

## 卒業論文

小嶋麻利名	(杉本研)	環境共生住宅における設計・計画手法に関する研究	
山本大起	(杉本研)	モンゴル・ウランバートル市街地における集合住宅地区に関する研究	
中邑佳太	(中村(裕)研)	都城市街地から見える霧島山の景観評価OAL可視領域と景観の定性的評価の対応について	
山川幸祐	(中村(裕)研)	3DCADを用いた石材の復元方法について	
加塩啓介	(林田研)	エピダウロスのトスの平面の設計法に関する研究	
中原桃子	(林田研)	アテネのローマとアウグストゥス神殿のオーダーに関する研究	
菓子野竜平	佐々木萌	(後藤研)	CFT多層骨組の柱梁耐力比分布と強震下における柱梁損傷に関する研究
治田知宏	(後藤研)	地震力を受けるH形鋼梁フランジの局部座屈に関する解析的研究	
黒木智鉦	(山本研)	宮崎県の既存体育館の耐震補強に関する調査研究	
外柙保亮	早崎一哉	(山本研)	地震災害の新聞報道の内容分析 その1地震関連記事の報道量の分析
八木優樹	(山本研)	地震災害の新聞報道の内容分析 その2リスクコミュニケーションの評価	
垣内直樹	(板倉研)	レーレー・リッツ法による圧肉円板の自由振動解析	
坂元彩友美	(小原研)	予測平均温冷感PMVの衣服表面温度計算過程の効率化に関する考察	
迫達也	立石柱	(小原研)	サーモカメラを用いた2・3次元熱橋を有する壁体表面の温度分布に関する研究
重久奈穂	(小原研)	宮崎県及びモンゴルの住宅における温熱環境データの再整理と体感指標による比較	
今蘭侑希	大保逸平	(原田研)	フライアッシュを主原料とする高吸水性保水レンガの開発
内田章純	黒葛原香	(原田研)	新燃岳火山灰を比較的大量に使用したコンクリートの性状
田中僚	鴫大地	(原田研)	宮崎県産オビスギを用いた床構造の性能評価
平川詩織	(原田研)	弱酸性の硫酸酸性環境下に20年間暴露した高品質コンクリート性状	

## 卒業設計

桑畑翔悟	(杉本研)	COLOR～共に生きるまち～
山口仁嗣	(杉本研)	結ぶ建築～都城メディアテーク～
池田朱希	(中村(裕)研)	間—都城高専学生寮の設計—
西田真理	(中村(孝)研)	Round land —キャンプ場に隣接する、子供の為の遊び施設—
長谷川孝光	(中村(孝)研)	生きる基準線～ Shared Life＝「生の共存」～
原田直哉	(中村(孝)研)	建築不在の展示室
福岡沙也佳	(中村(孝)研)	繋ぐ駅
宮園友貴	(中村(孝)研)	鹿児島本港区における複合施設の設計
宮本薫平	(中村(孝)研)	都城と共に生きる病院
山田悠輔	(中村(孝)研)	まちの体育館