

e-Physiology

이용자 가이드

User Guide

PANMUN EDUCATION

Table of Contents

1. 콘텐츠 구성

2. 접속 및 개인계정 관리

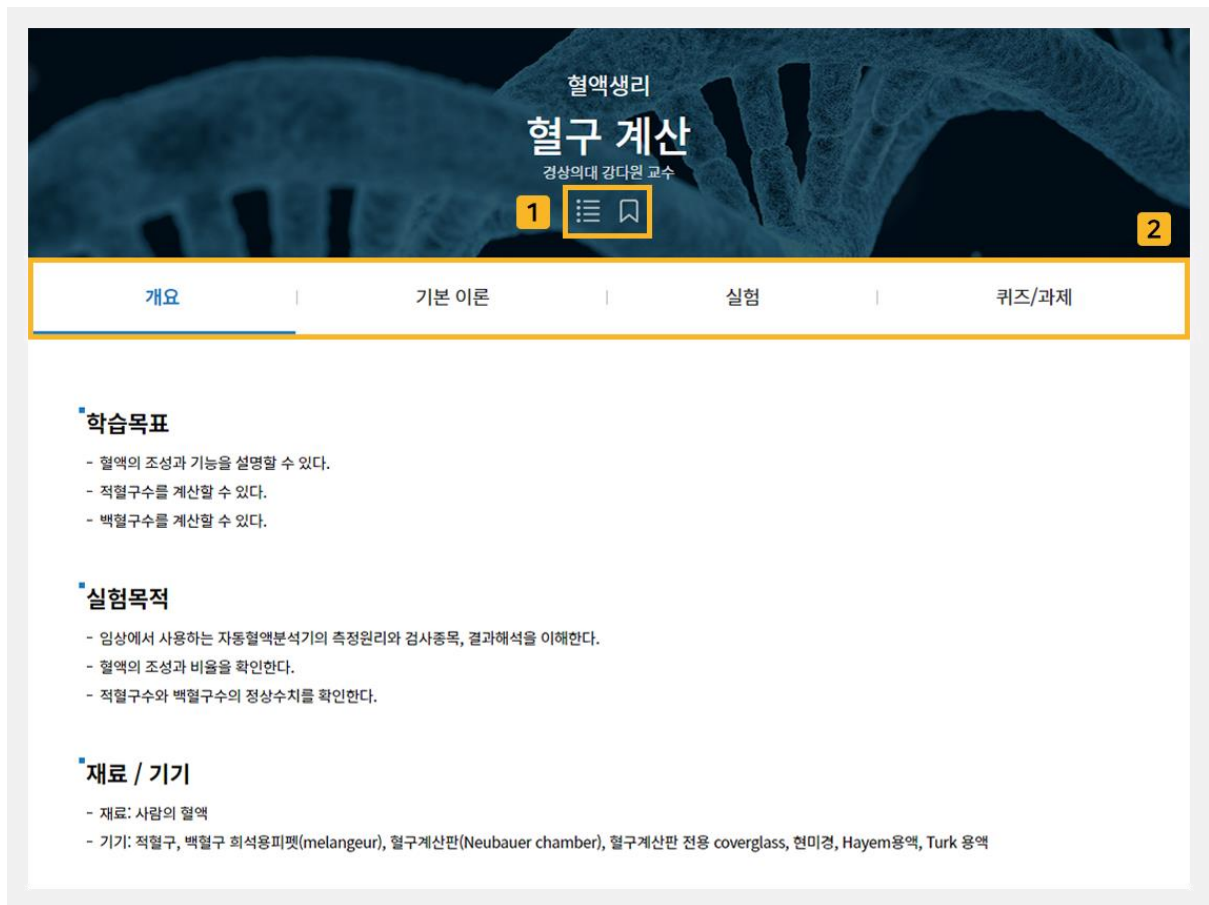
- 접속 방법
- 개인 계정 신청
- 마이 페이지

3. For Instructor

4. 모바일 이용

- 메인 페이지 & 메뉴
- 콘텐츠 페이지
- 기타 페이지

1. 콘텐츠 구성



1. 왼쪽부터 [목차], [스크랩] 버튼입니다.
 - 목차: 해당 카테고리에 속한 콘텐츠 리스트가 나타납니다.
 - 스크랩: My Page 에서 스크랩한 콘텐츠만 모아 볼 수 있습니다.
2. 순서대로 학습하거나, 각 탭을 클릭하여 필요한 내용을 찾을 수 있습니다.



1. 현재 재생되고 있는 부분으로부터 10 초 전으로 이동할 수 있습니다.
2. 톱니바퀴 모양 버튼을 클릭하면 영상 재생 배속을 설정할 수 있습니다.

2. 접속 및 개인계정 관리

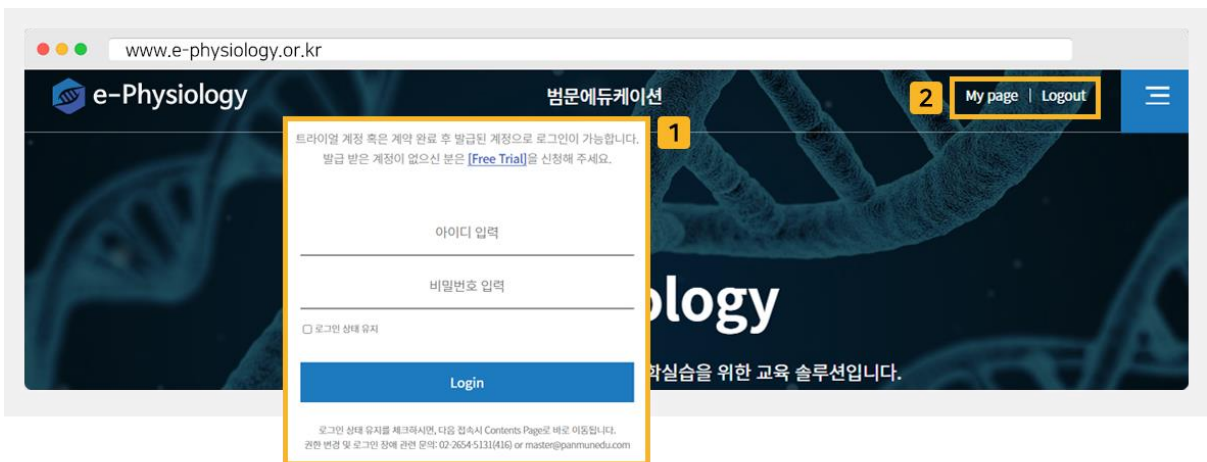
■ 접속 방법

① IP 접속



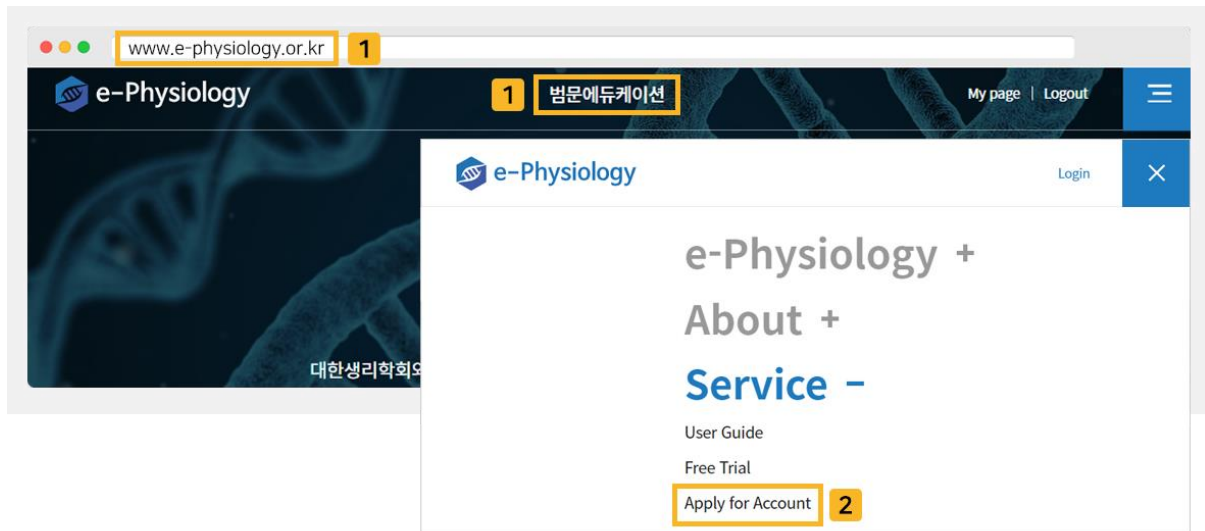
1. 학교 IP 범위 내에서 e-Physiology 에 접속합니다.
 2. 정상적인 IP 접속의 경우, 보기와 같이 소속 기관명이 나타납니다.
- IP 접속 시에는 별도의 로그인 없이도 모든 콘텐츠 이용이 가능합니다.
※ 단, 스크랩 등 일부 기능은 개인 계정으로 로그인해야 이용할 수 있습니다.

② 개인 계정 접속



1. 발급받은 개인 계정(ID/PW)으로 e-Physiology 에 로그인합니다.
2. 마이 페이지에서 학습 현황, 스크랩 내역 등을 확인할 수 있습니다.


■ 개인 계정 신청



1. 학교 IP 범위 내에서 e-Physiology 에 접속합니다.
2. 메뉴에서 Service > Apply for Account 로 이동합니다.
※ 학교 IP 범위가 아닐 경우, 해당 메뉴는 보이지 않습니다.


Service
Apply for Account

아래 [개인 계정 신청]과 [단체 계정 신청] 중 선택하여 신청해 주시기 바랍니다.
개인 계정을 발급받으면 IP범위 외부에서도 로그인하여 e-Physiology를 이용할 수 있습니다.
※ 계정을 발급받지 않고 외부에서 콘텐츠를 이용하시려면 도서관 홈페이지를 경유하여 이용하실 수 있습니다.


개인 계정 신청 1

양식에 맞게 작성 후 [개인 계정 신청]을 클릭하면 신청이 완료됩니다.
학교별 담당자의 승인 후 기재하신 이메일 주소로 관련 정보가 발송됩니다.

개인 계정 신청


단체 계정 신청 2

학과 전원의 개인 계정을 한번에 발급 받으시려면
아래 [등록 요청서]를 클릭하여 파일을 다운로드 받아 주시기 바랍니다.

파일 양식에 맞게 정확한 정보를 입력 후,
master@panmunedu.com 으로 발송해 주시면
검토 후 계정을 발급 해 드립니다.

계정 등록까지는 약 2-3일 소요됩니다.

↓ 등록 요청서

1. 개인 신청

- 1) 학과, 이름 등 양식에 맞게 입력 후 [개인 계정 신청] 버튼 클릭하여 제출
- 2) 학교별 담당자 확인 및 승인
- 3) 기재한 메일 주소로 발송되는 개인 계정 안내 메일 확인

2. 단체 신청

- 1) [등록 요청서] 버튼 클릭하여 파일 다운로드
- 2) 양식에 맞게 작성 후 첨부하여 메일 발송 (계정 등록이 완료되면 별도로 안내하여 드립니다.)

■ 마이 페이지

① Dashboard

홍길동 1

기관명: 범문에듀케이션 | 학과명: | 이메일: master@panmunedu.com
계약 형태: 단체(ID/PW) | 서비스 만료일: 2079-01-01

2 Dashboard Scrapbook

3 Activity

최근 1일 7일 30일 직접입력 01/04/2023 - 01/05/2023 조회

방문횟수 4 페이지뷰 16

※ 시스템상 실시간 통계는 지원되지 않으며, 매일 0시 부터 4시간 간격으로 업데이트 됩니다.

4	콘텐츠 목차	최종 접속일	조회수	학습하기
	세포막을 통한 물질 이동			
	- 적혈구막을 통한 물 이동	2023.04.27	3	복습하기
	혈액생리			
	- 혈구 계산	-	-	학습하기
	- 혈색소 정량	-	-	학습하기

1. 이름, 소속 기관, 서비스 만료일 등 구독 정보가 기재되어 있습니다.
2. 본인의 학습 관련 데이터를 확인할 수 있는 메뉴입니다.
3. 조회할 기간을 선택하거나 직접 입력하여 본인의 방문횟수와 페이지뷰를 확인할 수 있습니다.
4. 설정한 기간 내 콘텐츠별 최종 접속일과 조회수를 확인할 수 있습니다. '복습하기' 또는 '학습하기'를 클릭하면 해당 영상으로 이동합니다.

② Scrapbook

The screenshot shows a dashboard with a navigation bar containing 'Dashboard' and 'Scrapbook'. The 'Scrapbook' menu is highlighted with a yellow box and a '1' in a yellow circle. Below the navigation bar, the 'Scrapbook' section is titled with a blue square icon. A table with two columns, '구분' (Category) and '제목' (Title), is shown. The table has two rows of data. A yellow box and a '2' in a yellow circle highlight the '스크랩일' (Scrap Date) and '삭제' (Delete) columns of the table.

구분	제목	스크랩일	삭제
신경생리	피부감각	2023.05.11	🗑️
세포막을 통한 물질 이동	적혈구막을 통한 물 이동	2023.05.11	🗑️

1. 스크랩한 콘텐츠 내역을 확인할 수 있는 메뉴입니다.
2. 스크랩한 날짜를 확인할 수 있으며, 휴지통 모양의 버튼을 클릭하면 삭제됩니다.

3. For Instructor

The screenshot displays the 'For Instructor' interface with the following components:

- Analytics 1**: Overall system statistics showing 250 visits and 1,894 page views.
- Activity 2**: Filterable activity view with date range (01/05/2023 - 11/05/2023) and a search button.
- Student List**: A table with columns for Name, Email, Visit, and PageView. A search bar (3) is used to find a student.
- Student Detail 4**: A pop-up window for a selected student (학생1) showing their individual activity statistics (50 visits, 334 page views) and a table of course completion records.

Name	Email	Visit	PageView
학생1	1@mail.com	15	210
학생2	2@mail.com		
학생3	3@mail.com		
학생4	4@mail.com		
학생5	5@mail.com		

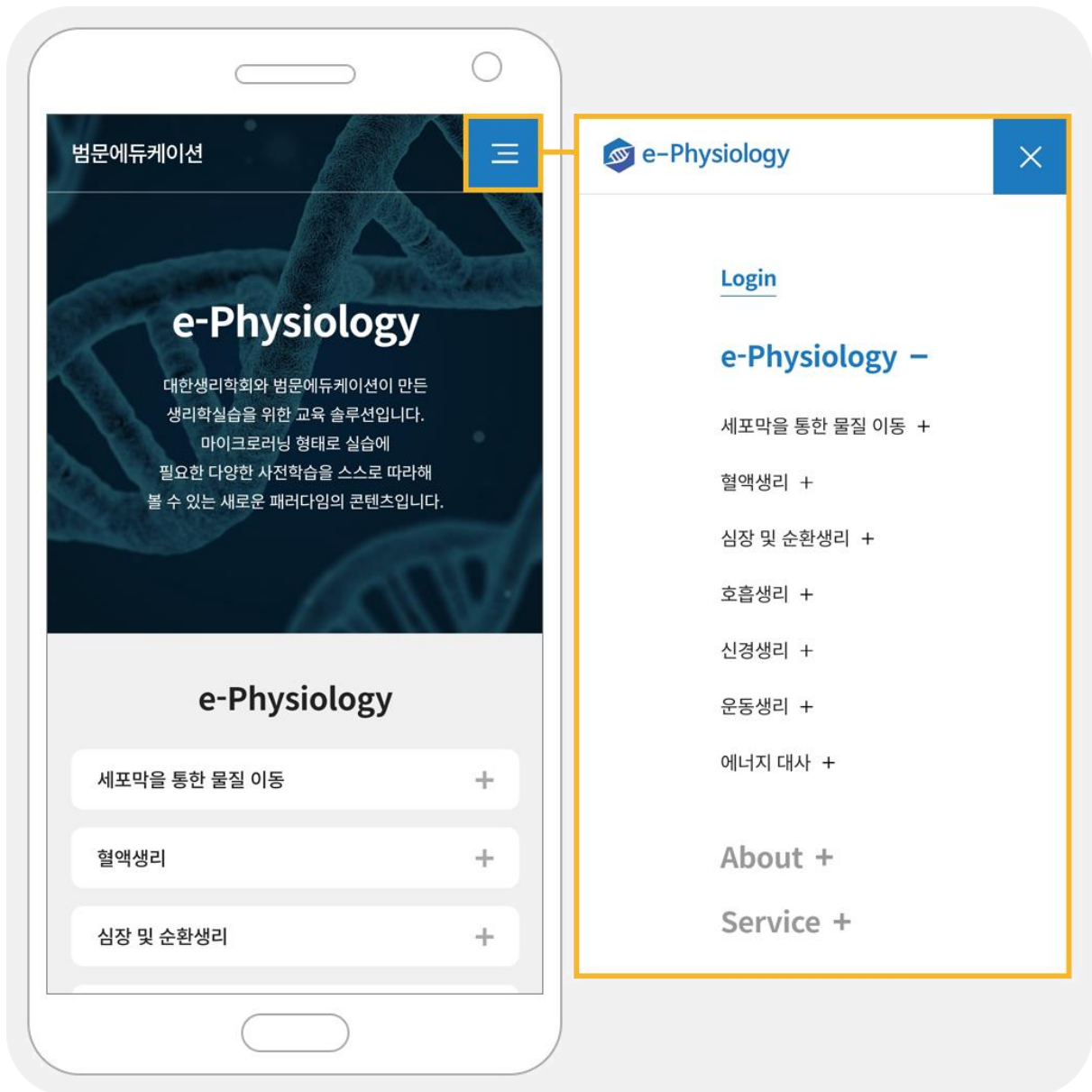
컨텐츠 목차	최종 집4일	조원수	학습여기
세로막을 통한 물질 이동			
- 물질 구역을 통한 물 이동	2023.03.28	13	학습중
탈락생자			
- 탈구 계산	2023.03.08	5	학습중
- 탈락소 함량	-	-	학습중

1. 소속 학생들의 이용 통계를 볼 수 있는 메뉴입니다.
2. 조회할 기간을 선택하거나 직접 입력하여 학생들의 방문횟수와 페이지뷰를 확인할 수 있습니다.
3. 학생의 이름이나 이메일 주소를 검색하면 해당하는 학생의 이용 통계를 빠르게 찾아 볼 수 있습니다.
4. 학생 이름을 클릭하면 아래 이미지와 같이 선택한 학생의 개인 이용 통계가 팝업창으로 생성됩니다.
개인 통계 역시 기간을 선택하여 조회할 수 있으며 학생 개인의 콘텐츠별 학습 현황도 살펴 볼 수 있습니다.

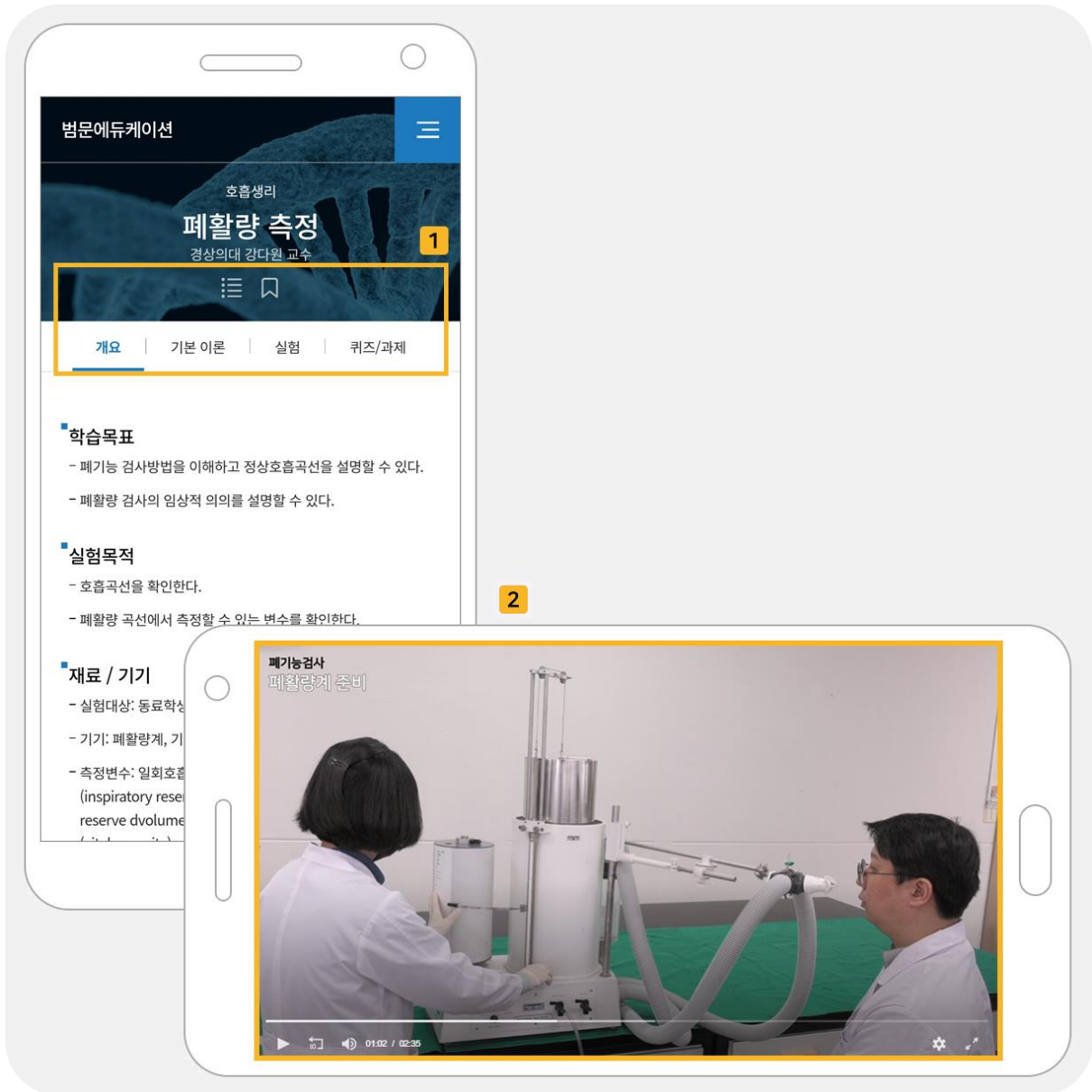
4. 모바일 이용

e-Physiology 는 모바일 환경에서도 원활한 이용이 가능합니다.

■ 메인 페이지 & 메뉴

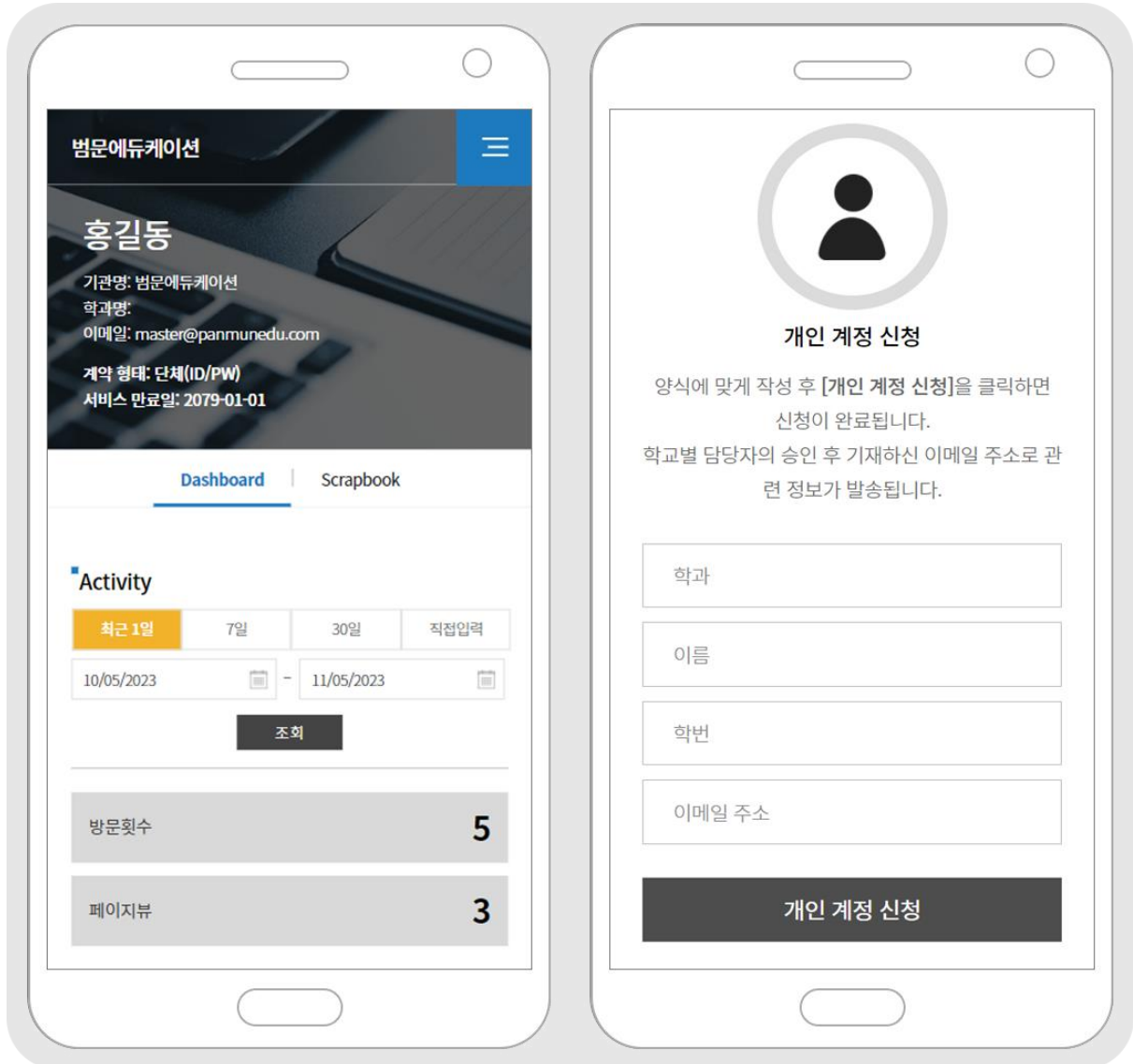


■ 콘텐츠 페이지



1. [목차]·[스크랩] 버튼과 콘텐츠 탭 기능을 PC 와 동일하게 이용할 수 있습니다.
2. 영상 콘텐츠를 모바일 기기에서 전체화면으로 시청할 수 있습니다.

■ 기타 페이지



기타 페이지 및 기능 또한 모바일 기기로 편리하게 이용할 수 있습니다.