

国際環境工学研究科博士前期課程
2022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 Tran Dung (グエン ツアン ズン)	Precise determination of HNO ₃ concentration by filter pack method	藍川 昌秀	山本 勝俊
修士（工学）	Phung Thi Oanh (フン ティ オアン)	Modeling sulfide inhibition on decay of methanogenic biomass	安井 英斉	山本 勝俊

◆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）	胡 亚杰 (コ アケツ)	Future Prediction on Battery Waste from Electric Vehicles in China	松本 亨	加藤 尊秋
修士（環境 マネジメント）	金 智賢 (キン チケン)	中国大手企業における環境取り組み情報開示への影響要因	辻井 洋行	松本 亨
修士（工学）	周 月 (シュウ ゲツ)	南京市における消費者のレジ袋使用の特徴	加藤 尊秋	松本 亨
修士（工学）	李 欣悦 (リ キンエツ)	中国における医療廃棄物のリバースロジスティクスの検討：合肥市におけるケーススタディ	松本 亨	加藤 尊秋
修士（工学）	李 博一 (リ ハクイチ)	Life Cycle Assessment of Industrial Solid Waste Treatment and Recycling in Shandong Province, China	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）	肖 宇凌 (シャオ ユーリン)	Numerical Simulation of an Improved Trombe Wall System in Hot Summer and Cold Winter Regions in China	福田 展淳	デワンカー パート
修士（工学）	沈 碧霞 (シン ヘキカ)	Study on Improving the Daylighting Environment of University Classroom for Comfort and Energy Saving—A Case Study of a University in Hangzhou, China	高 偉俊	デワンカー パート
修士（工学）	徐 沐荣 (ジョ モクエイ)	Research on the effect of flotation on biomass fly ash and the availability of biomass fly ash for cementitious composites	高巢 幸二	デワンカー パート
修士（工学）	毕 康 (ビ コウ)	Research of Integrated 3D Printing System based on Industrial Robots for Building Component Fabrication	福田 展淳	デワンカー パート
修士（工学）	吕 家成 (ロ カセイ)	The Effect of Mineral Admixture on The Properties of Concrete with Biomass Fly Ash	高巢 幸二	デワンカー パート
修士（工学）	王 田 (ワン ティエン)	A Study on Household Energy Consumption Structure in Urban Areas of China	高 偉俊	デワンカー パート

※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。