

国際環境工学研究科博士前期課程
2020年度9月修了 学位授与者

◆環境システム専攻 環境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）	中橋 誉仁	白血球系細胞株の機械特性変化と接着性について	木原 隆典・中澤 浩二

◆環境システム専攻 環境資源システムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員・論文審査員
修士（工学）	ウトモ ラクサマナ ライハン	Cost Analysis of Municipal Solid Waste Management in Indonesia: a Case Study of Cimahi City	松本 亨・大矢 仁史
修士（環境マネジメント）	エリサベタ ロレア アレタ	EVALUATION OF THE EIA SYSTEM IN SAMOA AND THE POSSIBILITY TO INCLUDE LCA PRINCIPLES	松本 亨・大矢 仁史
修士（環境マネジメント）	リュウ シエン	外食店舗における食べ残し削減に向けたナッジ理論の応用	辻井 洋行・松本 亨
修士（環境マネジメント）	リュウ シンイ	循環経済政策の評価指標の動向と中国への適用に関する研究	松本 亨・大矢 仁史

◆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）	タイ アンホウ	THE INFLUENCE OF DIFFERENT ARCHITECTURAL FEATURES ON THE JUDGMENT OF ESTHETIC AND PLEASURE VALUE OF A BUILDING: A STUDY ON THE DIFFERENCES BETWEEN THE EAST AND WEST	福田 展淳・小山田 英弘
修士（工学）	アティナ アルディヤント	A CRITICAL ANALYSIS ON THE CORRELATION OF THE GROWING TOURISM INDUSTRY TO THE VERNACULAR ARCHITECTURE IN COASTAL LABUAN BAJO, INDONESIA	デワンカー パート・小山田 英弘
修士（工学）	カク イコウ	Relationship between ports and urban vitality from historical, economic and space perspective in Japan	高 偉俊・小山田 英弘
修士（工学）	ギ インコン	Effects of Compound Space on Museum Space and Flow	デワンカー パート・小山田 英弘
修士（工学）	キョ エツ	Research on Digital Fabrication of Wood Structures Based on Analysis of Japanese Wooden Architecture	福田 展淳・小山田 英弘
修士（工学）	ジ シャンナン	Performance comparison of modified fly ash produced from coal in different countries by flotation	高巢 幸二・小山田 英弘
修士（工学）	シェン ハオ	Research on the design characteristics and development of Japanese detached houses	高 偉俊・小山田 英弘
修士（工学）	トレザ チャンドラ ジュリアン	STUDY ON DEVELOPMENT OF A METHOD FOR ALBASIA WOOD TO BE USED AS A CONSTRUCTION MATERIALS	福田 展淳・小山田 英弘
修士（工学）	リ コウ	A Study on the Design Strategies of Container Architecture	デワンカー パート・小山田 英弘
修士（工学）	リ ヌウ	Research on Current Situation and Optimization Strategy of Thermal Comfort in Hot Summer and Cold Winter Area in China: Take Hangzhou Historical District as an Example	福田 展淳・小山田 英弘
修士（工学）	リュウ ジハオ	The Effect of Mineral Admixture on The Properties of Concrete with Recycled Fine Aggregate	高巢 幸二・小山田 英弘
修士（工学）	ワン ヤフエイ	Feasibility and Efficiency Evaluation of Virtual Power Plants in Higashida Area, Japan	高 偉俊・小山田 英弘

◆情報工学専攻 コンピュータシステムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員・論文審査員
修士（工学）	ソン ケイキチ	DAC乗算器を用いたアナログバーセプトロン回路の設計・評価に関する研究	中武 繁寿・佐藤 雅之
修士（工学）	リュウ カネイ	ニューラルネットワークを用いた適応キャンセラ	孫 連明・佐藤 雅之