

2024학년도 방송통신고등학교 사이버교육시스템 학생용 매뉴얼



Contents

01 메인 화면 p. 01

1. 방송고홈

02 회원가입 p. 02

1. 이용약관동의
2. 기본정보입력
3. 본인인증
4. 개인정보입력
5. 회원가입완료

03 로그인 및 계정 p. 07

1. 로그인
2. 아이디찾기
3. 비밀번호찾기
4. 내정보관리

04 우리학교홈 p. 11

1. 우리학교홈

05 수업듣기 p. 13

1. 배정 과목 목록
2. 과목상세화면
3. 수업듣기
4. 수업현황조회

06 게시판 이용 p. 22

1. 과제보기
2. 과제제출
3. 공지사항확인
4. 수업자료실이용

방송통신고등학교
Open Secondary Schools

방송고 안내 입학 안내 학교생활 안내 학습경험인정제

로그인 - 가 +

다시 배움에 **담음**,
펼쳐질 새로운 **다음**

1 로그인

아이디
비밀번호
로그인

아이디·비밀번호 찾기 > 회원가입 >

2

3

4 공지사항

2024학년도 사이버교육시스템 학습 일정 ...
2023학년도 방송통신중·고등학교 졸업 축전
DB 작업에 따른 사이버교육시스템 일시 중...
2023년 학습더하기 성취도평가 및 만족도...

방송통신고등학교

당신의 열정을 응원하는
방송통신고등학교는
이러닝 기반의 평생학습을
실현합니다.

홍보영상 수업 안내 학생매뉴얼 다운로드 뉴스레터 'U-반딧불' 자주하는 질문

VOD 영상보기

이용안내

- 로그인하여 원격수업을 진행합니다.
- 아이디와 비밀번호를 찾을 수 있습니다.
- 신·편입생은 홈페이지에서 회원가입을 할 수 있습니다.
- 방송중·고운영센터 공지사항을 확인합니다.


 이용약관

- ① 이용약관에 동의합니다.
- ② 개인정보 수집 및 이용에 관하여 동의합니다.
- ③ [확인 후 다음 단계] 버튼을 눌러 다음 단계로 이동합니다.

약관동의

제1장 총칙

제1조(목적)

이 약관은 방송중고운영센터가 제공하는 방송통신고등학교 사이버교육시스템 사이트상의 서비스(이하 "서비스"라 함)의 이용에 관한 조건 및 절차와 기타 필요한 사항을 규정하는 것을 목적으로 합니다.

제2조(약관의 효력 및 변경)

- ① 이 약관은 서비스 메뉴에 게시하여 공시함으로써 효력을 발생합니다.
- ② 이 약관의 내용은 방송통신고등학교 사이버교육시스템 홈페이지 (<http://www.cyberchs.kr>)에 게시하거나 전자우편 등의 방법으로 회원에게 통지하여 글자 크기로 인쇄하여 PDF

1

 위 약관에 동의합니다.

개인정보 수집 및 이용에 관한 동의

한국교육개발원 '방송중고운영센터(이하 운영센터)'에서 취급하는 모든 개인정보는 관련 법령에 근거하여 수집·보유 및 처리되고 있습니다. 「개인정보보호법」은 이러한 개인정보의 취급에 대한 일반적 규범을 제시하고 있으며, '방송중고 사이버교육시스템'은 이러한 법령의 규정에 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보를 소관업무의 적절한 수행과 이용자의 권익을 보호하기 위해 적법하고 적정하게 취급할 것입니다.

또한, '방송중고 사이버교육시스템'은 관련 법령에서 규정한 바에 따라 보유하고 있는 개인정보에 대한 열람, 정정·삭제, 처리정지 요구 등 이용자의 권익을 존중하며, 이용자는 이러한 법령상 권익의 침해 등에 대하여 행정심판법에서 정하는 바에 따라 행정심판을 청구할 수 있습니다.

'방송중고 사이버교육시스템'은 개인정보보호법 제 30조에 따라 정보주체의 개인정보 보호 및 권익을 보호하고 개인정보와 관련한 이용자의 고충을 원활하게 처리할 수 있도록 다음과 같은 개인정보 처리방침을 수립·공개하고 있습니다.

주요 개인정보 처리 표시(라벨링)

			
일반 개인정보 수집	개인정보 처리목적	개인정보의 보유 기간	처리위탁
· 식명 정보 · 이름 성별			

2

 위 개인정보처리방침에 동의합니다.

 위 약관과 개인정보처리방침에 모두 동의합니다.

3

확인 후 다음단계

 이용안내

- ① 본인 소속학교의 지역, 학교명 및 학년, 이름, 성별, 생년월일(주민등록상)을 정확하게 입력합니다.
- ② [저장] 버튼을 눌러 다음 단계로 이동합니다.

기본정보 입력

1

학교 *

지역

학교

- 입학신청하신 학교를 선택해 주세요.
- 현재 방송고 재학생이 아니면 <기타> 지역 <(일반)방송고등학교>를 선택해주세요.

학년 *

학년

이름 *

이름을 입력하세요

성별 *

남

생년월일 *

YYYY-MM-DD



• 주민등록번호의 생년월일을 입력하세요.

2

저장


 이용안내

- ③ 이때만 14세 미만의 어린이는 보호자의 동의 후 회원가입을 진행합니다.

생년월일 *

YYYY-MM-DD




* 주민등록번호의 생년월일을 입력하세요.

저장

3

보호자 동의

* 만 14세 미만의 어린이는 보호자의 동의가 필요합니다. 보호자와 함께 회원가입을 진행해주시기 바랍니다.
 보호자 동의 확인을 위하여 아래 입력하는 보호자의 본인인증 정보는 아동의 정보와 함께 저장됩니다.
 개인정보 처리에 동의합니다. 

보호자 이름 *

보호자 이름을 입력하세요!

성별 *

남

생년월일 *

YYYY-MM-DD



* 주민등록번호의 생년월일을 입력하세요.

휴대전화 *

구분



-

-

인증번호 전송

인증번호 확인


 이용안내

- ① 휴대전화본인확인 혹은 SMS 문자인증을 선택하여 본인 인증을 합니다.
- ② 확인 후 다음 단계로 이동합니다.

본인인증

본인인증을 위해 아래 인증수단 중 하나를 선택하여 본인인증을 해 주시기 바랍니다.

1

휴대전화 본인확인

SMS 문자인증


휴대전화 본인 인증





본인 명의의 휴대폰으로 본인확인을 할 수 있습니다.

인증하기

인증 수단을 선택해 주세요.


 휴대폰 본인 확인 >


 공동인증서 >

 이용약관 | 개인정보처리방침 API 도입문의
VeriSign 256-bit SSL 암호화 적용

 NICE평가정보

2

확인 후 다음단계

개인정보 입력

1 아이디 * 중복확인 • 4~10자의 한글, 4~16자의 영문과 숫자의 조합으로 입력

2 비밀번호 * • 6~20자의 영문, 숫자만 입력

비밀번호 확인 *

3 자택전화 구분 - -

휴대전화 * 구분 - -

직업 구분

주소 주소찾기

사진 파일 선택 선택된 파일 없음

• 새로운 이미지를 업로드할 경우, 기존 파일이 자동 삭제됩니다.

4

이용안내

- 1** 필수 입력 항목(*표)인 아이디, 비밀번호, 휴대전화번호를 정확하게 입력합니다.
아이디는 4~10자의 한글 또는 4~16자의 영문과 숫자를 조합하여 입력합니다.
- 2** 비밀번호는 6~20자의 영문과 숫자를 조합하여 입력한 후 확인합니다.
- 3** 휴대전화번호를 입력합니다.
- 4** [가입완료] 버튼을 눌러 회원가입을 완료합니다.



회원가입이 완료되었습니다.
가입하신 '아이디'와 '비밀번호'로 로그인이 가능합니다.

방송통신고등학교 '임시회원'으로 회원가입이 완료되었으며,
학교 운영자가 '임시회원'에서 '학생회원'으로
승인 대기 중입니다.



📖 이용안내

- ① 회원가입 완료 후 정상적으로 로그인하실 수 있습니다.
- * 이때 임시학생으로 보이는 경우 학교 운영자(소속 학교 담당 선생님)의 '학생 회원' 승인이 필요합니다.

방송통신고등학교
Open Secondary Schools

방송고 안내 입학 안내 학교생활 안내 학습경험인정제

로그인 - 가 +

다시 배움에 **담음**,
펼쳐질 새로운 **다음**

1 로그인

2 자동로그인

아이디

비밀번호

로그인

3 아이디/비밀번호 찾기

회원가입 >

공지사항 더보기+

2024학년도 사이버교육시스템 학습 일정 ...
2023학년도 방송통신중·고등학교 졸업 축전
DB 작업에 따른 사이버교육시스템 일시 중...
2023년 학습더하기 성취도평가 및 만족도...

방송통신고등학교

당신의 열정을 응원하는
방송통신고등학교는
이러닝 기반의 평생학습을
실현합니다.

홍보영상

수업 안내

학생매뉴얼
다운로드

뉴스레터
'U-반딧불'

자주하는
질문

VOD 영상보기

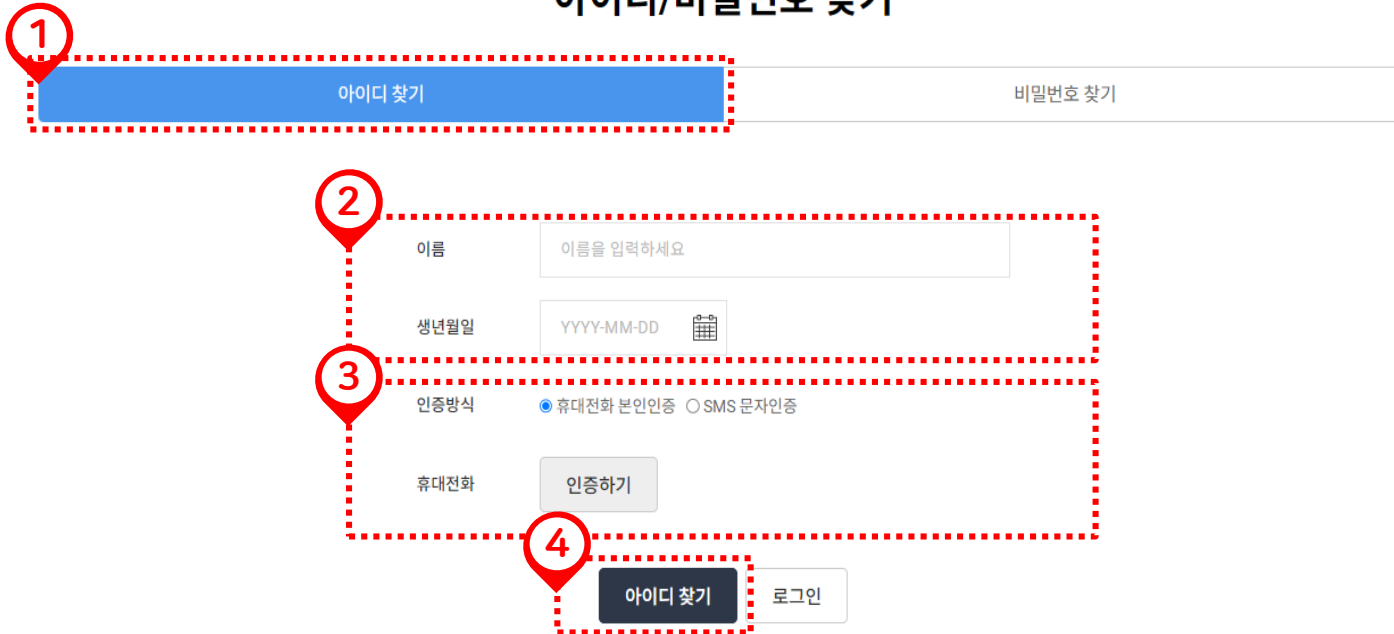
이용안내

- 1 회원가입 완료 후 방송고 홈페이지에서 로그인을 할 수 있습니다. 아이디와 비밀번호를 입력한 후 [로그인] 버튼을 클릭하면 우리학교 홈으로 이동합니다.
- 2 자동로그인 체크 후 로그인 시 그 다음 접속부터는 아이디 및 비밀번호를 입력하지 않아도 자동으로 로그인할 수 있습니다.
- 3 아이디와 비밀번호를 분실했거나 모르는 경우 클릭합니다. (다음 페이지 안내)

 이용안내

- ① 아이디분실시 아이디찾기 기능을 이용할 수 있습니다.
- ② 가입한 기본정보(이름, 생년월일)를 입력합니다.
- ③ 본인인증 합니다.
- ④ 인증 후 아이디 찾기 버튼을 이용하여 아이디를 확인합니다.

아이디/비밀번호 찾기



The screenshot shows a web interface for finding an ID or password. It features two main input fields at the top: '아이디 찾기' (ID Search) and '비밀번호 찾기' (Password Search). Below these are several form fields: '이름' (Name) with a placeholder '이름을 입력하세요', '생년월일' (Date of Birth) with a placeholder 'YYYY-MM-DD' and a calendar icon, '인증방식' (Authentication Method) with radio buttons for '휴대전화 본인인증' (selected) and 'SMS 문자인증', and '휴대전화' (Mobile Phone) with an '인증하기' (Authenticate) button. At the bottom, there are two buttons: '아이디 찾기' (Find ID) and '로그인' (Login). Red dashed boxes and numbered callouts (1-4) highlight the following elements: 1. The '아이디 찾기' button; 2. The '이름' and '생년월일' fields; 3. The '인증방식' and '휴대전화' fields; 4. The '아이디 찾기' button at the bottom.

 이용안내

- ① 비밀번호 분실 시 비밀번호 찾기 기능을 이용할 수 있습니다.
- ② 가입한 아이디를 입력합니다.
- ③ 본인인증 합니다.
- ④ 인증 후 발급받은 임시비밀번호를 이용하여 로그인합니다.
로그인 후 내 정보 관리에서 비밀번호를 변경할 수 있습니다.

아이디/비밀번호 찾기



The screenshot shows a web interface for finding an ID or password. At the top, there are two tabs: '아이디 찾기' (Find ID) and '비밀번호 찾기' (Find Password), with the latter highlighted in blue and marked with a red circle '1'. Below the tabs, there are four numbered callouts: '2' points to the '아이디' (ID) input field with the placeholder text '아이디를 입력하세요'; '3' points to the '인증방식' (Authentication Method) section, which has radio buttons for '휴대전화 본인인증' (Mobile phone self-authentication) and 'SMS 문자인증' (SMS text authentication); '4' points to the '휴대전화' (Mobile phone) input field and the '인증하기' (Authenticate) button; and '4' also points to the '임시비밀번호 발급' (Issue temporary password) and '로그인' (Login) buttons at the bottom.


 이용안내

- ① 내 정보 보기에서 내 정보를 확인할 수 있습니다.
- ② 수정 버튼을 눌러 내 정보(비밀번호, 생년월일, 주소 등)를 수정할 수 있습니다.

내 정보 보기

1

내 정보 보기

쪽지함



김학생(dhs111)

② 송고등학교 · 1학년 1반 · 1번

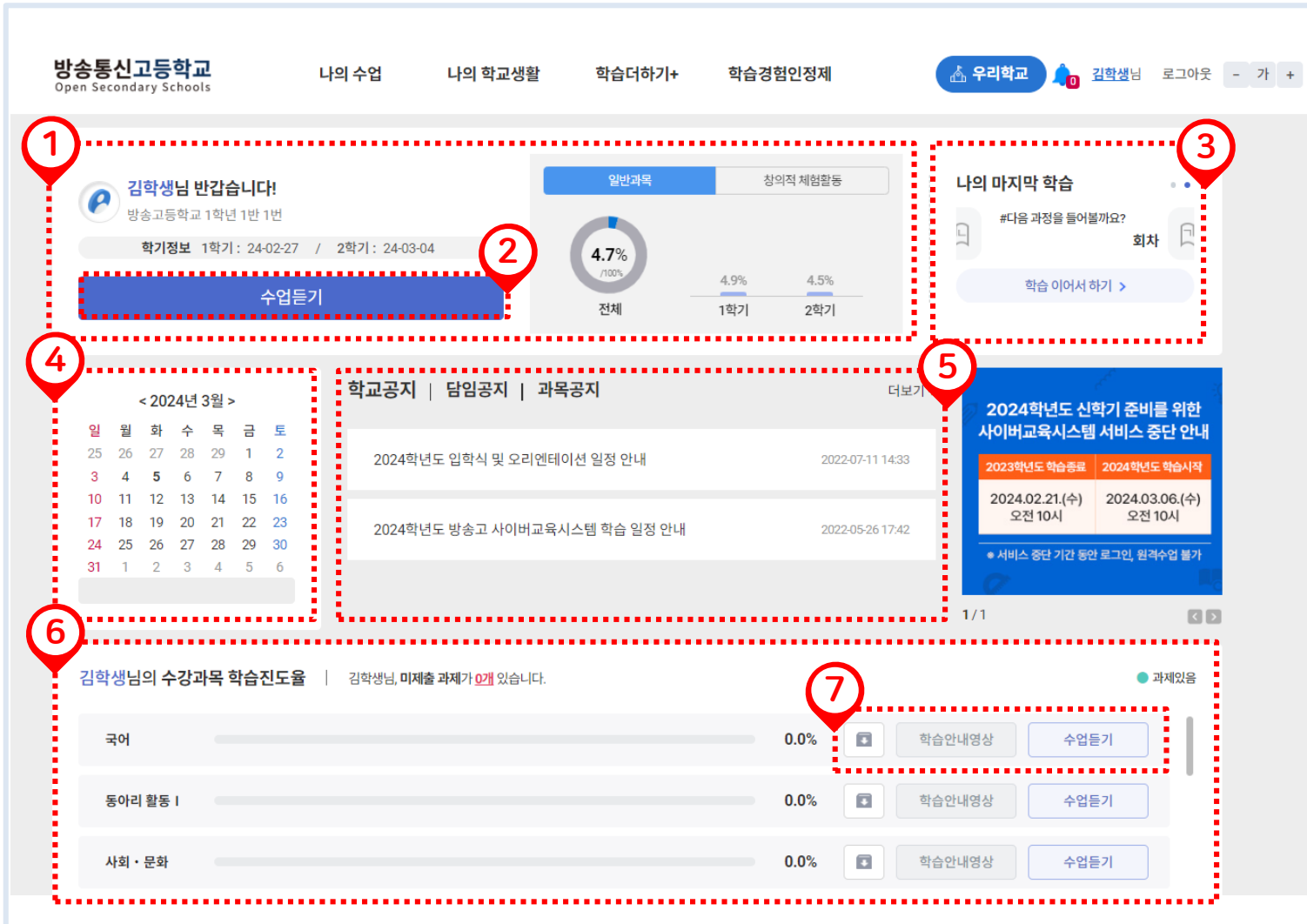
회원정보 수정

1

회원명	김학생	회원아이디	dhs111
이메일		직업	기타
전화번호	-	핸드폰	010-9357-5175
생년월일	1986-03-21	회원등록일	2022.03.14
주소	[]		


 이용안내

- ① 학습현황(진도율)을 확인합니다.
- ② [수업듣기] 버튼을 눌러 수업듣기 화면으로 이동할 수 있습니다.
- ③ 나의 마지막 학습을 확인하고 해당 수업을 이어 들을 수 있습니다.
- ④ 학교 일정(월별)을 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 학교, 담임 선생님, 과목별 공지사항을 확인할 수 있습니다.
- ⑥ 전체 수강 과목의 학습 진도율을 확인할 수 있습니다.
- ⑦ 강의계획서를 다운로드하거나 학습안내영상과 강의영상을 들을 수 있습니다.



방송통신고등학교
Open Secondary Schools

나의 수업 나의 학교생활 학습더하기+ 학습경험인정제 **우리학교** 김학생님 로그아웃 - 가 +

1 김학생님 반갑습니다!
방송고등학교 1학년 1반 1번

학기정보 1학기: 24-02-27 / 2학기: 24-03-04

2 수업듣기

일반과목 창의적 체험활동

4.7% /100%

전체 4.9% 1학기 4.5% 2학기

3 나의 마지막 학습

#다음 과정을 들어볼까요?

회차

학습 이어서 하기 >

4 < 2024년 3월 >

일	월	화	수	목	금	토
25	26	27	28	29	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

5 학교공지 | 담임공지 | 과목공지 더보기

2024학년도 입학식 및 오리엔테이션 일정 안내 2022-07-11 14:33

2024학년도 방송고 사이버교육시스템 학습 일정 안내 2022-05-26 17:42

6 2024학년도 신학기 준비를 위한 사이버교육시스템 서비스 중단 안내

2023학년도 학습종료	2024학년도 학습시작
2024.02.21.(수) 오전 10시	2024.03.06.(수) 오전 10시

• 서비스 중단 기간 동안 로그인, 원격수업 불가

7 김학생님의 수강과목 학습진도율 | 김학생님, 미제출 과제가 2개 있습니다. 과제있음

국어	0.0%	학습안내영상	수업듣기
동아리 활동 I	0.0%	학습안내영상	수업듣기
사회·문화	0.0%	학습안내영상	수업듣기

방송통신고등학교
Open Secondary Schools

나의 수업 나의 학교생활 학습더하기 학습경험인장계 **우리학교 홈** 김학생님 로그인 마이페이지

1 알림 버튼

안 읽은 알림 0개 읽은 알림 삭제 | 전체 삭제 X

김학생님 반갑습니다!
방송고등학교 1학년 1반 1번

학기정보 1학기: 24-02-27 / 2학기: 24-03-04

수업듣기

< 2024년 3월 >

일	월	화	수	목	금	토
25	26	27	28	29	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

학교공지 | 2024학년도 ...

내 알림 전체보기 >

김학생님의 수강과목 학습진도율 | 김학생님, 미제출 과제가 0개 있습니다.

국어	0.0%	학습안내영상	수업듣기
동아리 활동 I	0.0%	학습안내영상	수업듣기
사회·문화	0.0%	학습안내영상	수업듣기

2 우리학교 홈 버튼

김학생님 2학년 반 0번 정식학생

나의 수업 현황 우리학교홈 내정보관리

즐거찾는 메뉴 (최대3개)

수업듣기 센터 공지 수업안내

즐거찾는 메뉴 (최대3개)

- 나의 수업
- 임시/정식학생 안내
- 수업듣기
- 나의 수업현황
- 과제보기/제출
- 수업자료실
- 교과교재 자료실
- 보충학습자료
- 정정공지
- 과제관리

메뉴 저장 닫기

3 즐겨찾는 메뉴

이용안내

- 1 알림 버튼을 클릭하여 받은 쪽지를 확인할 수 있습니다.
- 2 이름을 클릭하여 내 정보를 확인하고 나의 수업 현황, 우리학교 홈, 내 정보 관리 페이지로 이동할 수 있습니다.
- 3 즐겨찾는 메뉴를 등록하여 해당 메뉴로 이동할 수 있습니다. 최대 3개의 즐겨찾기 메뉴를 등록할 수 있습니다.


 이용안내

- ① 학기 정보를 확인할 수 있습니다.
- ② 선택한 학기의 일반 과목 진도율과 창의적 체험활동 과목의 진도율을 확인합니다.
- ③ 일반 과목의 경우 학기 정보(1학기/2학기)를 선택합니다.
- ④ 과목별 진도율을 확인할 수 있으며, 특정 과목 클릭 시 해당 과목의 상세 화면으로 이동합니다.

🏠
나의 수업
수업듣기
🖨️ 🔗

수업듣기

1

1학기 : 2024-02-27 ~ 2024-03-03 2학기 : 2024-03-04 ~ 2025-02-28

2024
☰ 전체과목보기

일반과목

창의적 체험활동

방송고 홈페이지에 게시된 콘텐츠(동영상강의, 수업 관련 자료 등)는 수업 목적으로만 제공하는 것으로, 적절한 이용허락 없이 무단으로 이용(복제·재편집·방송·전송 등) 할 수 없습니다.

3

1학기 진도율 4.9% (0시간/분0초)

2학기 진도율 4.5% (0시간/분0초)

4

과학탐구실험

전체 62.5%

국어

전체 0.0%

사회·문화

전체 0.0%

수학

전체 0.0%

영어

전체 0.0%

음악 감상과 비평

전체 0.0%

정보

전체 0.0%

체육

전체 0.0%

통합과학

전체 18.5%

통합사회

전체 0.0%

 이용안내

- ① 선택한 과목의 진도율과 회차 정보를 확인하고 콘텐츠를 학습할 수 있습니다.
- ② 회차별 진도율을 확인하고 클릭 시 수업화면으로 이동합니다

수업듣기 : (기초)수학

검색



☰ 전체과목보기

1

[1학기] - (기초)수학

교과 진도율 99.0%

2

1회차

다항식의 덧셈과 뺄셈

100.0%

2회차

다항식의 곱셈

100.0%

3회차

다항식의 나눗셈

100.0%

4회차

항등식

100.0%

5회차

나머지정리

100.0%

6회차

인수분해

100.0%

7회차

다항식의 연산과 인수분해

100.0%

8회차

제곱근

96.7%

9회차

무리수와 실수

100.0%

10회차

복소수

100.0%

이용안내

- ① 회차 정보(과목명, 회차명)를 확인할 수 있습니다.
- ② 학습목차를 확인할 수 있습니다. 강의영상, 확인학습(수행형식, 토론형식), 평가문제 3개의 유형으로 구성되어 있습니다.
 - * 하나의 회차를 학습완료하기 위해서는 학습목차에 등록된 모든 콘텐츠를 학습 완료해야만 진도율이 100%로 인정됩니다
- ③ 학습자료(교과교재, 음성파일 등)를 다운로드 받을 수 있습니다.

수업듣기 : 공학 일반

1

공학 일반

1회차 공학의 의미와 종류

회차 진도율 0.0%

다른회차보기

전체과목보기

2

학습목차

공학의 의미와 특징

강의영상 11분영상 학습진

공학의 종류

강의영상 11분영상 학습진

확인학습 학습진

평가문제 학습진

3

학습자료

웹용 교과교재



강의음성파일



전체자막

더보기

원가를 만들기 시작한다.

무서운 속도로 집중하는 종류.

한참을 꼼꼼도 안한 채 원가를 만들어 가는데.

이용안내

- 1 수강중인 회차의 상세 진도율을 확인할 수 있습니다.
- 2 해당 과목의 다른 회차를 확인하고 클릭하여 이동할 수 있습니다.
- 3 1학기 혹은 2학기에 배정받은 전체 과목을 확인하고 클릭하여 이동할 수 있습니다.

수업듣기 : 공학 일반

공학 일반

1회차 공학의 의미와 종류

학습목차

공학의 의미와 특징

강의영상 11분영상 학습중

공학의 종류

강의영상 11분영상 학습전

확인학습 학습전

평가문제 학습전

전체 0.2%

강의영상 70% 0.2% (0/2)

확인학습 10% 0.0% (0/1)

평가문제 20% 0.0% (0/1)

회차 진도율 0.2%

다른회차보기

전체과목보기

공학 일반

회차명	회차진도율	학습횟수
1회차-공학의 의미...	0.2%	횟수1회
2회차-공학과 사회	0.0%	횟수0회
3회차-공학적 소양	0.0%	횟수0회
4회차-공학과 지식 ...	0.0%	횟수0회
5회차-공학과 문제 ...	0.0%	횟수0회
6회차-공학 문제의 ...	0.0%	횟수0회
7회차-공학적 사고	0.0%	횟수0회
8회차-공학 설계 프...	0.0%	횟수0회

1학기 전체과목

(기초)수학

(기초)수학 I

(기초)수학 II

(기초)영어

(기초)영어

(기초)영어 I

(기초)영어 II

가정과학

경제

공학 일반

과학사

과학탐구실험

공학의 특징

0:03 / 10:38

자막

진도저장

일반화질

복합

0.8

1.0

1.2

수업듣기 : 공학 일반

공학 일반
1회차 공학의 의미와 종류 회차 진도를 0.0% [다른회차보기](#) [전체과목보기](#)

학습목차

공학의 의미와 특징

강의영상 (11분영상) [학습진](#)

공학의 종류

강의영상 11분영상 [학습진](#)

확인학습 [학습진](#)

평가문제 [학습진](#)


학습자료

비용 교과교재 [↓](#)

강의음성파일 [↓](#)

공학일반

공학의 의미와 종류







전체자막 [더보기](#)

환가를 만들기 시작한다.
무서운 속도로 집중하는 종류.
환가를 완벽도 안한 새 환가를 만들어 가는데.

용어사전 [더보기](#)

학 기술적 문제 핵심판

관련 영상 [더보기](#)

 언어 II 15:41	 Merian의 죽음 이후 10:16	 과학 혁명과 계몽사상 14:10	 과학 기술의 발달과 세계화 20:10
---	---	--	--

이용안내

- ① 강의 영상을 수강할 수 있습니다.
- ② 강의 영상의 전체 자막을 확인할 수 있습니다.
- ③ 강의 영상의 용어 사전을 확인할 수 있습니다.
- ④ 강의 영상과 관련된 학습 영상을 확인할 수 있습니다.

수업듣기 : 공학 일반

공학 일반

1회차 공학의 의미와 종류

회차 진도율 0.2%

다른회차보기

전체과목보기

학습목차

공학의 의미와 특징

강의영상 11분영상 학습중

공학의 종류

강의영상 11분영상 학습전

확인학습 학습전

평가문제 학습전

학습자료

웹용 교과교재



강의음성파일



오늘의 공학 이야기

공학의 종류

문제를 읽고 맞으면 O, 틀리면 X를 선택하세요.

문제1

문제2

문제3

전기 공학은 전자 부품에서 반도체, 컴퓨터 등 약전을 다루는 학문이다.

O X

이용안내

- ① 확인 학습을 수강할 수 있습니다.
- * 모든 문제를 풀어야 학습 완료할 수 있습니다.


 이용안내

- ① 평가문제를 수강할 수 있습니다.
 - * 모든 문제를 풀어야 학습 완료할 수 있습니다.
- ② 채점한 후 틀린 문제를 다시 풀 수 있으며, 문제해설과 해설강의를 볼 수 있습니다.

수업듣기 : 공학 일반

공학 일반

1회차 공학의 의미와 종류

회차 진도율 0.2%

다른회차보기

전체과목보기

학습목차

공학의 의미와 특징

강의영상 11분영상 학습중

공학의 종류

강의영상 11분영상 학습전

확인학습 학습전

평가문제

학습전

학습자료

웹용 교과교재



강의음성파일



문제 1

문제 2

문제 3

문제 4

문제 5

★ 난이도 : 하

1. 공학의 특징으로 적절하지 않은 것은?
- ① 효율적이다.
 - ② 적용 범위가 넓다.
 - ③ 생활에 편리함을 준다.
 - ④ 다양한 학문의 활용이다.
 - ⑤ 경제적으로 시간과 비용이 많이 든다.

정답

5

해설

경제적으로 시간과 비용이 많이 드는 것이 아니라, 경제적으로 시간과 비용을 줄이기 위한 결과물을 내는 과정이므로 ⑤는 적절하지 않음.



해설보기

해설강의

다시풀기

다음문제

이용안내

- ① [나의수업]-[나의수업현황]에서 일반과목 진도율 또는 창의적 체험활동 과목의 진도율을 확인합니다.
- ② 일반과목의 경우 학기 정보를 확인하고 선택합니다.
- ③ 과목별 진도율을 확인할 수 있으며, 특정 과목 클릭 시 해당 과목의 상세 화면으로 이동합니다.

나의 수업현황

2024년 과목검색 전체과목보기

일반과목 창의적 체험활동

1학기 진도율 4.9% (0시간/0초)

2학기 진도율 4.5% (0시간/0초)

과학탐구실험 전체 62.5%

국어 전체 0.0%

사회·문화 전체 0.0%

수학 전체 0.0%

영어 전체 0.0%

음악 감상과 비평 전체 0.0%

정보 전체 0.0%

체육 전체 0.0%


통합과학 전체 18.5%

통합사회 전체 0.0%

 이용안내

- ④ 과목 정보(학기, 과목명, 과목진도율)를 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 특정 회차, 수강기간, 회차명을 검색할 수 있습니다.
- ⑥ 회차별 학습경과 세부내용을 확인할 수 있습니다.

나의 수업현황

 전체과목보기

[1학기] - (기초)수학

1학기 진도 99.0%

회차 ~

회차

~

회차

회차 검색



⑥

회차명	학습경과 세부내용			종합평가	
	강의영상(0.0%)	확인학습(0.0%)	평가문제(0.0%)	전체진도율	학습횟수
1회차-다항식의 덧셈과 뺄셈	70.0% (1시간55분15초)	10.0%(3/3)	20.0%(1/1)	100.0%	횟수 20회
2회차-다항식의 곱셈	70.0% (1시간51분25초)	10.0%(3/3)	20.0%(1/1)	100.0%	횟수 26회
3회차-다항식의 나눗셈	70.0% (1시간19분42초)	10.0%(3/3)	20.0%(1/1)	100.0%	횟수 22회
4회차-항등식	70.0% (1시간41분23초)	10.0%(3/3)	20.0%(1/1)	100.0%	횟수 24회
5회차-나머지정리	70.0% (1시간31분25초)	10.0%(3/3)	20.0%(1/1)	100.0%	횟수 35회
6회차-인수분해	70.0% (1시간54분48초)	10.0%(3/3)	20.0%(1/1)	100.0%	횟수 23회


 이용안내

[나의수업]-[과제보기/제출] 메뉴에서 우리학교 과제를 확인할 수 있습니다.

- ① 과제 제목과 내용을 검색할 수 있습니다.
- ② 과제 목록을 확인하고 과제 정보(교과, 과목, 과제 제목, 과제 제출 기간)를 확인할 수 있습니다.
- ③ 과제 제목을 선택하여 과제 내용을 확인할 수 있습니다.


 나의 수업
 ▼
 과제보기/제출
 ▼




과제보기/제출

1

제목+내용 검색



2

3

번호	과목	과정	제목	첨부파일	제출기간	제출여부
4	수학교과	(기초)수학	(기초)수학 과제입니다.		2022-09-02~2022-09-23	미제출
3	사회교과	사회·문화	사회·문화 과제입니다.		2022-09-02~2022-09-30	미제출
2	과학교과	과학사	평가문제집 P.19 과제 제출		2022-03-25~2022-04-29	제출
1	국어교과	언어와 매체	언어와 매체 과제입니다.		2022-03-03~2022-04-30	미제출

과제보기/제출

1

[언어와 매체] 언어와 매체 과제입니다.

개발교과 | 2022-03-03~2022-04-30

언어와 매체 과제

2

과제제출

제목

내용

첨부파일

10MB이하 jpg/gif/png 파일만 업로드 가능

3

제출

4

목록


 이용안내

- ① 과제 내용을 확인할 수 있습니다.
- ② 수행한 과제의 과제 제목, 내용, 첨부파일을 입력합니다.
- ③ 과제를 저장하고 제출합니다.
- ④ 과제 목록을 확인할 수 있습니다.

1

나의 학교생활

우리학교 소식

우리학교 소식

2

센터 공지
방송중·고운영센터에서 전체 학생을 대상으로 안내하는 공지사항을 확인할 수 있습니다.

학교 공지
재학중인 학교에서 안내하는 공지사항을 확인할 수 있습니다.

담임 공지
담임 선생님이 안내하는 학급 공지사항을 확인할 수 있습니다.

과목 공지
교과 담당 선생님이 안내하는 과목 공지사항을 확인할 수 있습니다.

학교일정
우리학교의 출석수업일 및 학교일정으 확인할 수 있습니다.

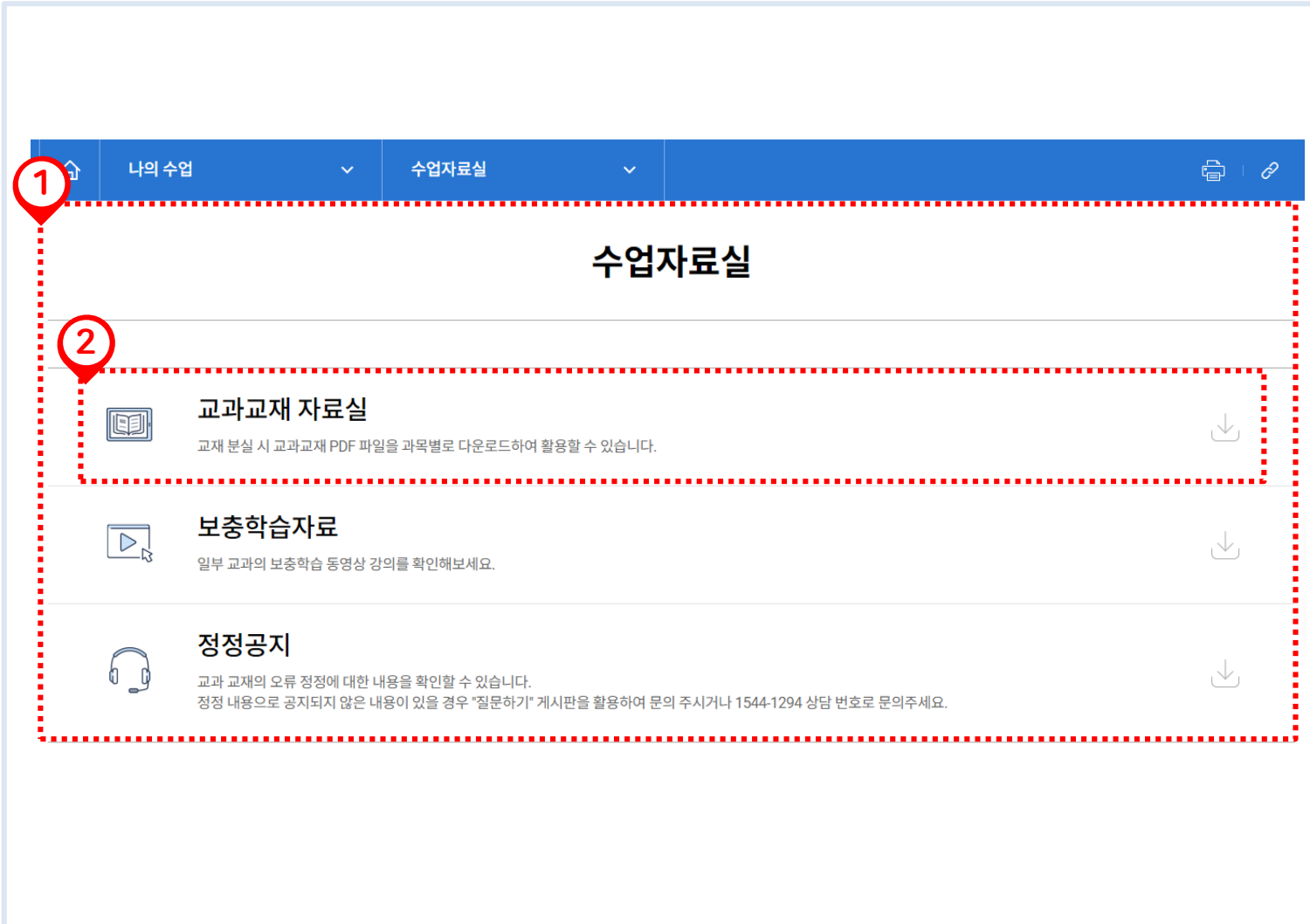
우리들의 이야기
우리반 학생들의 소식을 직접 업로드하고 확인할 수 있는 게시판입니다.

이용안내

- ① [나의학교생활]-[우리학교소식]에서 센터, 학교 등에서 안내하는 공지사항을 확인할 수 있습니다.
- ② 공지제목 클릭 시 해당 공지사항 목록을 확인할 수 있습니다.

 이용안내

- ① [나의수업]-[수업자료실]에서는 교과교재 PDF 파일, 보충학습자료, 교과교재 정정공지등을 확인하여 수업에 참고할 수 있습니다.
- ② 자료실 제목 클릭 시 해당 자료실 게시물 목록을 확인할 수 있습니다.




1


나의 수업


수업자료실

수업자료실

2

 **교과교재 자료실**
교재 분실 시 교과교재 PDF 파일을 과목별로 다운로드하여 활용할 수 있습니다.

 **보충학습자료**
일부 교과의 보충학습 동영상 강의를 확인해보세요.

 **정정공지**
교과 교재의 오류 정정에 대한 내용을 확인할 수 있습니다.
정정 내용으로 공지되지 않은 내용이 있을 경우 "질문하기" 게시판을 활용하여 문의 주시거나 1544-1294 상담 번호로 문의주세요.

2024학년도 방송통신고등학교
사이버교육시스템
학생용 매뉴얼