	・ 高巢 幸二
修士(工学)	王 涛 (オウ トウ)	Research on urbanization quality of cities in Anhui province based on entropy method	高 偉俊	・ 高巢 幸二
修士(工学)	张 文静 (チョウ ブンセイ)	A study on the space configuration of beverage themed exhibition spaces	デワンカー パート	・ 高巢 幸二
修士(工学)	杨 雅茹 (ヤン ヤル)	Characterization and hydration of biomass fly ash in cement-based materials	高巢 幸二	・ デワンカー パート
修士(工学)	Satrio Agung Perwira (サトリオ アグング パーウィ ラ)	A study on emotion cognition based visual experience according to the built environment - A case-study of roadside buildings in Orio-Hibikino area	デワンカー パート	・ 高巢 幸二
修士(工学)	周 梦园 (シュウ ムンエン)	Study on the indoor thermal environment and energy consumption of a photovoltaic facade building	高 偉俊	・ 高巢 幸二
修士(工学)	任 昱帆 (ニン イクハン)	The impact of natural ventilation on energy consumption in detached houses based on different climate zones in Japan	高 偉俊	・ 高巢 幸二
修士(工学)	柏 一航 (ポウ イーシーン)	Technical feasibility analysis of expanding PV adoption in Smart community Higashida	高 偉俊	・ 高巢 幸二
修士(工学)	于 意 (ユイ イー)	Evaluation on carbon emission and yearly energy use of distributed energy system in Kitakyushu Science and Research Park	高 偉俊	・ 高巢 幸二

◆情報工学専攻 計算機科学コース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員	論文審査員
修士(工学)	曾 俊鏢 (ソウ シュンヒョウ)	長い遅延を有する多信号源伝送モデルの構築とその応用	孫 連明	・ 古閑 宏幸

※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。