

国際交流事業 ダナン工科大学(DUT) 2017年9月11-16日

石川恒夫 前橋工科大学教授 Baubiologe IBN

e-mail labo ishikawa@maebashi-it.ac.jp



ダナン工科大学	
面積	240,291 m ²
教室とオフィス	36,500 m ² .
学生	16,420人
スタッフ	589人
学科	14
研究センター	10
課程プログラム	
工学部	29
大学院(修士)	16
大学院(博士)	13





全部で14学科

建築学科- Faculty Of Architecture :

1997年に生まれる (建設学科にあった)

教員23名 (現在5名留学中)。

9月11日 ダナン着 夕方7時頃



新しい国際空港(増築)日本のゼネコンの施工？



ダナン市中央部ハン川にかかるドラゴンブリッジの夜景



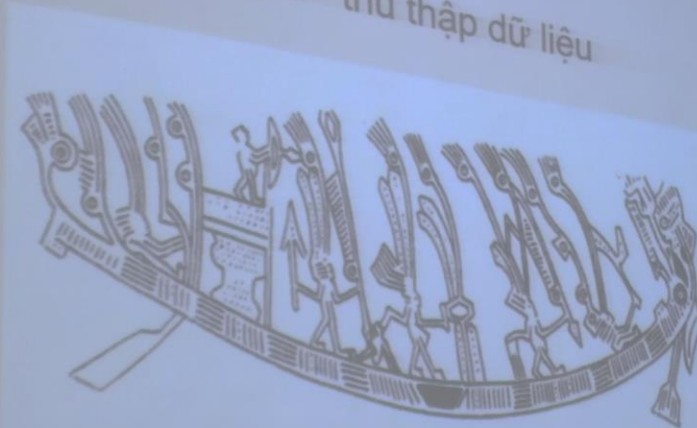
はじめての雨(台風接近) 9月14日



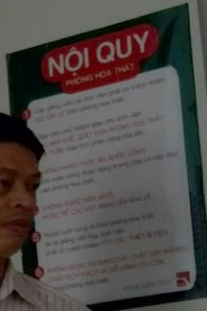
忘れられない光景 雨上がりの朝5時半 9月16日(帰国の朝)



Step 2
Collecting data – thu thập dữ liệu



Traditional life on boats affected the housing style of Viet people: ancient boat and ancient house found on Dong Son bronze drum 6th century BC; current Viet communal house



クリモグラフ 日本とベトナム

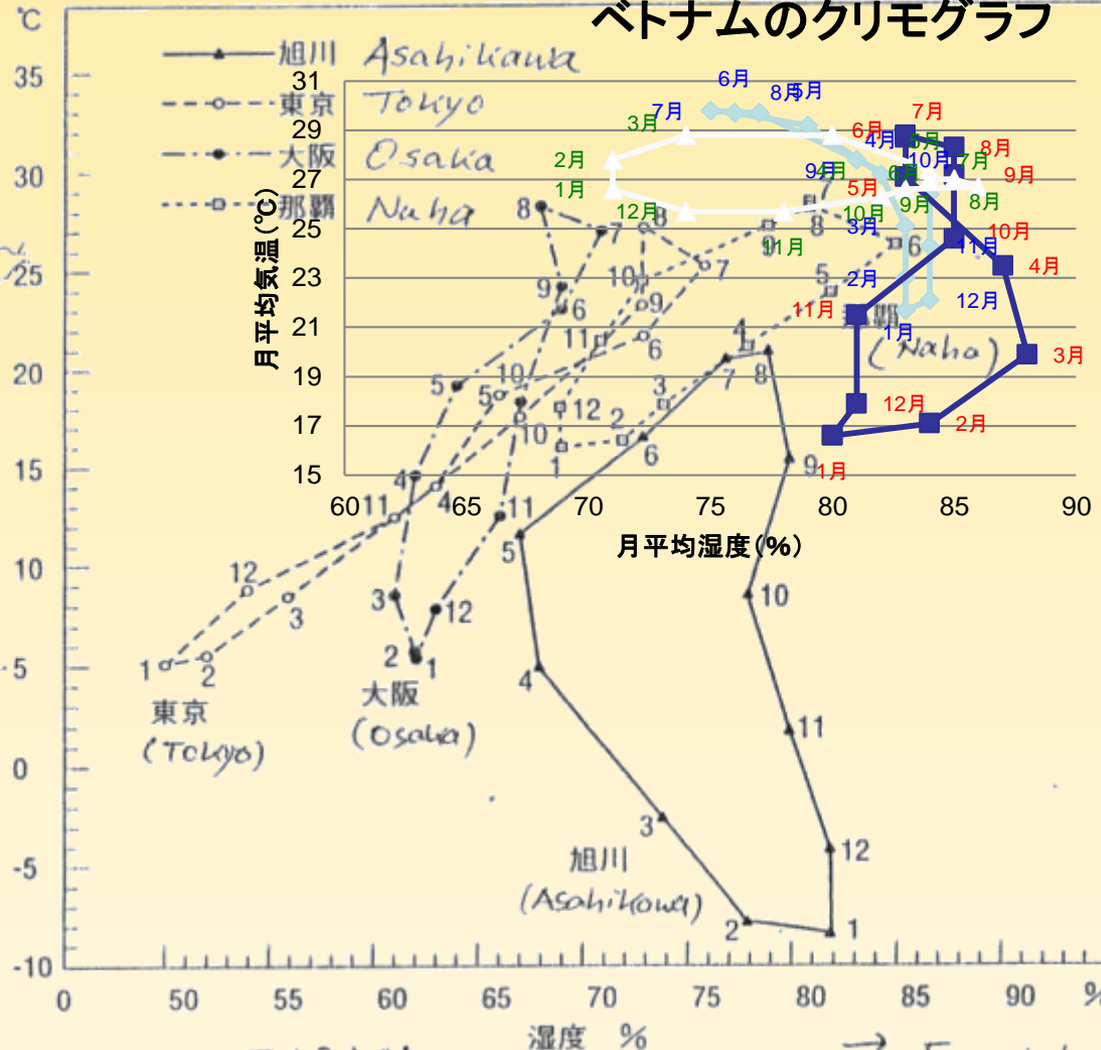


図1 日本各都市のクリモグラフ (図中の数字は各月を示す)

Naha

JAPAN

→ Fench 44

学生の笑顔(3年生、サステナブルデザインの講義のあとで)



学生の真摯さ(2年生 建築計画の受講生と記念写真)



まちなかの調査 9月12日 ベトナムらしい風景



国際的なグループディスカッション



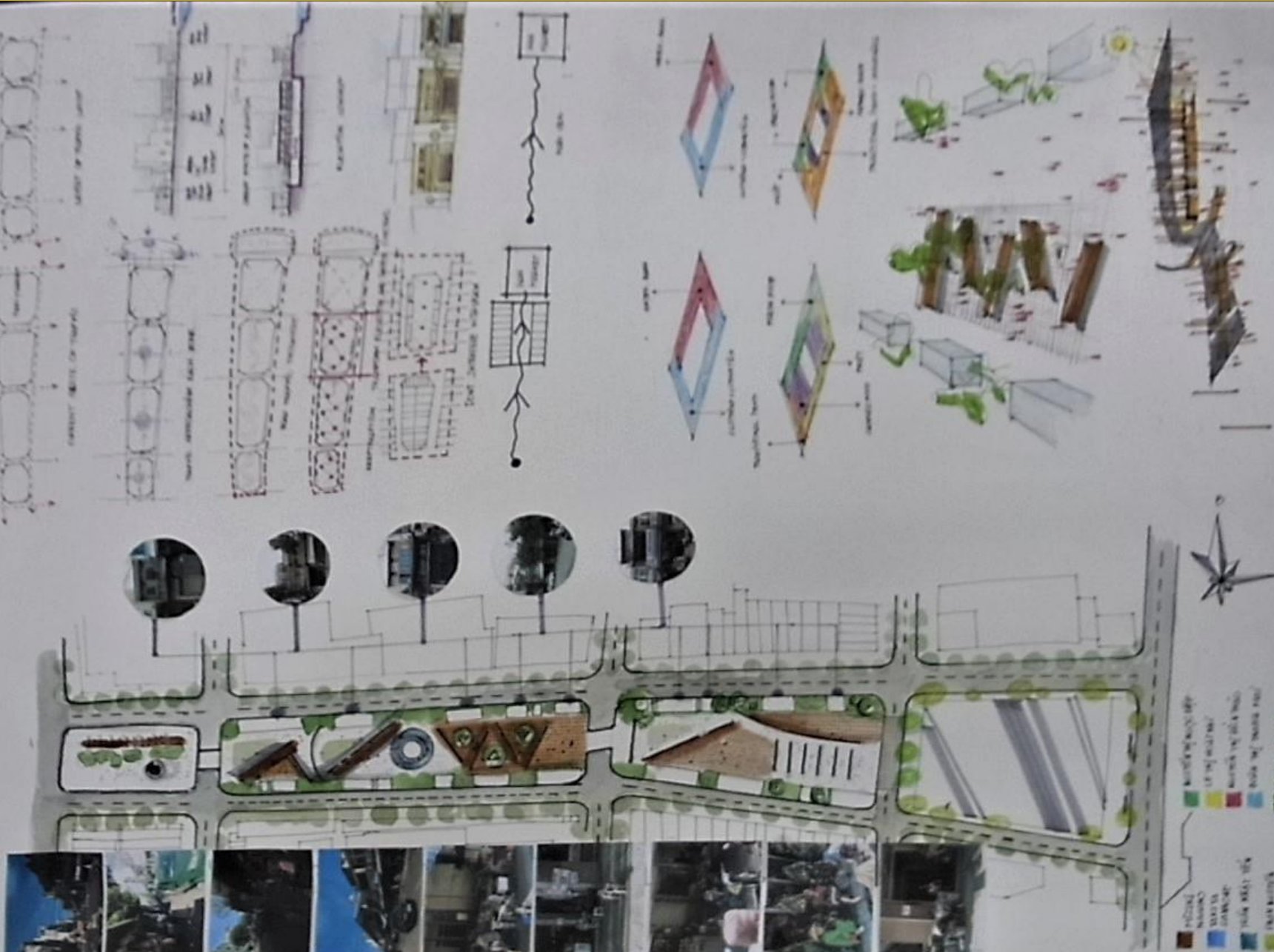
食い入る眼差しの学生



ベトナム学生の達者なドローイング

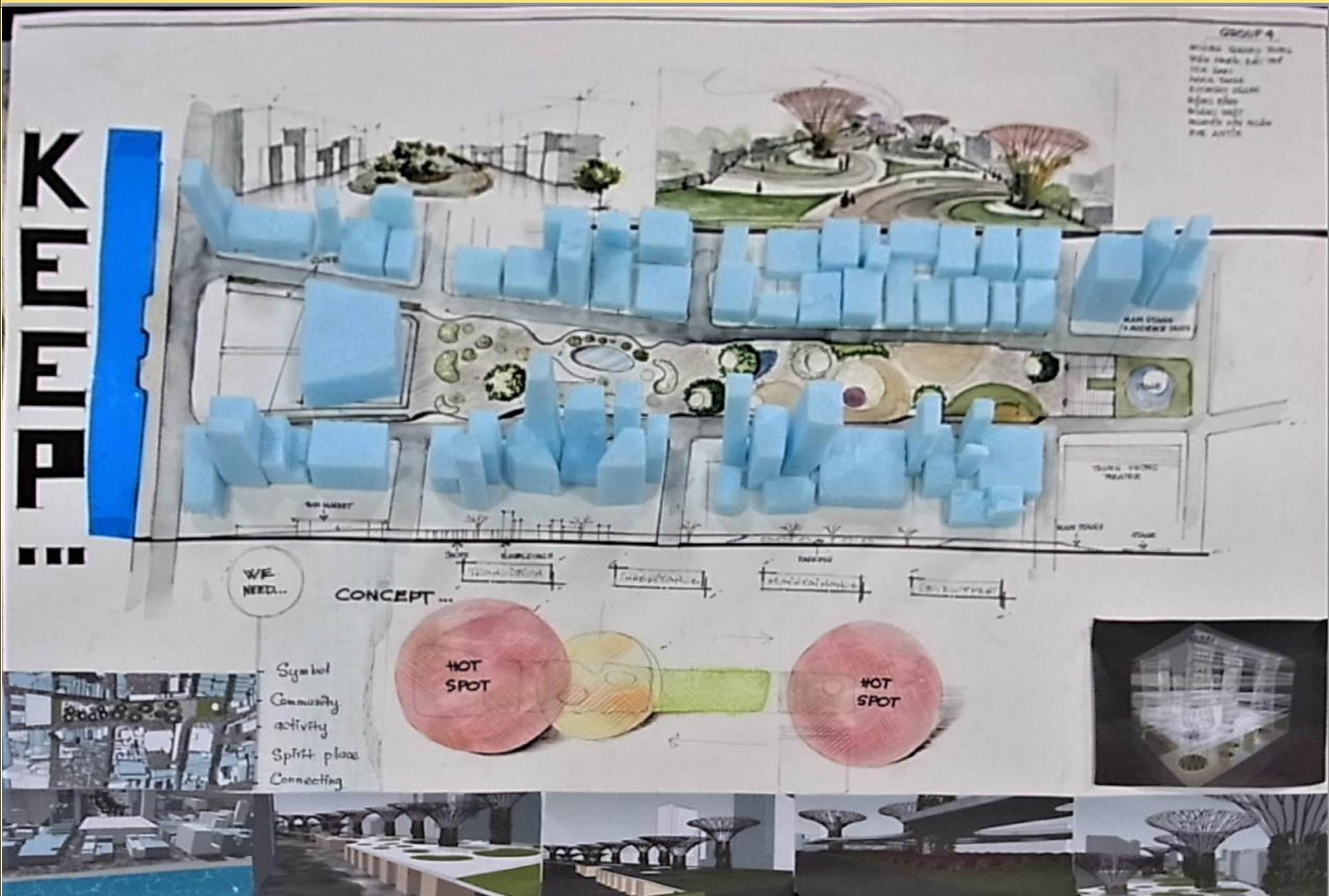


LEAVE FOR RETURN

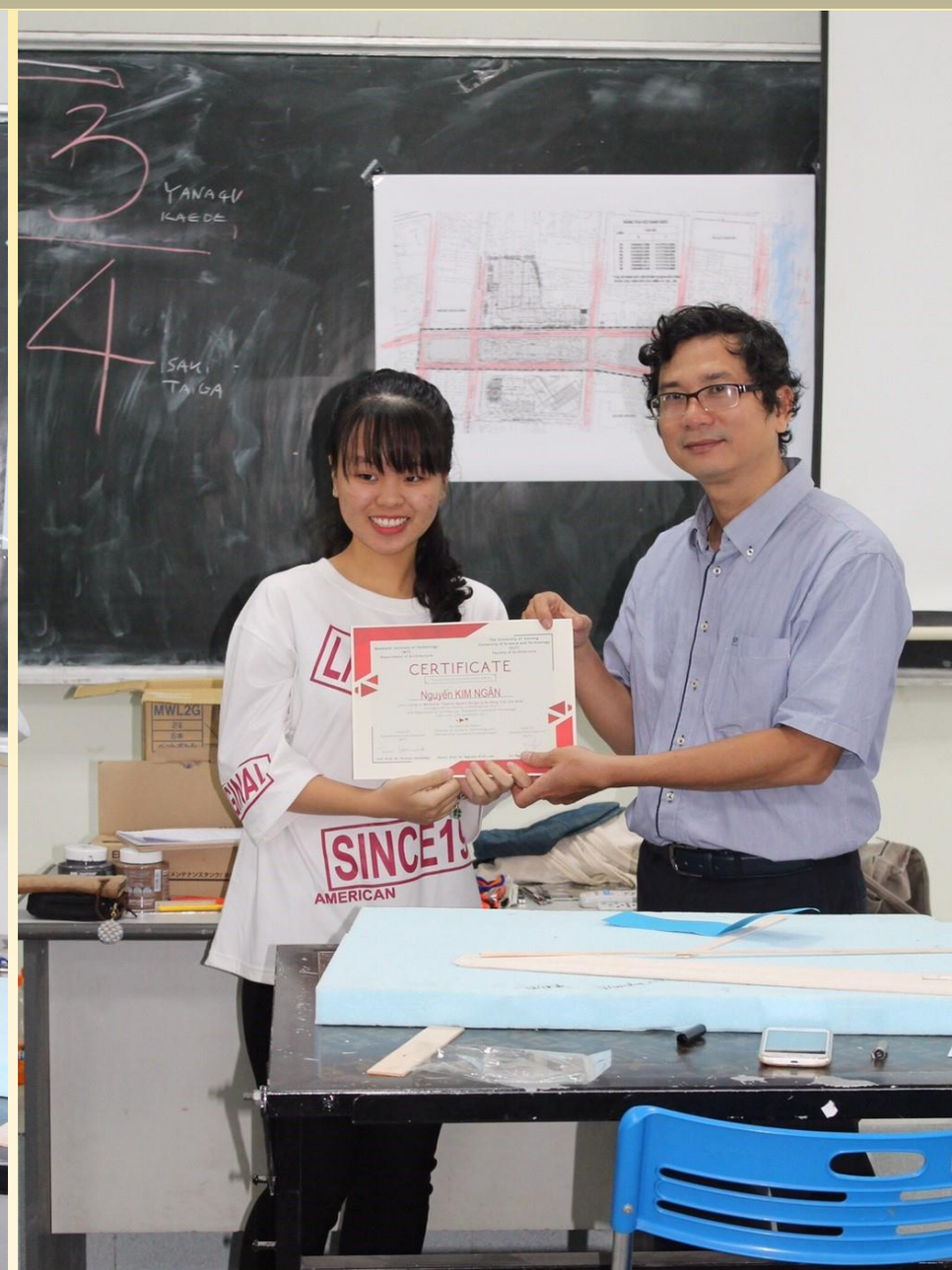


TRAM2

パネル Dグループ



修了書の授与(9月15日)



ルーツは江戸時代、日本人であるとのこと(ホイアンにて)



ホイアンのオールドハウス 京町家の構成一透ける空間



竹の自転車(ホイアンにて)



ホイアン 日本橋にて 9月15日

