

### □ 추진현황

- ~'25. 4. 16.(수) 강의 맛보기 동영상 드라이브 업로드
- '25. 4. 21(월) ~ 25. 4. 25(금) 강좌 운영 회차 관련 조사 및 프로필 사진 취합
- '25. 4. 22.(목) : 코위크 아카데미 COSSNET 회원등록 가이드 및 양식 배포
- '25. 4. 28.(월) ~ 4. 30.(수) : COSSNET 참가자 등록 테스트 진행

### □ 강좌 구성 현황 \*강좌목록 [붙임] 참조

- 운영강좌 수 132개(11개 × 12차수)
- 총 120개 강좌 취합 완료 \*잔여 12개 강좌는 항공드론, 반도체소부장 컨소시엄, SCOUT 사업단 협업을 통해 진행 예정 / 4/28(월)기준 영어강좌 14개 취합  
- (대학주도형) 64개 강좌

인공지능	빅데이터	차세대 반도체	미래 자동차	바이오 헬스	실감 미디어	지능형 로봇	에너지 신산업	소계
8	8	8	8	8	8	8	8	64

- (지자체참여형) 56개 강좌

항공드론	반도체소부장	이차전지	차세대통신	에코업	소계
0	0	7	7	7	56
그린바이오	첨단소재나노융합	데이터보안활용융합	차세대디스플레이	사물인터넷	
7	7	7	7	7	

- (항공드론 / 반도체소부장 강좌 구성) 추후 구성 예정 \*잔여 12개 강좌(컨소시엄당 6개)
- 컨소시엄별 강의실 지정 운영이 아닌, 연구재단, 협의회, 운영사무국에서 배정하여 컨소시엄별로 배정된 회차 안에서 강의 운영

○ 권소시업 강좌별 운영 회차(강의 진행일시) 확정 \*4/21(월)~25(금) 조사 진행

- 강의 운영 일정표

시간	6.30(월)	7.1(화)	7.2(수)	7.3(목)	7.4(금)			
10:00~10:30		2차	6차	9차	12차			
10:30~11:00								
11:00~11:30								
11:30~12:00	체크인 (정비 완료된 객 실부터 입실예정)	점심시간(2시간)			점심시간 (11시부터 2시간 운영)			
12:00~12:30								
12:30~13:00								
13:00~13:30		3차	7차	10차	수료식			
13:30~14:00								
14:00~14:30								
14:30~15:00	입학식	쉬는시간(1시간)						
15:00~15:30								
15:30~16:00								
16:00~16:30	준비시간	4차	8차	11차				
16:30~17:00								
17:00~17:30	1차	저녁시간 (17시부터 2시간 운영)						
17:30~18:00								
18:00~18:30								
18:30~19:00	저녁시간	<야간강의>	야간 부대행사 운영 <CO-WEEK NIGHT>					
19:00~19:30	(18시부터 2시간 운영)							
19:30~20:00								
20:00~20:30		5차						

- 회차-권소시업별 운영 강좌 수

구분	1차	2차	3차	4차	5차	6차	7차	8차	9차	10차	11차	12차	합계	
대학주도형	인	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	8
	빅	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	8
	차	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	8
	미	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	8
	바	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	8
	실	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8
	지	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8
지자체참여형	에	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	8
	항	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6
	반	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6
	이	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
	차통	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7
	에코	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	7
	그	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7
	첨	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7
	데	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	7
	차디	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7
사	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	7	
총합	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	132	

연번	분야	강의 코드	기관명	강사명	강좌명	회차	강의실		
							강의실명	구분	수용 인원
1	인공 지능	L01-01A	전남대학교	신춘성	게임인공지능	01차	오디토리움	극장식	310
2		L02-01A	성균관대학교	최윤석	코드 거대 언어 모델	02차	그랜드볼룸3	클래스식	250
3		L03-01A	영진전문대학교	정재호	생성형 AI를 활용한 프리젠테이션 기술	03차	지하주차장2	클래스식	250
4		L07-01A	서울시립대학교	노영민	기계학습의 입문	07차	에델바이스	극장식	100
5		L08-01A	경북대학교	조대웅	다중모달 데이터를 활용한 딥러닝	08차	지하주차장1	클래스식	250
6		L09-01A	서울과학기술대학교	김혜지	인공지능 수학기초 (Mathematical Foundations for AI)	09차	그랜드볼룸2	클래스식	250
7		L10-01A	전주대학교	김영수	랭체인을 활용한 AI 챗봇 구현	10차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
8		L12-01A	서울시립대학교	황원석	대형언어모델입문	12차	뮤직텐트	극장식	600
9	빅 데이터	L01-02A	한동대학교	이한진	생성형 AI 콘텐츠 크리에이터 원데이클래스 GenerativeAIContentCreatorOne -DayClass	01차	에델바이스	극장식	100
10		L02-02A	한동대학교	홍참길	데이터 속 예상치 못한 신호 포착하기 이상점 : 검출 입문	02차	지하주차장2	클래스식	250
11		L03-02A	경상국립대학교	강연욱	Tableau를 활용한 데이터 시각화 특강	03차	카지노홀	클래스식	130
12		L07-02A	숙명여자대학교	김상연	인간 중심 인공지능 서비스 설계	07차	지하주차장1	클래스식	250
13		L08-02A	경과학기술대학교	강재신	빅데이터 & AI를 활용한 3D 게임 콘텐츠 자동생성 기법	08차	그랜드볼룸2	클래스식	250
14		L09-02A	전북대학교	황승용	실리콘밸리 바이오테크 기업은 빅데이터를 어떻게 쓰까? - 실무형 Rmarkdown 입문	09차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
15		L10-02A	서울시립대학교	이용희	불완전 자료와 합성데이터	10차	그랜드볼룸1	극장식	450
16		L12-02A	서울대학교	백기현	AI/빅데이터 시대의 건설산업	12차	콘서트홀	극장식	470
17	차세대 반도체	L01-03A	강원대학교	김정범	CMOS 논리회로 입문	01차	지하주차장2	클래스식	250
18		L02-03A	송실대학교	이찬호	인공지능과 반도체	02차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
19		L03-03A	조선이공대학교	김필중	재미로 알아보는 반도체 후공정	03차	그랜드볼룸1	극장식	450
20		L07-03A	중앙대학교	송상헌	반도체와 노벨상: 노벨 물리학상 수상자의 업적을 중심으로	07차	그랜드볼룸2	클래스식	250
21		L08-03A	서울대학교	윤정남	AI반도체 쉽게 이해하기! NPU의 개념, 역할, 그리고 실전 활용 (UnderstandingAISemiconducto rsMadeEasy!TheConcept,Role,a ndPracticalApplicationsofNPU)	08차	그랜드볼룸3	클래스식	250
22		L09-03A	대구대학교	김경기	인공지능을 위한 반도체 기술	09차	오디토리움	극장식	310
23		L10-03A	서울대학교	강대웅	메모리 반도체의 과거, 현재 그리고 미래	10차	콘서트홀	극장식	470
24		L12-03A	포항공과대학교	이병철	반도체 기술이 만드는 새로운 세상	12차	카지노홀	클래스식	130

연번	분야	강의 코드	기관명	강사명	강좌명	회차	강의실		
							강의실명	구분	수용 인원
25	미래 자동차	L01-04A	인하대학교	김광기	자율주행 모빌리티를 위한 계산과학 기술	01차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
26		L02-04A	선문대학교	오인열	자율주행 센서 기술	02차	그랜드볼룸1	극장식	450
27		L03-04A	계명대학교	김종호	친환경 하이브리드 자동차의 구조 설계 및 전산 해석	03차	그랜드볼룸2	클래스식	250
28		L07-04A	충북대학교	반유석	미래자동차의 점진적 지능화를 위한 강화학습에 대한 이해	07차	그랜드볼룸3	클래스식	250
29		L08-04A	국민대학교	최웅철	Introduction to electric vehicles and infrastructures for smooth operation of Evs	08차	카지노홀	클래스식	130
30		L09-04A	선문대학교	김근식	Arduino 고급 기능 및 이를 이용한 PID 제어기 프로그래밍 구현	09차	콘서트홀	극장식	470
31		L10-04A	아주대학교	이상현	자율주행 실현을 위한 강화학습	10차	에델바이스	극장식	100
32		L12-04A	국민대학교	이성욱	드론과 UAM	12차	오디토리움	극장식	310
33	바이오 헬스	L02-05A	동의대학교	정경태	유전자와 나의 건강 - 안젤리나 졸리는 왜 유방절제술을 했나?	02차	뮤직텐트	극장식	600
34		L03-05A	홍익대학교	김성대	예술과 인지과학	03차	그랜드볼룸3	클래스식	250
35		L06-05A	상명대학교	김창배	바이오빅데이터와 인공지능	06차	그랜드볼룸1	극장식	450
36		L07-05A	동의대학교	임영재	인간공학과 헬스케어	07차	오디토리움	극장식	310
37		L08-05A	(주) 스프투스코리아	손호정	의료기기 창업 A to Z: 아이디어부터 시장까지, 도전과 기회	08차	에델바이스	극장식	100
38		L09-05A	우송대학교	김인철	바이오 건강기능성 식품의 생리적 기능과 국내외 산업 현황	09차	카지노홀	클래스식	130
39		L10-05A	(주) 편웨이브	송현우	AI 초실감 기술로 만드는 미래 헬스케어 교육 콘텐츠	10차	지하주차장2	클래스식	250
40		L12-05A	상명대학교	이성	한국 의료로봇개발의 현재와 미래	12차	지하주차장1	클래스식	250
41	실감 미디어	L03-06A	전주대학교	윤형섭	나 혼자서도 모바일 게임 만들 수 있다. : 생성형 AI로 게임 기획서 만들기	03차	에델바이스	극장식	100
42		L04-06A	배재대학교	권인선	3D 캐릭터 아트 제작 파이프라인: 디지털 아트 & 3D 프린팅	04차	오디토리움	극장식	310
43		L05-06A	경희대학교	한정원	게임 시스템 역기획과 DATATABLE	05차	지하주차장1	클래스식	250
44		L06-06A	계명대학교	구교태	AI 활용 콘텐츠 기획 및 제작	06차	지하주차장2	클래스식	250
45		L07-06A	중앙대학교	진영기	디지털 기술과 예술의 융합, 인터랙티브 미디어아트의 이해	07차	콘서트홀	극장식	470
46		L10-06A	건국대학교	이하섭	영화·애니메이션 속 가상 세계 탐구: 실감 미디어를 통한 메타버스 경험의 확장	10차	카지노홀	클래스식	130
47		L11-06A	건국대학교	차영운	Human Performance Capture Towards Future Social Applications (미래소셜애플리케이션을 위한 인간퍼포먼스캡처)	11차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
48		L12-06A	계원예술대학교	천상현	메타버스와 AI 융합의 이해	12차	그랜드볼룸1	극장식	450
49	지능형 로봇	L03-07A	한양대학교ERICA	장범진	미소스케일 생체 모방 로봇 연구 개론	03차	콘서트홀	극장식	470
50		L04-07A	상명대학교	염기원	극한지 및 우주 탐사 로봇 개발 동향	04차	지하주차장1	클래스식	250
51		L05-07A	광운대학교	박수한	지능형 로봇의 자율 조작 작업 기술	05차	그랜드볼룸1	극장식	450
52		L06-07A	한양대학교ERICA	조영은	자율 주행을 위한 AI기술	06차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180

연번	분야	강의코드	기관명	강사명	강좌명	회차	강의실		
							강의실명	구분	수용인원
53		L07-07A	한국공학대학교	어규호	군집로봇 시스템의 이해와 활용	07차	카지노홀	클래스식	130
54		L10-07A	조선대학교	문성용	최첨단 의료 로봇과 치과 로봇의 혁신 사례	10차	오디토리움	극장식	310
55		L11-07A	영진전문대학교	안상욱	디지털 기구 설계를 위한 3D CAD 활용	11차	그랜드볼룸2	클래스식	250
56		L12-07A	국립부경대학교	정 영	4차 산업혁명과 미래 센서 기술	12차	그랜드볼룸3	극장식	250
57	에너지 신산업	L01-08A	부산대학교	서지연	생활 속 재료로 만드는 친환경 태양전지 (Outreach Program)	01차	그랜드볼룸1	극장식	450
58		L03-08A	강원대학교	박창협 이봉섭	CCUS 포집·활용·저장	03차	뮤직텐트	극장식	600
59		L04-08A	고려대학교	백세웅	나노 소재로 풀어가는 글로벌 에너지 문제	04차	지하주차장2	클래스식	250
60		L05-08A	한양대학교	박수황	에너지기업의 글로벌 진출: 기회와 도전	05차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
61		L08-08A	전북대학교	이영수	심부 지층내 에너지원 개발/생산 및 온실가스 저장 기술	08차	오디토리움	극장식	310
62		L10-08A	고려대학교	이해석	RE100을 위한 태양전지 기술	10차	그랜드볼룸2	클래스식	250
63		L11-08A	서울대학교	김수현	기후와 에너지로 보는 세상의 흐름	11차	그랜드볼룸3	클래스식	250
64		L12-08A	전북대학교	조성현	우리가 외면한 1.5도, 그 뒤에 숨겨진 에너지의 진실	12차	에델바이스	극장식	100
65	항공 드론								
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72	반도체 소부장								
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79	이차 전지	L03-11A	가천대학교	김용일	이차전지 안전성 향상을 위한 Water-In-Batteries (WIBs)와 해수전지	03차	오디토리움	극장식	310
80		L04-11A	부산대학교	박민준	전기자동차용 리튬이온전지 제작 기술	04차	에델바이스	극장식	100
81		L05-11A	부산대학교	한요셉	사용 후 배터리 재활용을 위한 전처리 기술 및 최신기술 동향	05차	그랜드볼룸3	클래스식	250
82		L07-11A	충북대학교	이정환	이차전지의 이해와 인공지능 활용	07차	그랜드볼룸1	극장식	450

연번	분야	강의코드	기관명	강사명	강좌명	회차	강의실		
							강의실명	구분	수용인원
83		L10-11A	가천대학교	채오병	이차전지 제작 공정	10차	뮤직텐트	극장식	600
84		L11-11A	인하대학교	김문수	금속-유기물 골격체 (MOF)와 이차전지 기술	11차	카지노홀	클래스식	130
85		L12-11A	인하대학교	김용태	이차전지와 전기화학적 원리	12차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
86	차세대 통신	L01-12A	전남대학교	박진석	차세대 통신용 RF 회로 설계	01차	그랜드볼룸2	극장식	250
87		L02-12A	울산과학기술대학교	신동형	2040년까지의 기술 혁신 XIA.	02차	카지노홀	클래스식	130
88		L05-12A	한국항공대학교	박종서	인공지능과 블록체인의 융합 (The Fusion of AI and Blockchain)	05차	뮤직텐트	극장식	600
89		L06-12A	국민대학교	주민철	5G 이동통신 시스템의 이해	06차	콘서트홀	극장식	470
90		L07-12A	국민대학교	이성원	현실을 3차원으로: AI 3차원 재구성 기술	07차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
91		L09-12A	국민대학교	장병준	레이다(Radar) 원리 이해하기	09차	지하주차장1	클래스식	250
92		L10-12A	서울시립대학교	김영길	사물인터넷의 이해	10차	그랜드볼룸3	클래스식	250
93	에코업	L01-13A	건국대학교	이상협	기후변화시대, 젊은이들이여 1.5도 더 뜨거운 열정과 야망을 갖자	01차	그랜드볼룸3	극장식	250
94		L02-13A	고려대학교	김태욱	이산화탄소와 해양 생태계	02차	그랜드볼룸2	클래스식	250
95		L05-13A	영남대학교	정진영	에너지 생산형 하수처리시스템의 현황과 전망	05차	콘서트홀	극장식	470
96		L06-13A	건국대학교	윤진영	건설 분야 탄소중립을 위한 친환경 건설재료 개발 기술 소개	06차	카지노홀	클래스식	130
97		L07-13A	고려대학교	이정아	기후변화적응을 위한 그린 인프라계획론	07차	뮤직텐트	극장식	600
98		L09-13A	고려대학교(세종)	배준서	딤러닝을 활용한 건설 방재 및 유지보수 의사결정 지원	09차	에델바이스	극장식	100
99		L11-13A	고려대학교(세종)	차운오	기후변화 대응: 에너지 전환과 플라스틱 자원화에 대한 이해	11차	지하주차장1	클래스식	250
100	그린 바이오	L01-14A	서울대학교	류영렬	우주에서 식물 광합성 탐지하기	01차	뮤직텐트	극장식	600
101		L04-14A	서울대학교	김태형	기초 모델의 이해와 응용: 데이터 부족의 극복과 확장된 활용	04차	그랜드볼룸2	클래스식	250
102		L05-14A	경희대학교	홍우중	식물 디지털 육종 길라잡이	05차	카지노홀	클래스식	130
103		L06-14A	전남대학교	김수정	합성생물학 기반 식품 및 그린바이오 소재 생산	06차	에델바이스	극장식	100
104		L08-14A	충남대학교	이승현	FOOD Tech 기술과 적용	08차	그랜드볼룸1	극장식	450
105		L09-14A	연암대학교	조현웅	양돈 저탄소 사육관리와 데이터 활용 전략	09차	지하주차장2	클래스식	250
106		L11-14A	전남대학교	조은혜	농업환경 중 폐기물/부산물을 이용한 그린바이오 소재 생산 및 활용	11차	오디토리움	극장식	310
107	첨단소재 나노융합	L01-15A	금오공과대학교	이소연	스마트폰으로 알아보는 첨단재료공학	01차	콘서트홀	극장식	470
108		L02-15A	인하공업전문대학	이선우	탄소나노튜브의 응용기술	02차	지하주차장1	클래스식	250
109		L04-15A	중앙대학교	김석민	나노기술과 실제 응용	04차	그랜드볼룸3	클래스식	250
110		L05-15A	강원대학교	김성범	실리콘 나노입자	05차	에델바이스	극장식	100

연번	분야	강의코드	기관명	강사명	강좌명	회차	강의실		
							강의실명	구분	수용인원
111		L06-15A	강원대학교	이형석	미래를 만드는 기술 : 3D 프린팅의 가능성	06차	오디토리움	극장식	310
112		L08-15A	한남대학교	Prem Prabha karan	Nanotechnology For New Computing Technologies	08차	지하주차장2	클래스식	250
113		L09-15A	중앙대학교	류한준	첨단신소재의 이해와 미래 기술	09차	뮤직텐트	극장식	600
114	데이터 보안 활용융합	L01-16A	한양대 ERICA	고현석	인공지능 기반 영상신호처리	01차	카지노홀	클래스식	130
115		L02-16A	영남이공대학교	송종석	해커가 전쟁의 판을 바꾼다. 사이버전이 말해주는 사이버 보안 역량은?	02차	에델바이스	극장식	100
116		L04-16A	아주대학교	김기형	Blockchain and DeFi	04차	뮤직텐트	극장식	600
117		L05-16A	아주대학교	손태식	Cyber-Physical Device Forensics: Filesystem Insights & Case Studies	05차	지하주차장2	클래스식	250
118		L06-16A	충남대학교	원유재	블록체인 기초: 신뢰할 수 있는 데이터 활용의 시작	06차	지하주차장1	클래스식	250
119		L09-16A	강원대학교	이동재	시큐어 코딩: 안전한 소프트웨어 개발을 위한 실전 가이드	09차	그랜드볼룸3	클래스식	250
120		L11-16A	강원대학교	이세영	처음 만나는 암호 : 데이터 보안의 기초	11차	그랜드볼룸1	극장식	450
121	차세대 디스플레이	L01-17A	경희대학교	모연곤	The Beginning of Displays, and Their Present and Future (디스플레이의 시작, 그리고 현재와 미래)	01차	지하주차장1	클래스식	250
122		L02-17A	호서대학교	이 혁	에코 디스플레이의 개념과 디스플레이 기술의 발전	02차	오디토리움	극장식	310
123		L04-17A	단국대학교	경지수	디스플레이 속 숨겨진 광학 원리	04차	콘서트홀	극장식	470
124		L06-17A	전 LG디스플레이	정지성	디스플레이 해부학	06차	그랜드볼룸3	클래스식	250
125		L08-17A	삼성디스플레이	천진규 정지성	디스플레이의 내부자가 공개하는 숨겨진 경쟁: 삼성디스플레이 vs LG디스플레이	08차	평창홀(1+2+3)	클래스식	180
126		L09-17A	경희대학교	민성욱	홀로그래픽 디스플레이 최신 기술 동향	09차	그랜드볼룸1	극장식	450
127		L11-17A	한서대학교	송성일	생활 속 디스플레이 (Disply in Living life)	11차	지하주차장2	클래스식	250
128	사물 인터넷	L02-18A	세종대학교	김정현	사물인공지능	02차	콘서트홀	극장식	470
129		L03-18A	제주대학교	김도현	사물인터넷으로 여는 스마트 도시 입문	03차	지하주차장1	클래스식	250
130		L04-18A	제주한라대학교	조인범	"IoT와 실감미디어의 만남: 초연결 시대의 새로운 경험 디자인"	04차	카지노홀	클래스식	130
131		L06-18A	세종대학교	이지은	IoT 개요와 이해	06차	뮤직텐트	극장식	600
132		L07-18A	대전대학교	백성복	지능형 사물인터넷(AIoT)을 위한 소형 AI 모델 개발 방법론	07차	지하주차장2	클래스식	250
133		L11-18A	동국대학교	송수환	물류 자동화를 위한 IoT 기반 다중 로봇 스케줄링 시스템	11차	에델바이스	극장식	100
134		L12-18A	제주한라대학교	김하란	IoT와 가상현실: 실감미디어로 연결된 미래 (Unity기반몰입형시뮬레이션과 게임디자인의융합)	12차	그랜드볼룸2	극장식	250

- (알펜시아리조트 - 인터컨티넨탈)
  - 각 객실 개별 인터넷 사용 가능(호수별 연결)
  - 별도의 세탁시설 없음, 세탁 서비스 제공 / 셀프 세탁 불가
  - 객실 내 미니바 있음
  - 어메니티 - 샴푸, 컨디셔너, 바디워시, 바디로션, 핸드크림, 비누



1. 스탠다드 트윈 (싱글2) / 기준인원 2인 / 최대인원 2인

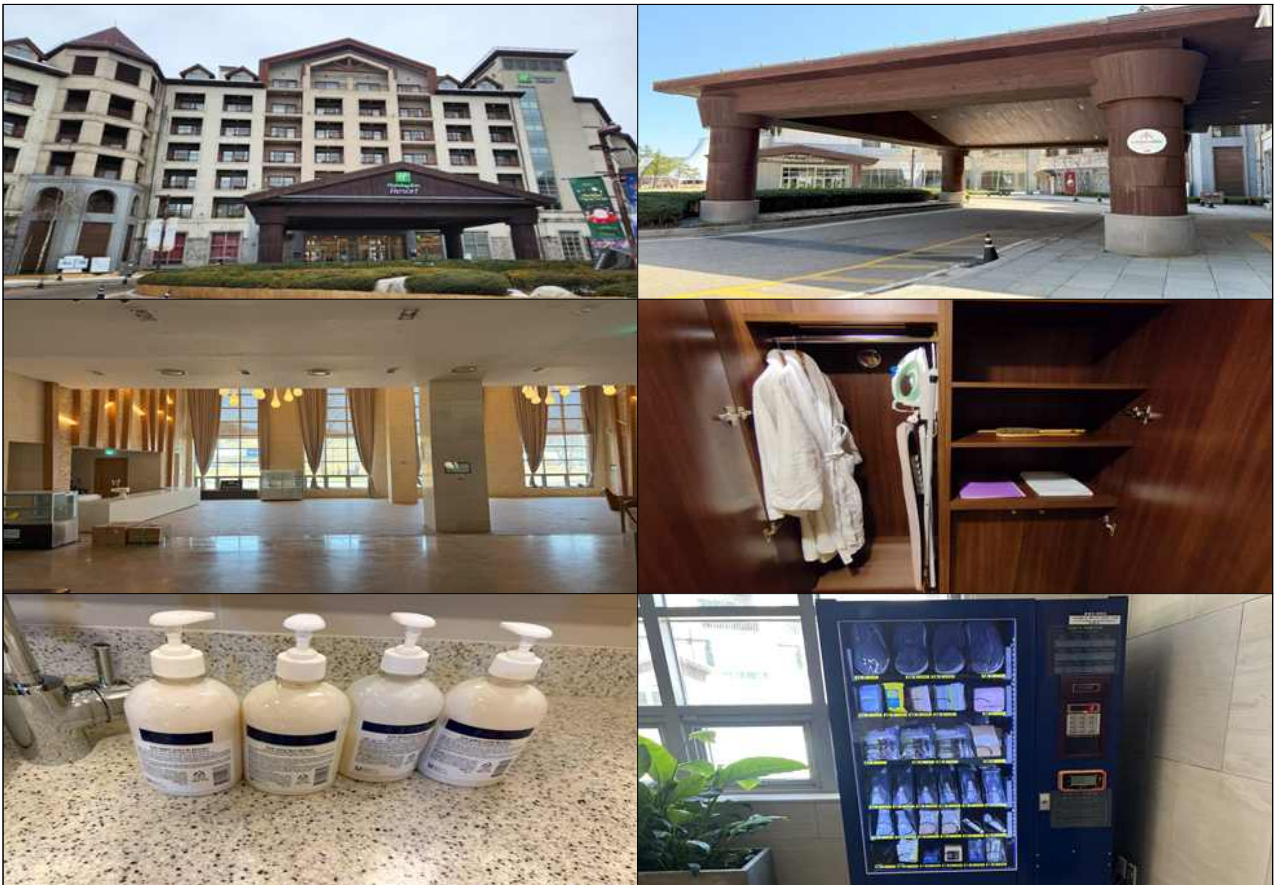


2. 스탠다드 더블 (킹1) / 기준인원 2인 / 최대인원 2인



○ (알펜시아리조트 - 홀리데이 인 리조트 호텔)

- 각 객실 개별 인터넷 사용 가능(호수별 연결)
- 별도의 세탁시설 없음, 세탁 서비스 제공 / 셀프 세탁 불가
- 전 객실 샤워부스, 더블 객실 욕조 구비 완료
- 어메니티 - 샴푸, 컨디셔너, 바디워시, 바디로션



1. 슈퍼리어 트윈1 (퀸1+싱글1) / 기준인원 3인 / 최대인원 3인



2. 슈퍼리어 트윈2 (싱글2) / 기준인원 2인 / 최대인원 2인



3. 슈퍼리어 온돌트윈 (싱글2) / 기준인원 2인 / 최대인원 2인



4. 슈퍼리어 온돌 (침구3) / 기준인원 3인 / 최대인원 3인



5. 슈퍼리어 퀸 (퀸1) / 기준인원 2인 / 최대인원 2인



○ (알펜시아리조트 - 홀리데이 인 스위트 콘도)

- 각 객실 개별 인터넷 사용 가능(호수별 연결)
- 별도의 세탁시설 없음, 셀프 세탁 불가
- 전 객실 샤워부스 구비 완료
- 취사 가능 객실
- 어메니티 - 샴푸, 바디워시, 비누



1. 22평형 (퀸1+침구1) / 기준인원 3인 / 최대인원 3인



2. 33평형 (권1+침구2) / 기준인원 4인 / 최대인원 6인



3. 35평형 (권1+침구2) / 기준인원 4인 / 최대인원 6인



4. 39평형 (권+침구2) / 기준인원 4인 / 최대인원 6인



5. 50평 (킹1+싱글1+침구2) / 기준인원 8인 / 최대인원 8인



○ (아이원 리조트)

- 전체 인터넷 사용(SK)
- 셀프 세탁기 이용 가능(유료) 세제는 별도 구매 필요
- 취사 불가능
- 어메니티 - 비누



1. 힐링스위트 31평 (싱글2+침구2) / 기준인원 4인 / 최대인원 6인



2. 포레스트스위트 B형 45평 (싱글2+침구4) / 기준인원 6인 / 최대인원 8인



3. 포레스트스위트 A형 47평 (퀸1+싱글2+침구2) / 기준인원 6인 / 최대인원 8인



4. 노블스위트 61평 (퀸1+싱글2+침구2) / 기준인원 6인 / 최대인원 8인

