

# 2025 한국 화학올림피아드 겨울학교

장소	울산과학기술원(UNIST)
기간	2025 년 01 월 06 일 (월) - 01 월 18 일 (토)

- 주 최 : 대한화학회 화학올림피아드 위원회
- 주 관 : 울산과학기술원(UNIST) 화학과
- 후 원 : 한국과학창의재단, LG화학

‘화학올림피아드 겨울학교는 복권기금과 과학기술진흥재단기금의 재원으로  
“한국과학창의재단”의 지원을 받아 수행하고 있습니다.’

## 2025 한국 화학올림피아드 겨울학교 개요

- 대상: 국제 화학 올림피아드 한국 대표 후보군 (고 1: 38 명, 고 2: 18 명)
- 교육내용: 물리화학, 분석화학, 유기화학, 무기화학, 화학실험
- 장소: 울산과학기술원(UNIST) 화학과
- 기간: 2025 년 01 월 06 일 (월) – 01 월 18 일 (토)
- 입교식 (고 1): 2025 년 01 월 06 일 (월) 오전 09:00–09:30  
온라인 ZOOM 진행: ID 724 063 4756, PW 3036, [ZOOM 링크](#)
- 기숙사 입소식 (고 1, 고 2 공통): 2025 년 01 월 12 일 (일) 오후 04:00–05:00  
108동 U110호 강의실
- 수료식: 2025 년 01 월 18 일 (토) 오후 05:00, 108동 U110호 강의실
- 평가일

고 1	중간평가(이론): 2025 년 01 월 13 일 (월) 오전 10:00–12:00
	최종평가(이론): 2025 년 01 월 18 일 (토) 오후 02:00–04:00 (전범위)
고 2	중간평가(이론): 2025 년 01 월 15 일 (수) 오전 10:00–12:00
	중간평가(실험): 2025 년 01 월 15 일 (수) 오후 02:00–05:00
	최종평가(이론): 2025 년 01 월 18 일 (토) 오전 10:00–12:00
	최종평가(실험): 2025 년 01 월 18 일 (토) 오후 02:00–04:00

### 9. 운영진

교장	조재흥(jaeheung@unist.ac.kr)
교감	홍성유, 오현철
진행조교	진근영(총괄, 행정/hiyalu@unist.ac.kr), 강은영(실험)
생활조교	김태량(남), 최다예(여)
일반화학 실험조교	이주영, 나명현, 양은별, 유지희, 외 4명
분석화학 실험조교	선승원, 최수빈
유기화학 실험조교	황동규, 함찬식
온라인 강의조교	진근영

<참고> 2025 화학올림피아드 겨울학교와 관련된 모든 안내사항은 특별한 언급 없이 변경될 수 있습니다.

# 입 교 식 & 수 료 식

## ■ 기숙사 입소일 일정: 2025 년 01 월 12 일 (일)

오후 01:30-03:00	체크인: 울산과학기술원 기숙사 301동으로 개별 이동 체크인 도움: 생활조교 2 인
오후 03:00-04:00	입소식 장소로 생활조교 인솔하에 이동 안내자료 배부
오후 04:00-05:00	입소식 (울산과학기술원 108동 U110호) - 교장 인사 - 화학올림피아드 위원장 인사 - 오리엔테이션

## ■ 수료일 일정: 2025 년 01 월 18 일 (토)

오전 07:30-09:30	기숙사 퇴소 진행, 최종 기숙사 실별 점검
오전 09:30-오후 02:00	고 1 반: 자율학습 및 점심식사 (도시락 제공) 고 2 반: 최종평가(이론) 및 점심식사 (도시락 제공)
오후 02:00-04:00	고 1 반: 최종평가(이론) 고 2 반: 최종평가(실험)
오후 04:00-05:00	평가 종료 후 정리 및 이동
오후 05:00-06:00	수료식 (울산과학기술원 108동 U110호) - 개회사 - 겨울학교 현황 보고, 교장인사 - 축사, 대한화학회장 - 격려사, 화학올림피아드 위원장 - 격려사, 울산과학기술원 총장 - 수료증 수여 - 기념사진 촬영 - 폐회사
오후 06:00	해산

※ 기숙사 입소 및 수료일 일정에 변동이 생길 시 추가로 공지 드리도록 하겠습니다.

※ 학부모님께서서는 수료식 장소(108동 U110호)에 오후 04:20 까지 오시기 바랍니다.

※ 수료식 전 학부모님께서서는 UNIST 캠퍼스 투어 참여 가능합니다.

시간: 오후 03:00-04:00 / 투어대기장소: 110동 N101호 강의실

# 입교 준비사항 및 안내사항

## ■ 준비물 및 숙소

### 1. 교재 및 수강 관련 물품

(공통 개별 지참) 실험복, 보안경, 공학용 계산기, 필기도구 세트

고 1 강의교재: 개별 구매 후 지참

고 2 강의교재: 개별 구매 후 지참, 실험교재 및 기출 인쇄물은 겨울학교에서 제공

\* PDF가능, 교재 "판"은 상관없음. 개정판 등도 모두 가능

### 2. 세면도구 및 욕실 슬리퍼 - 개별 지참

### 3. 침구류 - 겨울학교에서 제공 (침대 커버, 이불, 베개)

### 4. 세탁 - 기숙사내 공동 세탁장 이용 가능

(세제 및 섬유유연제 개별 지참, 세탁 카드 구매 필요)

### 5. 구급약 - 생활조교가 상비

### 6. 인터넷 - 공용 와이파이 또는 호실 내 랜선 사용(개인 공유기 연결 가능, 개별 준비)

### 7. 스탠드 조명(선택) - 기숙사내 개별 책상에 별도의 조명 미설치, 필요한 경우 개별 준비 (학교 도서관 열람실 사용 가능, 자습 가능한 공간 준비 예정)

### 8. 주차요금 - 입, 퇴소 시 무료주차권 제공

## ■ 생활시간표

오전 07:30	기상 및 준비
오전 08:00-09:30	아침식사 및 이동
<b>오전 09:30-12:30</b>	<b>오전수업</b>
오후 12:30-02:00	점심식사
<b>오후 02:00-05:00</b>	<b>오후수업</b>
오후 05:00-08:00	저녁식사 및 이동
오후 08:00-10:00	자유시간
<b>오후 10:00-10:30</b>	<b>야간 점호</b>
오후 10:30	취침

## ■ 생활 규칙

### □ 유의사항

- 생활시간표를 반드시 지킨다.
- 이름표는 항상 착용한다.
- 비상상황은 반드시 생활조교에게 알린다.
- 하루 3 회 인원 점검을 실시한다. (오전/오후 수업 전과 야간 점호)
- 수업시간에 지각하거나 결석하면 1 차 구두 경고, 2 차 학부모 통보, 3 차 퇴교 조치

### □ 기숙사 생활 유의사항

- 기숙사 숙소는 2 인 1 실로 운영한다.
- 야간점호는 오후 10:00-10:30 에 생활조교가 실시한다 (방법은 추후 안내).
- 야간점호에 나타나지 않는 경우나 점호 이후에 생활조교에게 보고하지 않고 숙소를 나가는 경우, 1 차 구두 경고, 2 차 학부모 통보, 3 차 퇴교 조치한다.
- 기숙사에서는 취사를 금한다.
- 생활조교 허가 없이 외부인을 출입시키거나 숙박시키는 행위는 금하며, 다른 기숙사에 출입하는 행위를 금한다.
- 이성 사용층에 출입하는 행위를 금한다.
- 실내 정숙에 각별히 유의한다. 고성방가 등 실내소음 및 일탈 행동(음주/흡연 등)이 접수되거나 생활조교에게 보고될 경우, 구두 경고, 학부모 통보, 퇴교 조치에 이르는 단계적 대응이 따른다.
- 개인 소지품의 고장, 파손, 분실, 도난에 대해서 책임지지 않는다. (본인책임)
- 기숙사 생활 중 불편한 점을 생활조교에게 이야기하면 개선하도록 노력한다.
- 기숙사 시설물을 파손할 경우 입교생이 배상해야 한다. (오염, 파손 등에 유의)

## □ 식사

- 울산과학기술원 기숙사 학생식당(조식), 학생회관 학생식당(점심, 저녁)이나 외부에서 진행조교/생활조교 인솔하에 단체로 밥을 먹는다.
- **특정 식품이나 약품에 알레르기가 있거나 건강상 유의해야 할 점이 있는 학생은 그 세부내역을 입교 후 진행조교에게 꼭 알려주도록 한다.** 미신고로 인한 사고 발생시 그 책임은 학생 본인 및 보호자에게 있다.
- 이름표를 착용하지 않을 시 식당에 출입할 수 없으며, 태도 점수에서도 감점한다.

## □ 외출 및 외박

- 외출/외박은 원칙적으로 불가능하다.
- 외출은 특별한 사정이 있는 경우에만 진행조교에게 보고하여 교장의 승인을 얻는다. 당일 귀교를 원칙으로 하며, 공무상 외출일 경우 참석 증빙자료를 제출해야 한다.

## □ 평가 및 선발시험

- 평가 및 선발시험에서 핸드폰반입 등 부정행위 시 즉시 퇴실조치하고 0 점 처리한다.

## □ 개인 공부 활동 공간 확보

- 학교 내 도서관 열람실 09시부터 24시까지 사용이 가능 (학교 협조 진행)
- 자습 가능한 대형 강의실 준비 예정

## □ 수업 규정 및 미수료

### ● 결석 규정

- 고1/고2 공통: 지각 3회 → 결석 1회
- 수업일수 중 결석이 20% 초과일 경우 → 미수료 처리 (80%이상 수업 참석 필수)
- 태도 불량 학생의 출결 사항은 계절학교 종료 후 학생의 소속 학교로 통지하거나 미수료 처리될 수 있음.

### ● 지각, 조퇴 규정

- 지각 (지각 3회 → 결석 1회)
  - (오프라인) 수업에 5분 이상 늦는 경우
  - (온라인) ZOOM 수업에 5분 이상 늦는 경우
- 조퇴 (조퇴 3회 → 결석 1회)
  - (오프라인) 수업 종료 이전에 나가는 경우
  - (온라인) 종료 이전에 ZOOM 수업에서 나가는 경우
- 결석
  - (오프라인) 일별 수업 시간 1/2이하로 참석한 경우
  - (온라인) 일별 수업 시간 1/2이하로 참석한 경우,  
ZOOM 수업에서 화면 중앙에 얼굴이 나오지 않은 경우

### ● 중간 · 기말평가 규정

- 중간 평가 및 최종 평가에 응시하지 않은 학생은 모두 미수료 처리

# 강의 계획

## ■ 고 1 강의 및 실험 일정

- 시간: 오전 09:30-12:30, 오후 02:00-05:00
- 온라인 강의 ZOOM 주소: ID 724 063 4756, PW 3036, [고 1 ZOOM 링크](#)
- 오프라인 강의 장소: UNIST 110동 N103호

일자(요일)	오전 (09:30-12:30)	오후 (02:00-05:00)
01/06 (월) 온라인	입소식 (09:00-9:30)	유기화학 (유은정 교수) 11장: 핵자기 공명 분광학
	물리화학 (고혜란 교수) 11장: 분광학-II	
01/07 (화) 온라인	물리화학 (손창윤 교수) 13장: 충돌이론 14장: 반응속도론-1	분석화학 (황성필 교수) 전기화학(배터리/전기분해 촉매 등)
01/08 (수) 온라인	유기화학 (최수혁 교수) 12장: 적외선 분광학, 자외선-가시광선 분광학 및 질량 분광학 13장: 콘쥬게이션 계	유기화학 (정시원 교수) 14장: 아렌 및 방향족성 15장: 아렌의 반응
01/09 (목) 온라인	분석화학 (김양래 교수) 산염기/EDTA//침전/분광분석 전반	유기화학 (민선준 교수) 16장: 알데하이드 및 케톤
01/10 (금) 온라인	무기화학 (윤민영 교수) (고체 화학 2) 결정 구조 심화	물리화학 (박기영 교수) 14장: 반응속도론-II 19장: 표면화학
01/11 (토)	-	-
01/12 (일)	-	기숙사 입소/입소식
01/13 (월)	중간평가(이론): 오전 10:00-12:00 장소: 108동 U110호	분석화학 (양성익 교수) 산화환원/전기화학(갈바니전지, 평형)
1/14 (화)	유기화학 (정병혁 교수) 17장: 카복실산 18장: 카복실산 유도체 및 나이트릴	일반화학실험 (진근영 교수, 강은영 교수)



1/15 (수)	<b>무기화학 (박명환 교수)</b> (배위 화학 2) 배위 화학 심화	<b>일반화학실험</b> (진근영 교수, 강은영 교수)
1/16 (목)	19장: 카보닐-알파탄소 치환 반응 및 축합 반응	<b>일반화학실험 / 오후 01:30-04:00</b> (진근영 교수, 강은영 교수)
		<b>캠퍼스 투어</b> (기기분석실, 기기가공실, 반도체공정실, 학술정보관 등)
1/17 (금)	<b>유기화학 (홍성유 교수)</b> 20장: 아민	<b>일반화학실험</b> (진근영 교수, 강은영 교수)
1/18 (토)	-	<b>최종평가(이론): 오후 02:00-04:00</b> <b>(전범위)</b> 장소: 108동 U110호 수료식: 오후 05:00-06:00

\* 강의내용 및 시험시간은 사정에 따라 변경될 수 있음.

## ■ 고 1 강의 교재

- 물리화학: Atkins' Physical Chemistry (Peter Atkins 저, 11 판, Oxford 또는 한글판)
  - 분석화학: 분석화학 (Daniel Harris 저, 10 판, 자유아카데미)
  - 유기화학: 유기화학 (이덕형 저, 자유아카데미)
  - 무기화학: 무기화학 (Donald Tarr 저, 5 판, 자유아카데미)
  - \* 레이먼드 창 의 일반화학 (Raymond Chang 저, 14 판, 사이플러스) 교재 사용
- ※ 레이먼드 창 의 일반화학 대신 다른 교재여도 무관함.

## ■ 고 2 강의 및 실험 일정

- 시간: 오전 09:30-12:30, 오후 02:00-05:00
- 강의 장소: UNIST 110동 N104호
- 강의 교재: IChO 기출 인쇄물

일자(요일)	오전 (09:30-12:30)	오후 (02:00-05:00)
01/12 (일)	-	기숙사 입소/입소식
01/13 (월)	분석화학실험 (진호 교수)	분석화학 (권성중 교수) 전범위-IChO 문제풀이
1/14 (화)	분석화학실험 (진호 교수)	물리화학 (성봉준 교수) 전범위-IChO 문제풀이
1/15 (수)	<b>중간평가(이론): 오전 10:00-12:00</b> 장소: 108동 U110호	<b>중간평가(실험): 오후 02:00-05:00</b> 장소: 102동 304호
1/16 (목)	유기화학실험 (유창호 교수)	유기화학 (정병혁 교수) 전범위-IChO 문제풀이
1/17 (금)	유기화학실험 (유창호 교수)	무기화학 (정현 교수) 전범위-IChO 문제풀이
1/18 (토)	<b>최종평가(이론): 오전 10:00-12:00</b> 장소: 108동 U110호	<b>최종평가(실험): 오후 02:00-04:00</b> 장소: 102동 304호 수료식: 오후 05:00-06:00

## ■ 고 2 강의 교재

- IChO 기출 인쇄물 (겨울 학교에서 제공)

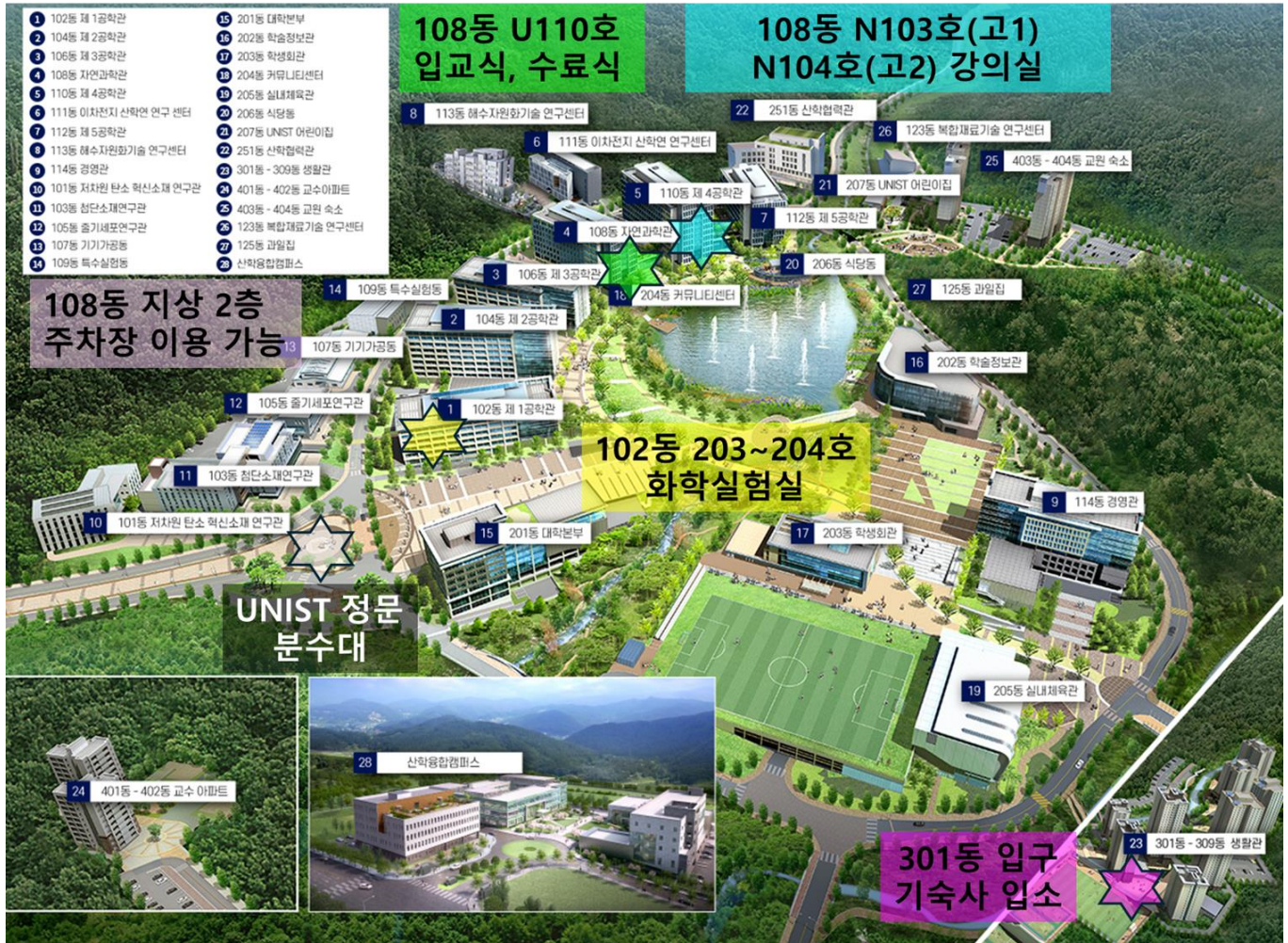
## ■ 화학올림피아드 교수진

- 화학올림피아드 계절학교 교육은 2년간의 연속성 교육으로, 2023년도 여름학교부터 체계적인 교육과정을 수립하여 강의 커리큘럼을 정하였고, 화학올림피아드위원회 교수님을 중심으로 강의하기로 결정하였습니다.
- 물리화학: 고희란(중앙대), 손창윤(서울대), 박기영(KAIST), 성봉준(서강대)
- 분석화학: 황성필(고려대), 김양래(광운대), 양성익(경희대), 권성중(건국대)
- 유기화학: 유은정(경희대), 최수혁(연세대), 정시원(인하대), 민선준(한양대)  
정병혁(DGIST), 홍성유(UNIST)
- 무기화학: 윤민영(경북대), 박명환(충북대), 정현(동국대, 위원장)
- 분석화학실험: 진호(UNIST)
- 유기화학실험: 유창호(UNIST)
- 일반화학실험: 진근영(UNIST), 강은영(UNIST)

# 찾아오시는 길

## ■ 울산과학기술원(UNIST) 캠퍼스 안내

– 캠퍼스맵: <https://unist-kor.unist.ac.kr/about-unist/directions/campus-map/>



- UNIST는 국가 방첩 관계기관으로 운영되는 시설입니다. 24시간 상시 출입통제를 실시하고 있다. UNIST 입소식에서 개별 출입카드를 배부할 예정이며 항상 출입카드를 소지하고 건물 내에 출입하여야 한다. 개별 출입카드 분실시 개인이 5,000원 사용료를 지불해야 한다.
- 주차위치 및 요금: 108동 지상 2층 주차장 및 기숙사 근처 주차장 이용 가능
- 입소일과 수료일에 한해 무료주차권 제공

## ■ 울산과학기술원(UNIST) 찾아오시는 길

– <https://unist-kor.unist.ac.kr/about-unist/directions/campus-map/>



### 오시는길

KTX 울산역(통도사)에서 304, 337번 버스를 이용하시면 UNIST 교내로 바로 들어오실 수 있습니다. 327,807번 버스는 유니스트입구에 서지 않고 근처 사면정류장을 지나쳐 울산시내로 진행하는 버스이니 참고바랍니다.

#### ◆ 승용차

경부고속도로 -> 서울산 IC -> 울산방면 24 번 국도 -> UNIST(서울산 IC에서 10 분 소요)

#### ◆ 항공편

울산공항에서 오는 경우는 울산공항(40237)버스정류장에서 233번 버스를 탑승하면 환승 없이 올 수 있으며, 태화루에서 환승할 시에는 1127, 1147, 802, 422, 402번을 탑승하고 태화루에서는 133, 233번을 승차하면 교내 정류장에 하차할 수 있습니다. 5005 번 KTX 리무진을 이용하실 경우 천상1교사거리에서 하차 후 133, 233, 337, 733버스로 갈아타야 교내에 하차할 수 있습니다.

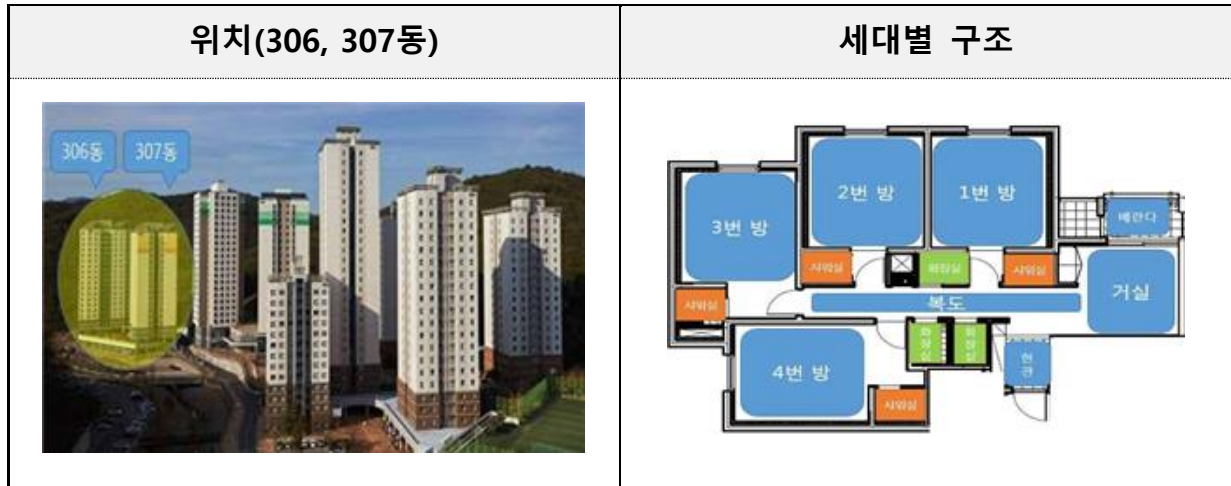
#### ◆ 버스

- 133 출발 ↔ 도착 꽃바위차고지 ↔ 울산시외/고속터미널 ↔ UNIST
- 233 출발 ↔ 도착 농소공영차고지 ↔ UNIST
- 304 출발 ↔ 도착 울리 ↔ 신복로터리 ↔ UNIST ↔ 복합웰컴센터
- 337 출발 ↔ 도착 태화강역 ↔ 울산시외/고속터미널 ↔ UNIST ↔ 삼남신화
- 733 출발 ↔ 도착 태화강역 ↔ 울산시외/고속터미널 ↔ 신복로터리 ↔ UNIST
- 743 출발 ↔ 도착 태화강역 ↔ 울산시외/고속터미널 ↔ 신복로터리 ↔ UNIST



## ■ 기숙사 위치 및 구조

- 기숙사 위치 (<https://unist-kor.unist.ac.kr/about-unist/directions/campus-map/>)



※ 세대별 공용화장실 3개, 각 방 내부 개별 샤워실

- (입소일) 기숙사 301동에서 체크인 필수, 이후 배정받은 기숙사로 이동하여 짐 정리
- 세대 내부 사진



- 각 호실 정보
  - 비치 물품: 책상, 의자, 침대, 옷장, 침구세트
  - 개별 준비 물품: 세면용품, 휴지, 욕실 슬리퍼, 랜선 등
- ※ 기숙사 내 반드시 정숙, 다른 기숙사 방 등에 들어가지 않도록 주의 부탁드립니다.

## - 기숙사 편의시설

\* 사진을 클릭하시면 원본사진을 보실 수 있습니다



\* 사진을 클릭하시면 원본사진을 보실 수 있습니다



\* 사진을 클릭하시면 원본사진을 보실 수 있습니다



### 세탁실

위치	• 건물별 각 1층, 309동은 2층
동별대수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 301동 남(세탁기 8대, 건조기 3대)</li> <li>• 302동 남(세탁기 3대, 건조기 2대)</li> <li>• 302동 여(세탁기 1대)</li> <li>• 303동 남(세탁기 5대, 건조기 2대)</li> <li>• 303동 여(세탁기 4대, 건조기 1대)</li> <li>• 304동 남(세탁기 7대, 건조기 4대)</li> <li>• 305동 여(세탁기 7대, 건조기 4대)</li> <li>• 306동 남(세탁기 10대, 건조기 5대)</li> <li>• 307동 남(세탁기 5대, 건조기 2대)</li> <li>• 307동 여(세탁기 5대, 건조기 3대)</li> <li>• 309동 남(세탁기 5대, 건조기 2대)</li> <li>• 309동 여(세탁기 4대, 건조기 2대)</li> </ul>
이용시간	• 24시간(무인설치)
사용료	• 1,000원(세탁카드 발급 후 사용)
문의	• 052-217-8282
주의사항	• 세탁기의 용량 준수, 세탁 전 내용물 제거, 운동화 세탁 금지

### 세탁 편의점

위치	• 기숙사 309동 2층에 위치
이용시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평일 - 10:00 ~ 19:00</li> <li>• 토요일 - 12:00 ~ 17:00</li> </ul>
이용시설	• 드라이클리닝, 수선, 세탁대행
주의사항	• <b>매주 일요일 휴무</b> , 방학 시 평일 운영
연락처	• 010-5779-4135
세탁대행서비스	• 바구니1개당 4,000원(1회 세탁량 초과시 6,000원~8,000원)

### 생활관 식당

위치	• 300동 1층
이용시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조식 - 08:00 ~ 09:30</li> <li>• 중식 - 11:30 ~ 13:30</li> <li>• 석식 - 17:30 ~ 19:30</li> </ul>
문의	• 아이비푸드(052-254-0833)

## 우편물

### 우편 수발실

**위치** 대학본부 지하 1층 우편 수발실

**일반 우편물** 각 동 1층에 설치된 우편함에서 본인이 직접 수령한다.

**등기 우편물, 소포** 본관 지하 1층 우편실에서 본인 확인 후 서명(날인)하고 수취한다. 사생에게 접수 통보 후 3일 이내 미수령 시 반송 조치한다.

**발송** 일반우편, 등기, 택배 우편실 방문 → 요금정산 → 발송



### 택배 수령실

**위치** 301동 생활관 1층옆, 306동 205호



## 기타사항

- 근무시간은 09:00 ~ 18:00(월~금)
- 우편물 및 모든 배송물품은 본인이 직접 수취 및 수령하는것을 원칙으로 한다.
- 배송물품의 분실 또는 파손 시 행정실에서는 어떠한 책임도 지지 않는다.
- 신규입사시(입사전) 택배발송시에는 동, 호실 대신 본인 성명과 휴대전화번호를 기록하도록 한다. (입실시 1층 보안데스크에서 본인확인 후 수령하도록 한다)
- 우편보내는 주소  
(우. 44919) 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50 UNIST생활관 000동 000호

### – 시설 이용 관련 연락처

구분	연락처	전화번호
시설 고장	경비실(307동 1층)	052-217-4268
출입카드 오류	경비실(307동 1층)	052-217-4267



## - 반입금지물품

### 난방기구

사용불가

전기담요 / 전기(온수)매트 / 전기온풍기(뱀히터)  
\* 이외 고열발생기기 사용금지



### 학습 및 음향 기기

사용가능

컴퓨터 / 프린터 / 스탠드 / TV / 오디오 / 전자악기  
\* 음향기기 헤드폰 사용 필수



### 취사기기

사용불가

라면포트 / 전기밥솥 / 전기후라이팬 / 가스버너 /  
핫플레이트 / 전자렌지 / 전자쿠커 / 냄비 / 후라이팬 / 토스트기  
\* 이외 취사용 도구 반입자체 금지

사용가능

커피포트 / 메이커



### 기타

사용불가

다리미 / 세탁기 / 향초(양초) / 주류(알콜)

사용가능

냉장고 / 선풍기 / 청소기 / 헤어드라이기 / 고데기 / 증전기 / 가습기 /  
멀티탭(3암페어 이내) / 전자면도기

\* 냉장고 - 냉장고 내 물품은 냉장고 주인 책임  
\* 선풍기 - USB선풍기 사용금지  
\* 청소기 - 심야/새벽 사용 불가  
\* 헤어드라이기/고데기 - 전원 on/off 기능 탑재품 가능  
\* 가습기 - 가열식가습기 사용금지  
\* 멀티탭 - 문어발 형태 사용 금지



## - 준수 사항

모든 입사자는 [생활관 생활지침(지침 제 541호)] 및 [울주학사 대관운영지침(지침 제365호)]에 근거하여 아래 사항을 반드시 준수하기 바랍니다.

가. 입사자가 고의 또는 과실로 생활관의 시설, 대여 받은 물품을 훼손하였거나 망실하였을 때에는 이를 변상하여야 함

나. 입사자는 본인의 소지품 관리를 하여야 하며 대관 부서는 분실한 물건에 대한 책임이 없으며 퇴사 후 잔류 물품은 폐기 처리함

다. 생활관 내에서 이성 세대방문, 배정된 방 임의 변경, 음주, 취사, 흡연, 도박(온라인 포함), 전열기 사용, 인화물질 반입, 동물사육 행위를 불허하며 이를 어기거나 울산과기원의 대관 목적에 위배될 경우 생활관장의 판단하에 강제로 즉시 퇴거조치를 취할 수 있음

라. 입사자는 모든 공용기물을 임의로 이동하거나 독점 사용하여서는 안 됨

마. 입사자는 생활관 내 화재 유발 행위(취사, 정해진 구역 외 흡연, 전열기 반입) 혹은 공공의 안전과 질서(음주 등)를 저해하는 행위자를 발견하는 경우 지체없이 신고하여야 함

- 기타 운영내규 및 생활안내는 홈페이지 참조: <https://dorm.unist.ac.kr/>

## KChO 2025 겨울학교 제출 서류

아래 홈페이지에 제출서류 세부사항을 공지하였으니,  
제출 양식은 공지사항을 참고하시기 바랍니다.

[https://chemolympiad.kcsnet.or.kr/school\\_2025\\_winter](https://chemolympiad.kcsnet.or.kr/school_2025_winter)

### 1. 고1반

- 보험가입용 개인정보 동의서 1부
- 개인정보 수집 · 이용 및 제3자 제공 동의서 1부
- 사진 및 동영상 촬영/게시 동의서 1부
- KChO2025 겨울학교 서약서 1부

### 2. 고2반

- 보험가입용 개인정보 동의서 1부
- 개인정보 수집 · 이용 및 제3자 제공 동의서 1부
- 사진 및 동영상 촬영/게시 동의서 1부
- KChO2025 겨울학교 서약서 1부
- 응시지원서 1부
- 학교장 추천서 1부
- 주민등록등본 1부
- 고등학교 생활기록부 1부