

2018年度韓国研修（3月1日～3月7日）

参加：引率教員1名、学生8名

回覧用

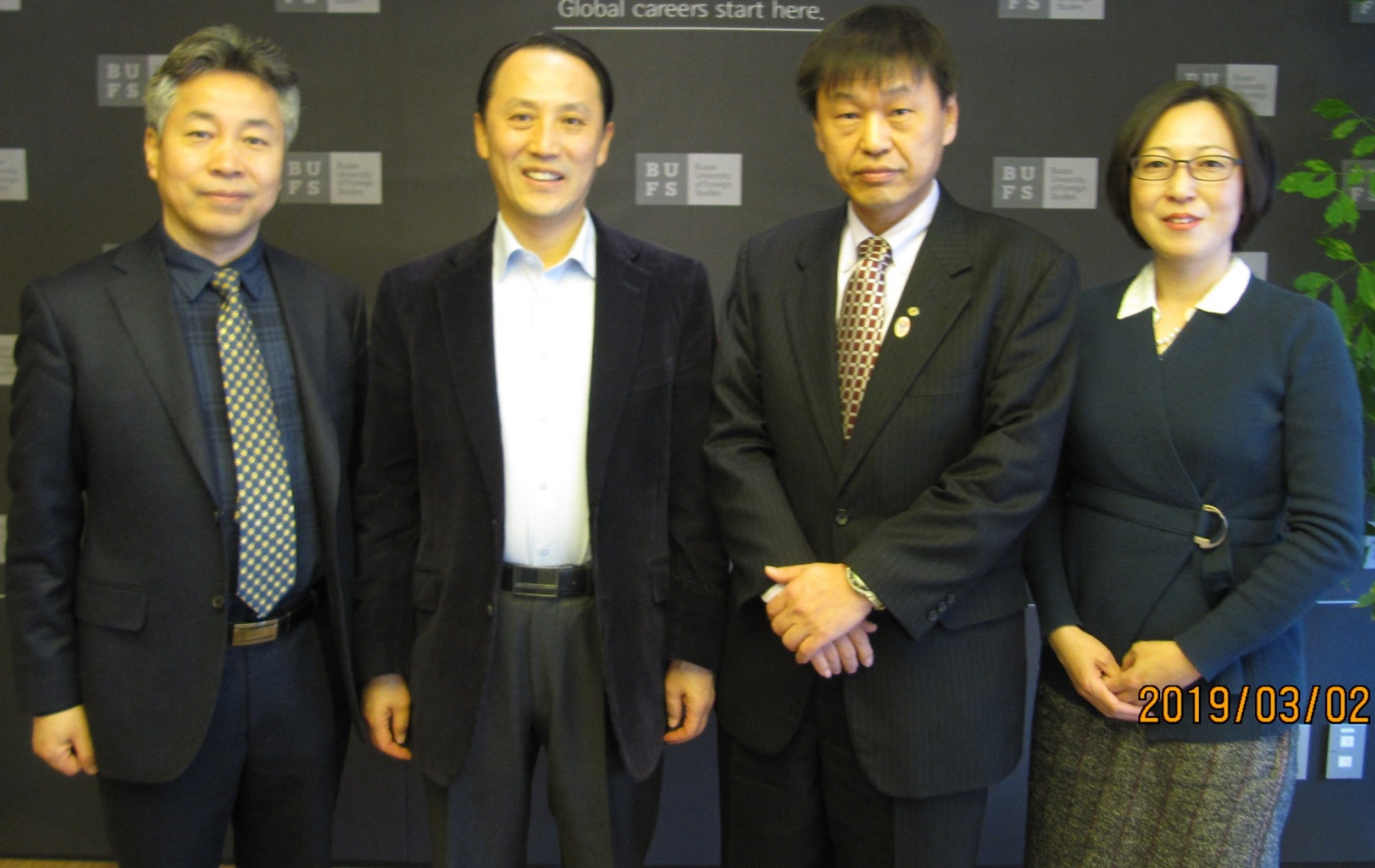
韓国到着



2019/03/01

釜山外国語大学校総長表敬訪問

부산외국어대학교
Busan University of Foreign Studies
Global careers start here.



2019/03/02

釜山外国語大学校での引率教員の挨拶



2019/03/02

釜山外国語大学校での “韓国の文化”講義参加



2019/03/02

釜山外国語大学校での “韓国文化”講義参加

55. 大学は3単位の授業が多い。

- ▶ 3単位の授業は週2回(1+2または2+1)行う
- ▶ 1限50分の授業
- ▶ 相対評価(A+, A, B+, B, C+, C, D+, D, F)
- ▶ 徹底した学期制で、通年単位の講座はない
- ▶ 季節学期(集中講義)、サイバー(on-line)講座などもある

釜山外国語大学校での講義参加



釜山外国語大学校での記念写真



釜山外国語大学校での記念写真



釜山外国語大学校学生との交流会



釜山外国語大学校学生との交流会



釜山外国語大学校学生との交流会



釜山外国語大学校学生との交流会



韓国伝統住宅の見学



韓国伝統住宅の見学



Beyond EnergyZero City Nowon

エネルギーゼロハウスの見学

에너지제로 주택 in 노원

EnergyZero Housing in Nowon

세계 각국 에너지제로 주택의 현황을 보여주는 세계지도와, 노원 에너지제로 주택의 위치를 나타내는 지도가 전시되어 있습니다.

01 에너지제로 주택의 개념

에너지제로 주택이란, 건물의 에너지 수요를 온·냉난방, 조명, 가전 등 건물 자체에서 생산된 재생에너지로 충당하는 주택을 말합니다.

에너지제로 주택의 특징

- 1. 에너지 자립: 건물 자체에서 생산된 재생에너지로 에너지 수요를 충당합니다.
- 2. 친환경: 친환경 건축 자재와 기술을 사용하여 환경 부담을 줄입니다.
- 3. 쾌적: 자연 채광과 환기를 통해 쾌적한 주거 환경을 조성합니다.



에너지제로 주택이 지구온난화를 막을 수 있을까요?

Can EnergyZero Housing Stop Global Warming?

세계 각국 에너지제로 주택의 현황을 보여주는 세계지도와, 노원 에너지제로 주택의 위치를 나타내는 지도가 전시되어 있습니다.

1300 개국

21 개국

1 개국

310 개국

세계 각국 에너지제로 주택의 현황을 보여주는 세계지도와, 노원 에너지제로 주택의 위치를 나타내는 지도가 전시되어 있습니다.

중국 廣東省성립
Shenzhen, the South of Chongqing, China

북미 지역 에너지제로 주택
North America

영국 노소트
North Somerset, UK

핀란드 헬싱키
Helsinki, Finland

덴마크 올란드섬
Åland Islands, Denmark

호주 애들레이드
Adelaide, Australia

캐나다 캘리버리
Calgary, Canada

대한민국 서울시 노원구
Nowon-gu, Seoul, the Republic of Korea

에너지제로 주택단지
EnergyZero Housing Complex

아랍에미리트 아부다비
Abu Dhabi, the UAE

세계 최대규모의 에너지제로 도시 건설
The World's Largest EnergyZero City

에너지제로 주택의 특징

- 1. 에너지 자립: 건물 자체에서 생산된 재생에너지로 에너지 수요를 충당합니다.
- 2. 친환경: 친환경 건축 자재와 기술을 사용하여 환경 부담을 줄입니다.
- 3. 쾌적: 자연 채광과 환기를 통해 쾌적한 주거 환경을 조성합니다.



エネルギーゼロハウスの見学

어떻게 이용되나요?
Energy Used?

에너지는 어떻게 하나요?
Energy System of EnergyZero Housing Works?

냉방
Cooling

에너지제로 주택의 난방은 어떻게 하나요?
How Does the Heating System of EnergyZero Housing Works?

1. THE HEATING SYSTEM FOR EACH HOUSE IS SEPARATE.
2. EACH HOUSE HAS ITS OWN HEATING SYSTEM.
3. THE HEATING SYSTEM FOR EACH HOUSE IS SEPARATE.

각 세대에 필요한 것은 왜 필요할까요?
Why Does Each Unit Need a Heat Exchanger?



신재생 에너지 적용으로 난방, 냉방, 온수, 환기, 조명에너지를 공급합니다.
Heating, air-conditioning, hot water, ventilation, and lighting energy are supplied by the application of renewable energy.

에너지 효율성
Energy Efficiency

탄소 배출량
Carbon Emission

에너지 효율성	탄소 배출량
난방	난방
냉방	냉방
온수	온수
환기	환기
조명	조명

지역회전열 시스템은 난방 및 냉방을 생산합니다.
Local district heating and cooling systems produce heating and cooling.

지역회전열 시스템은 난방 및 냉방을 생산합니다.
Local district heating and cooling systems produce heating and cooling.



전주 택시 10년 기념! 韓國分譲マンションモデルハウスの見学

새권을 앞뒤로 누리는 흥제 핵심개발권 랜드마크 대단지

PREMIUM BIG 4

신간 생활인프라 도시의 핵심개발권 부가효과 흥제 핵심개발권 대단지



ソウル市内の道路中央バス停の体験



国立博物館の見学



朝鮮戦争記念館の見学



江原大学校での “韓国不動産事情”講義参加



江原大 学校での “韓国不動産事情”講義参加

1950～60年代の住宅政策

- 戦後復興期で、崩壊された住宅の復旧と戦争難民用の住宅が非計画的に建設。体系的住宅政策が存在しない時期
- 60年代前期:〈第1次経済開発5か年計画〉(1962～1966)に含まれ推進。関連産業の波及効果を期待する成長産業の経済政策の一部である
- 60年代後期:工業化及び経済開発政策の本格的稼働。それに伴い現代的な意味の新都市建設(最初の現代的な新都市は蔚山市,汝矣島)し始めた

江原大学校での “韓国不動産事情”講義参加



江原大学校での記念写真



江原大学校学生との交流会



江原大学校学生との交流会

9292

발안음식점

발안음식점



江原大学校での修了書証授与式

