

동영상 시청 방법 안내

방법 1 : 사이트 접속

1

 hylu-s.hanyang.ac.kr

비교과 사이트 접속

2

ENG 마이 포트폴리오 문의하기 **한양대 통합로그인** 외부회원가입

로그인 : 한양인 ID, PW



3

서울캠퍼스 HY-LU 소개 **비교과프로그램** 교내 학생활동 한양커뮤니티 ≡

비교과프로그램 선택

 한양대학교 | 개인정보의 제 3자 제공동의 요청

한양대학교 OPEN API는 아래와 같은 개인정보를 비교과통합관리시스템에 제공합니다.

제공 받는자
유비온 (비교과통합관리시스템)

제공 목적
캠퍼스 내 모든 비교과 프로그램 통합 관리

제공 항목
모든 항목에 동의하셔야만 이용 가능합니다. 전체 동의합니다. ☒

로그인사용자 정보조회 동의합니다. ☐

[특별에서 설정한 대표 신분 정보]
로그인한 사용자의 성명, 사용자ID, 학번(개인번호), 재학(재직) 여부, 소속조직, 소속명, 소속코드, 소속ID, 사용자구분명칭 정보를 제공합니다.

개인정보 동의 : 최초1회

동영상 시청 방법 안내

방법 1

4



검색창에 care 입력 후 검색

5



기초학업역량강화 HY-CARE+ 동영상 선택

6



신청하기 선택 : 최초 1회

A registration form for '기초학업역량강화 HY-CARE+ 기초수학' (Basic Academic Competency Enhancement HY-CARE+ Basic Mathematics). The form includes fields for '신청자정보' (Applicant Information), '휴대전화번호' (Mobile Phone Number), and '이메일주소' (Email Address). The '신청자정보' field is filled with '자연과학대학 수학과' (Department of Mathematics, College of Natural Sciences). The '휴대전화번호' field is filled with '010-1234-5678'. The '이메일주소' field is filled with 'hyun@hyu.ac.kr'. The '개인정보활용동의' (Personal Information Usage Consent) section is checked, indicating agreement to the terms of use. A red checkmark is visible next to the '신청하기' (Apply) button.

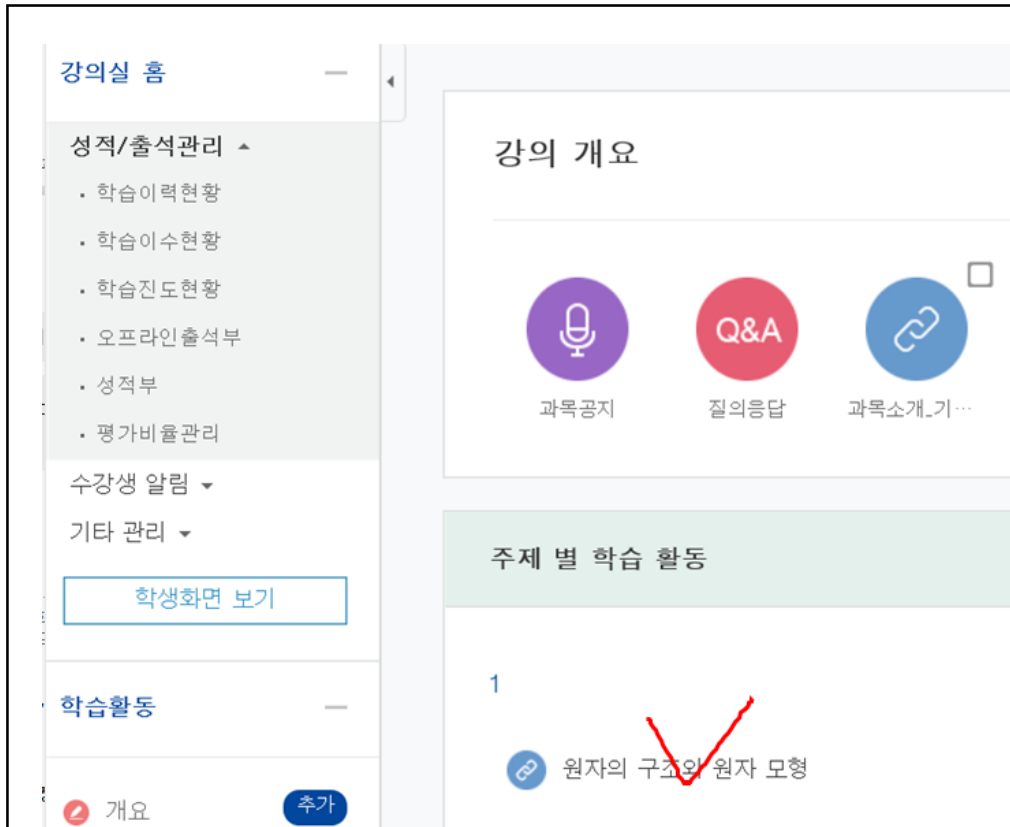
동영상 시청 방법 안내

7



온라인 강의실 바로가기 선택

8



주제별 학습활동 목록에 있는 강의 선택

동영상 시청 방법 안내

10

[자막] 기초화학 01강 원자의 구조와 원자 모형

❖ 원소 vs 화합물

| 원소 | | 화합물 | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 원자 He(헬륨) | 분자 O ₂ (산소) | 이온결합물질 NaCl(염화나트륨) | 분자 H ₂ O(물) |

Handwritten notes in blue ink:

- 원소 (Element)
- O 산소원자 (Oxygen atom)
- O₂ 산소분자 (Oxygen molecule)
- O₃ 오존분자 (Ozone molecule)

동영상 시청

동영상 시청 방법 안내

방법 2 : 동영상 URL 직접접속

1



로그인 : 한양인 ID, PW

2

기초수학
기초학업역량강화 HY-CARE+_기초수학
<https://hylu-s.hanyang.ac.kr/ko/program/all/view/491/description>

기초화학
기초학업역량강화 HY-CARE+_기초화학
<https://hylu-s.hanyang.ac.kr/ko/program/all/view/493/description>

기초물리
기초학업역량강화 HY-CARE+_기초물리
<https://hylu-s.hanyang.ac.kr/ko/program/all/view/492/description>

URL 선택

동영상 시청 방법 안내

3

| | |
|-----------------|---|
| p 825 | 기초학업역량강화 HY-CARE+_기초화학 |
| 날짜 | 2022.03.02(수) 10:00 ~ 2022.06.21(화) 23:45 |
| 인원 | 0명 / 무제한 접수인원 제한없음 |
| 상태 | 신청/운영중 |
| <div>신청하기</div> | |

신청하기 선택 : 최초 1회



| | |
|---------------------------------|---|
| 신청서 | |
| 남은시간 ? | 29분 44초 남았습니다. |
| 신청자정보 | [redacted] / 자연과학대학 수학과 |
| 휴대전화번호 * | [redacted] |
| 이메일주소 * | [redacted] |
| 개인정보활용동의 * | <p>법령에 따라 개인정보를 고유하게 구별하기 위하여 부여된 모든 식별정보(성명, 소속, 휴대폰, 이메일 등)의 수집, 이용에 대한 동의를 받고 있습니다.</p> <p>신청시 기재되는 모든 개인정보는 사업진행을 위하여 수집 및 이용될 수 있습니다. 또한 대학평가관련 자료 요청시 교내 관련부서에 자료가 제공될 수 있으며, 철저하게 관리될 예정입니다.</p> <p>수집된 개인정보는 5년 경과(대학 평가 관련 자료 요청 기간) 후 즉시 파기됩니다.</p> <p>위와 관련하여 본인의 개인정보활용정보 수집, 이용에 관한 내용을 숙지하였고 이에 동의한다면 해당란에 체크해 주십시오.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 개인정보 활용에 동의합니다.</p> |
| <div>신청하기</div> <div>신청취소</div> | |

4

| | | | |
|-----------------|--------|---------|--------------|
| <div>신청하기</div> | | | |
| 프로그램 개요 | 공지사항 0 | 활동게시판 0 | 온라인 강의실 바로가기 |

온라인 강의실 바로가기 선택

동영상 시청 방법 안내

5

강의실 홈

성적/출석관리 ▲

- 학습이력현황
- 학습이수현황
- 학습진도현황
- 오프라인출석부
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림 ▼

기타 관리 ▼

학생화면 보기

학습활동

개요

추가

강의 개요

과목공지 Q&A 과목소개_기...

주제 별 학습 활동

1

원자의 구조와 원자 모형

주제별 학습활동 목록에 있는 강의 선택

동영상 시청 방법 안내

6

[자막] 기초화학 01강 원자의 구조와 원자 모형

❖ 원소 vs 화합물

| 원소 | | 화합물 | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 원자 He(헬륨) | 분자 O ₂ (산소) | 이온결합물질 NaCl(염화나트륨) | 분자 H ₂ O(물) |

Handwritten notes in blue ink:

- 원소 (Element)
- O 산소원자 (Oxygen atom)
- O₂ 산소분자 (Oxygen molecule)
- O₃ 오존분자 (Ozone molecule)

동영상 시청