



<http://epic.seoultech.ac.kr/>

학생역량관리시스템

# EPiC folio

## USER MANUAL

## 목차

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>시스템 초기 화면</b> .....      | <b>4</b>  |
| <b>1.1. 로그인</b> .....       | <b>4</b>  |
| 1.1.1. 로그인 화면.....          | 4         |
| <b>1.2. 메인 화면</b> .....     | <b>5</b>  |
| 1.2.1. 메인 화면.....           | 5         |
| <b>학습활동</b> .....           | <b>6</b>  |
| <b>2.1. 교내비교과</b> .....     | <b>6</b>  |
| 2.1.1. 일반/인정비교과.....        | 6         |
| 2.1.2. 나의 교내비교과 신청내역.....   | 8         |
| <b>2.2. 안전체험관</b> .....     | <b>9</b>  |
| 2.2.1. 안전체험관 신청.....        | 9         |
| 2.2.2. 나의 안전체험관 신청내역.....   | 10        |
| <b>2.3. 진로로드맵</b> .....     | <b>11</b> |
| 2.3.1. 나의 진로로드맵.....        | 11        |
| <b>2.4. 드림마일리지</b> .....    | <b>12</b> |
| 2.4.1. 드림마일리지.....          | 12        |
| <b>종합상담</b> .....           | <b>13</b> |
| <b>3.1. 종합상담</b> .....      | <b>13</b> |
| 3.1.1. 종합상담.....            | 13        |
| <b>3.2. 상담신청</b> .....      | <b>14</b> |
| 3.2.1. 학생심리상담.....          | 14        |
| 3.2.2. 취업진로상담.....          | 15        |
| <b>역량관리</b> .....           | <b>16</b> |
| <b>4.1. 전공능력</b> .....      | <b>16</b> |
| 4.1.1. 전공능력 달성현황.....       | 16        |
| 4.1.2. 전공능력 로드맵.....        | 17        |
| <b>4.2. 핵심역량</b> .....      | <b>18</b> |
| 4.2.1. (교양) 핵심역량 달성현황.....  | 18        |
| 4.2.2. (비교과) 핵심역량 달성현황..... | 19        |
| <b>4.3. EPiC 핵심역량</b> ..... | <b>20</b> |
| 4.3.1. EPiC 핵심역량진단.....     | 20        |
| 4.3.2. 역량 진단 결과.....        | 22        |
| 4.3.3. EPiC역량 활동 검색.....    | 23        |
| <b>채용정보</b> .....           | <b>24</b> |
| <b>5.1. 채용정보</b> .....      | <b>24</b> |
| 5.1.1. 추천 채용정보.....         | 24        |
| 5.1.2. 일반 채용정보.....         | 25        |
| 5.1.3. 외부 아르바이트.....        | 26        |
| 5.1.4. 채용정보 맞춤설정.....       | 27        |
| <b>포트폴리오</b> .....          | <b>28</b> |
| <b>6.1. 포트폴리오</b> .....     | <b>28</b> |
| 6.1.1. 이력서.....             | 28        |

|                  |               |           |
|------------------|---------------|-----------|
| 6.1.2.           | 자기소개서 .....   | 30        |
| 6.1.3.           | e-포트폴리오 ..... | 32        |
| <b>커뮤니티</b>      | .....         | <b>34</b> |
| <b>7.1. 커뮤니티</b> | .....         | <b>34</b> |
| 7.1.1.           | 버그리포트 .....   | 34        |

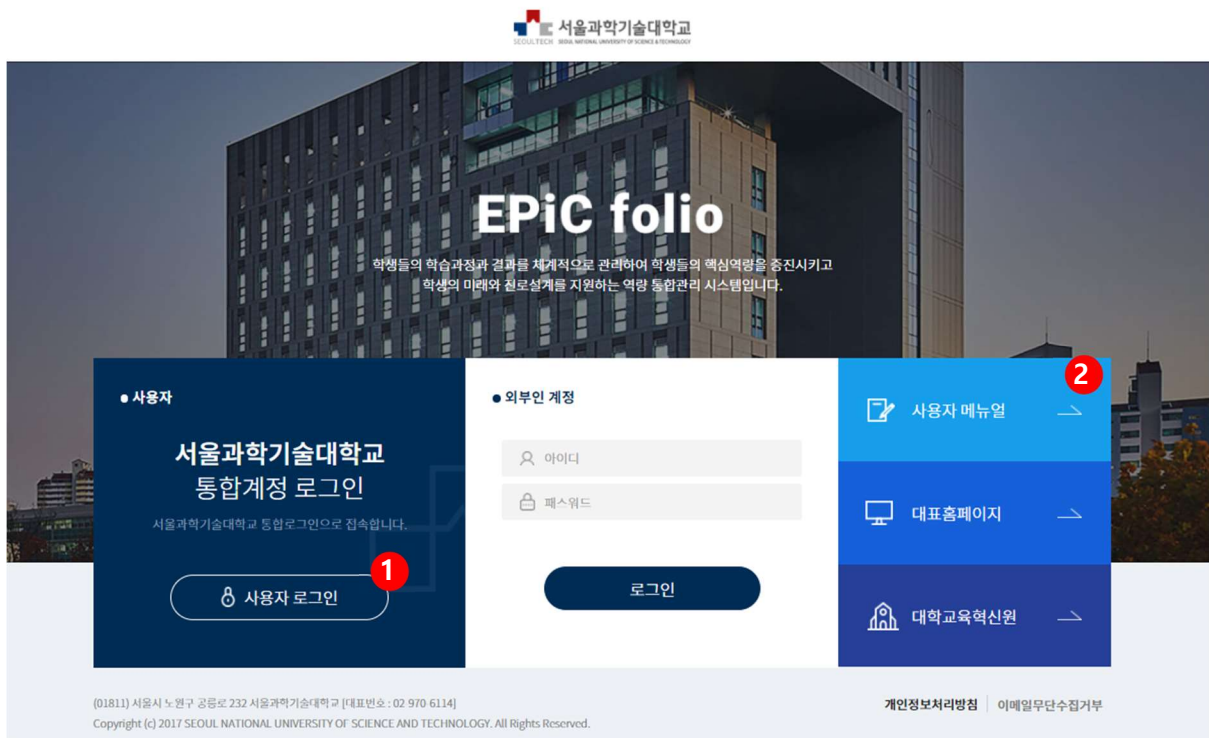
## I

# 시스템 초기 화면

## 1.1. 로그인

### 1.1.1. 로그인 화면

http://epic.seoultech.ac.kr 은 본 사이트의 로그인 페이지이며 로그인 버튼 클릭시 통합 로그인 화면으로 이동합니다.



- ① 통합로그인 화면으로 이동합니다.
- ② 사용자 메뉴얼 문서를 다운받을 수 있습니다.

## 1.2. 메인 화면

### 1.2.1. 메인 화면

나의 활동이력 정보, 핵심역량, 졸업인증정보, 비교과프로그램을 한 눈에 파악할 수 있는 화면입니다.

The screenshot shows the main dashboard of the EPIC folio system. It features a top navigation bar with a '포트폴리오 등록 완료!' (Portfolio Registration Complete!) message and a '포트폴리오 조회 및 수정' (View and Edit Portfolio) button. The main content area is divided into several sections:

- 1**: Personal information and a message: '1일만에 EPIC에 접속하셨습니다. 역량 향상을 위해 자주 만나게 돼서 너무 좋아요!' (You accessed EPIC in 1 day. It's great to meet you often for improvement of capabilities!).
- 2**: A central banner: '님, EPIC 졸업요건을 달성해 주세요! 화이팅!!' (Dear user, please achieve the EPIC graduation requirements! Fighting!!).
- 3**: '활동이력' (Activity History) section showing '이력서 1회' (Resume 1 time) and '자소서 1회' (Self-statement 1 time).
- 4**: '역량' (Competency) section showing a bar chart for '전공능력' (Specialized Ability) and a radar chart for 'EPIC핵심역량' (EPIC Core Competency).
- 5**: '바로가기' (Quick Links) section with buttons for '비교과 신청내역' (17 items), '상담 신청내역' (6 items), and '역량진단 검사' (1 item).
- 6**: '교과성적' (Course Grades) section showing a line graph and statistics: '이수 학기 4학기' (Completed semesters 4), '평균 학점 3.39' (Average GPA 3.39).
- 7**: '공지사항' (Notice) section with a list of announcements.
- 8**: '비교과' (Co-curricular) section showing a list of events like 'Tools Experts Spring Seminar'.

- ① 나의 기본정보 영역입니다.
- ② 졸업요건에 대한 충족 현황과 여부를 확인할 수 있습니다.
- ③ 이력서 및 자소서 입력 현황을 확인할 수 있습니다.
- ④ 나의 핵심역량, 전공능력 현황을 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 비교과, 상담, 역량진단 검사 현황을 확인하고 이동할 수 있습니다.
- ⑥ 성적추이를 확인할 수 있습니다.
- ⑦ 장학/일반공지를 확인할 수 있습니다.
- ⑧ 현재 모집중인 비교과 정보를 확인할 수 있습니다.

## II

## 학습활동

### 2.1. 교내비교과

#### 2.1.1. 일반/인정비교과

교내비교과를 신청할 수 있는 화면입니다.

교내 특강, 전시, 워크숍, 학교 공식 활동에 대해 한 눈에 파악하고 신청할 수 있습니다.

비교과활동의 신청기간, 교육기간, 신청자 현황을 확인하여 필요한 비교과를 신청하세요.

서울과학기술대학교  
EPIC folio

학습활동    역량관리    종합상담    미래설계    실전취업    포트폴리오    커뮤니티

학습활동  
Learning Activity

교과영역

교내비교과

- 일반비교과 신청
- 인정비교과 신청
- 나의 교내비교과 활동내역
- 교내비교과 교육일정
- 안전체험관 신청
- 나의 안전체험관 신청내역
- 나의 진로로드맵
- 진로로드맵 가이드

드림마일리지

일반비교과 신청

홈 < 학습활동 < 교내비교과 < 일반비교과 신청

|        |   |
|--------|---|
| 유형     | <input checked="" type="checkbox"/> 전체 <input type="checkbox"/> 학습역량강화 <input type="checkbox"/> 취업진로지원 <input type="checkbox"/> 창업지원 <input type="checkbox"/> 심리상담 <input type="checkbox"/> 글로벌 <input type="checkbox"/> 봉사 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 역량     | <input type="checkbox"/> 인문역량 <input type="checkbox"/> 소통역량 <input type="checkbox"/> 학문역량 <input type="checkbox"/> 글로벌역량 <input type="checkbox"/> 창의역량 <input type="checkbox"/> 융합역량  |
| 마일리지   | <input checked="" type="button"/> 전체 <input type="button"/> 미시급 <input type="button"/> 시급   |
| 비정규 학기 | <input checked="" type="button"/> 전체 <input type="button"/> SUMMER <input type="button"/> Discovery   |

프로그램명    검색어를 입력해주세요.    🔍 검색    ↺ 초기화

최신 등록순    신청 마감순    10개

(4월)국민취업지원제도 참여자 모집    |    융합 소통 인문


일반    운영조직    취업진로본부    전화번호    02-970-9290

신청대상    4학년, 5학년

신청기간    2023.03.30 16:30 ~ 2023.04.10 23:59    대기현황    0명    신청현황    0/30명

- ① 학습활동>교내비교과>일반/인정비교과 신청 메뉴로 진입합니다.
- ② 교내비교과를 역량별, 마일리지별, 프로그램명으로 검색할 수 있습니다.
- ③ 비교과 활동 리스트입니다.

진행중인 교내비교과 상세페이지입니다. 선택한 교내비교과에 대한 상세정보를 확인할 수 있습니다.



**학습활동**  
Learning Activity

교과영역

교내비교과

- 일반비교과 신청
- 인정비교과 신청
- 나의 교내비교과 활동내역
- 교내비교과 교육일정
- 안전체험관 신청
- 나의 안전체험관 신청내역
- 나의 진로로드맵
- 진로로드맵 가이드

드림마일리지

## 일반비교과 신청

[홈](#) < [학습활동](#) < [교내비교과](#) < [일반비교과 신청](#)

신청

### (4월)국민취업지원제도 참여자 모집

|          |   |      |       |
|----------|---|------|-------|
| 운영조직     | 취업진로본부  | 연락처  |       |
| 프로그램 대분류 | 취업진로지원  | 이메일  |       |
| 신청기간     | 2023.03.30 16:30 ~ 2023.04.10 23:59   | 신청방법 | 선착순선발 |
| 신청대상     | 구분 - 전체 소속 - 학적 - 전체 학년 - 4학년, 구분 - 전체 소속 - 학적 - 전체 학년 - 5학년  |      |       |
| 정원/대기자   | 정원 30명 / 대기자 70명  |      |       |
| 첨부파일     | <a href="#">개인정보 수집이용 및 제3자 제공 동의서 양식(PDF).pdf</a><br><a href="#">개인정보 수집이용 및 제3자 제공 동의서 양식.hwp</a> |      |       |
| 신청서 파일   | -   |      |       |
| 수료 인증서   | 미사용   | 마일리지 | -     |
| 핵심역량 비중도 | 융합역량 <b>50%</b> 소통역량 <b>30%</b> 인문역량 <b>20%</b>   |      |       |

국민취업지원제도 참여자 4월 모집을 진행합니다.  
 청년정책 "국민취업지원제도"는 청년들에게 월 50만원의 지원금을 최장 6개월간 지급하며 구직활동을 지원하는 프로그램입니다.  
**졸업을 앞둔 4학년 마지막학기 재학생, 졸업유예생, 졸업생 모두 참여가능합니다.**  
**(마지막학기 재학생에 해당합니다!)**

### 2.1.2. 나의 교내비교과 신청내역

내가 신청한 비교과프로그램을 조회할 수 있습니다.  
 신청한 비교과프로그램의 신청이 승인되었는지 확인 가능 합니다.  
 내가 참석한 비교과프로그램의 과제제출, 설문조사, 후기작성을 할 수 있습니다.

나의 교내비교과 신청내역

비교과구분 전체 상태 전체 검색 초기화

| 비교과 구분 | 인정 점수 | 프로그램명                                | 상태 | 수강취소 | 출석 | 과제 | 신청일      | 수료일      | 설문 및 수강후기 | 이수증명서 | 졸업인증 출력여부 |
|--------|-------|--------------------------------------|----|------|----|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 일반비교과  | -     | 2020년 상반기 미취업생 자기소개서 및 면접 컨설팅 (오프라인) | 수료 | -    | -  | -  | 20.04.24 | 20.06.30 | 후기작성      | 참가확인서 | Y         |
| 일반비교과  | -     | 2020년 상반기 미취업생 자기소개서 및 면접 컨설팅 (온라인)  | 취소 | -    | -  | -  | 20.04.24 | -        | 후기작성      | -     | -         |
| 일반비교과  | -     | 2019 S+ 2기 MEMS 공정 교육                | 수료 | -    | -  | -  | 19.07.23 | 19.12.13 | 후기작성      | -     | Y         |
| 일반비교과  | -     | 2019년도 제2회 화공기사, 화학분석기사 직업형 실기       | 수료 | -    | -  | -  | 19.06.11 | 19.09.18 | 마감        | -     | Y         |
| 일반비교과  | -     | 2019 취업멘토링DAY                        | 승인 | -    | -  | -  | 19.05.21 | -        | 참여완료      | -     | -         |
| 일반비교과  | -     | 2019년도 제1회 화공기사, 화학분석기사 직업형 실기 대비    | 수료 | -    | -  | -  | 19.04.02 | 19.04.30 | 마감        | -     | Y         |

등록시총 7 페이지 1 / 1

« < 1 > »

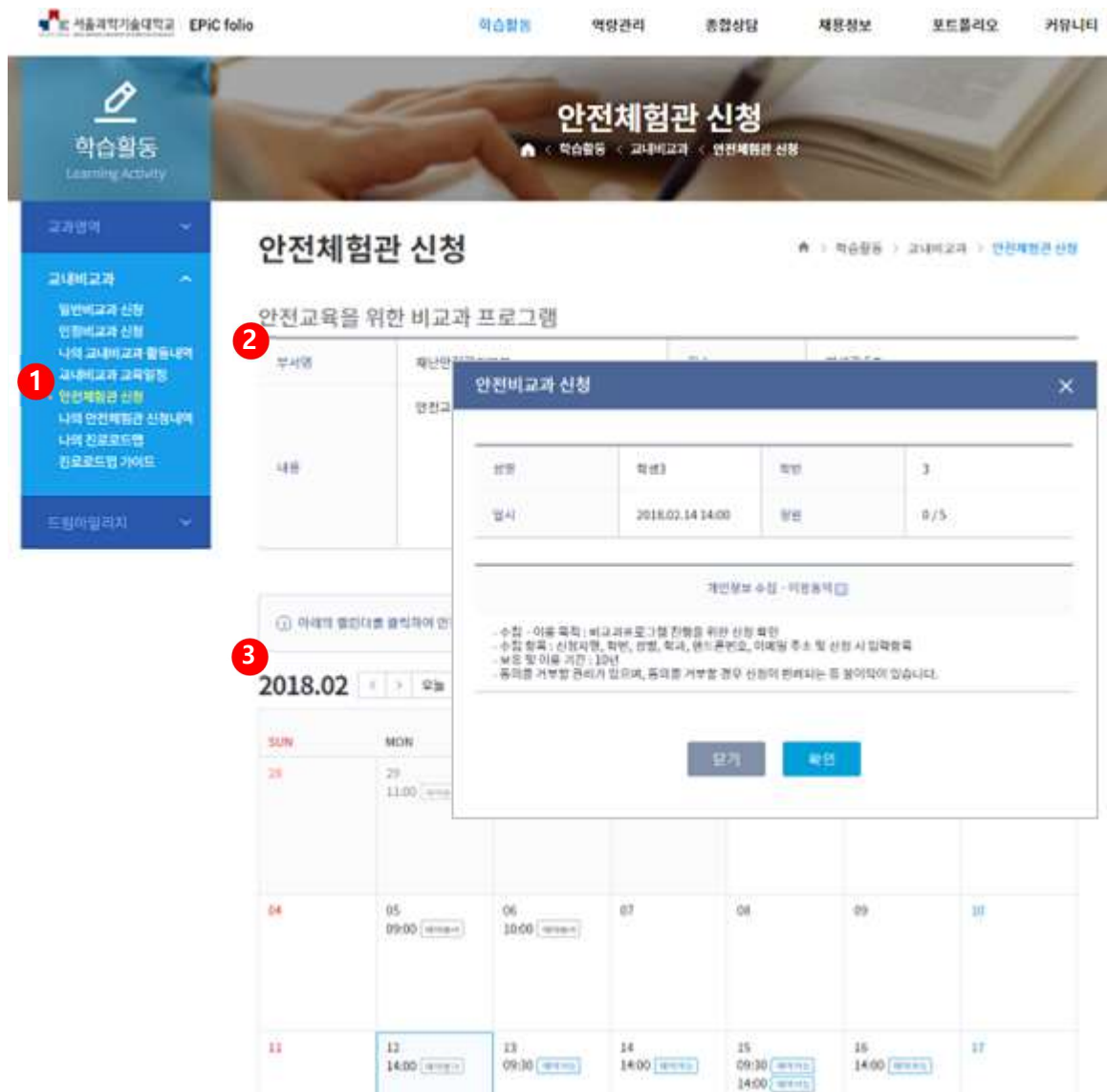
- ① 교내비교과신청 신청내역을 조회할 수 있는 메뉴입니다.
- ② 비교과 신청 상태를 확인합니다.
- ③ 출석현황을 확인합니다.
- ④ 과제제출을 합니다.
- ⑤ 설문조사에 참여하고 프로그램에 대한 후기를 작성합니다.
- ⑥ 이수증명서를 조회하거나 출력합니다.
- ⑦ 졸업인증 출력여부를 선택합니다. (Y/N)



## 2.2. 안전체험관

### 2.2.1. 안전체험관 신청

안전교육을 위한 비교과를 신청할 수 있습니다.



- ① 안전체험관을 신청할 수 있는 메뉴입니다.
- ② 진행중인 안전교육을 위한 비교과 프로그램 정보를 확인할 수 있습니다.
- ③ 캘린더의 예약가능 버튼을 클릭하면 신청할 수 있는 팝업창이 나타납니다.  
(안전체험 실시일로부터 하루 전까지만 신청이 가능합니다.)

## 2.2.2. 나의 안전체험관 신청내역

내가 신청한 안전체험관 신청내역을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the EpiC folio interface. The main content area displays a table of application records for the Safety Experience Center. The table has the following columns: NO, 교육일 (Education Date), 교육시간 (Education Time), 상태 (Status), 취소 (Cancellation), 수료증 (Certificate), and 신청일 (Application Date). A single record is shown with NO 1, 교육일 2019.06.04, 교육시간 10:00 ~ 12:00, 상태 승인 (Approved), 취소 -, 수료증 -, and 신청일 2019.06.03. The status '승인' and the certificate field are highlighted with red circles labeled 1 and 2 respectively. The page also shows '총계시표 1' and '페이지 1 / 1'.

| NO | 교육일        | 교육시간          | 상태 | 취소 | 수료증 | 신청일        |
|----|------------|---------------|----|----|-----|------------|
| 1  | 2019.06.04 | 10:00 ~ 12:00 | 승인 | -  | -   | 2019.06.03 |

- ① 신청 상태를 확인할 수 있습니다.
- ② 수료증을 확인할 수 있습니다.

## 2.3. 진로로드맵

### 2.3.1. 나의 진로로드맵

나의 진로설계 로드맵을 조회하고 직접 목표 학술활동 설정 및 달성여부를 체크해보세요!

The screenshot shows the '나의 진로로드맵' (My Career Roadmap) page. The left sidebar contains a menu with '나의 진로로드맵' selected. The main content area displays a table of academic activities across four semesters. A modal window titled '학술활동 등록' (Academic Activity Registration) is open, showing a form to add a new activity. Red numbered callouts (1-6) highlight specific UI elements: 1. '등록' (Register) button, 2. Medal icon for completion status, 3. '추가' (Add) button, 4. '삭제' (Delete) button, 5. '저장' (Save) button, and 6. '출력' (Print) button.

- ① 등록을 클릭해 목표 학술활동 설정할 수 있습니다.
- ② 달성여부의 메달 이미지를 클릭해 달성여부를 변경할 수 있습니다.
- ③ 추가 버튼을 클릭해 학술활동을 추가로 등록할 수 있습니다.
- ④ 삭제 버튼을 클릭해 해당 학술활동을 삭제할 수 있습니다.
- ⑤ 저장 버튼을 클릭하여 학술활동을 등록할 수 있습니다.
- ⑥ 출력 버튼을 클릭하여 PDF 파일로 출력합니다.

## 2.4. 드림마일리지

### 2.4.1. 드림마일리지

현재의 획득, 잔여 마일리지와 내역을 확인할 수 있습니다.

서울과학기술대학교 EPIc folio

학습활동    역량관리    종합상담    채용정보    포트폴리오    커뮤니티

학습활동  
Learning Activity

교과영역  
교내비교과  
드림마일리지

드림마일리지

잔여 마일리지  
**0** 점

총 획득 마일리지  
**290** 점

총 사용한 마일리지  
**290** 점

마일리지 내역조회

| 번호 | 날짜       | 상세내역                         | 신청 마일리지 |
|----|----------|------------------------------|---------|
| 17 | 20191227 | 현장실습참여                       | 20      |
| 16 | 20191220 | 2019년 연구활동종사자 안전교육           | 12      |
| 15 | 20191213 | e-class폭력예방교육이수              | 4       |
| 14 | 20190830 | S+MEMS 공정교육                  | 20      |
| 13 | 20190621 | 2019-1학기 연구활동종사자 온라인 안전교육 이수 | 12      |

## Ⅲ

# 종합상담

## 3.1. 종합상담

### 3.1.1. 종합상담

종합상담 메뉴를 조회하거나, 신청방법 및 이용절차 / 개인 상담 전체 이력을 조회합니다.

The screenshot shows the EPiC folio website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '학습활동', '역량관리', '종합상담', '채용정보', '포트폴리오', and '커뮤니티'. The main content area features a '종합상담' (Comprehensive Counseling) section with a sidebar menu containing '종합상담' and '상담신청'. The main content area has two columns of service cards: '학생심리상담' (Student Psychological Counseling) and '취업진로상담' (Career and Job Counseling). Below these cards is a section titled '신청방법 및 이용절차' (Application Method and Procedure) with a '생략' (Omit) button. Underneath is a section titled '개인 상담 전체 이력' (Individual Counseling History) with a table of counseling records. A red circle with the number '1' points to the service cards, and a red circle with the number '2' points to the counseling history table. At the bottom, there is a pagination control showing '1' and navigation arrows.

신청방법 및 이용절차

생략

개인 상담 전체 이력

|            |               |        |                |
|------------|---------------|--------|----------------|
| 2022.12.12 | 00:00 ~ 00:00 | 학생상담센터 | 의 상태는 예약대기입니다. |
| 2022.12.08 | 00:00 ~ 00:00 | 학생상담센터 | 의 상태는 예약대기입니다. |
| 2022.12.01 | 00:00 ~ 00:00 | 학생상담센터 | 의 상태는 예약대기입니다. |

증거서문 4 페이지 1 / 1

<< < 1 > >>

- ① 버튼을 클릭하여 학생심리상담 혹은 취업진로상담을 신청합니다.
- ② 개인 상담의 승인 상태 등 목록을 조회합니다..

## 3.2. 상담신청

### 3.2.1. 학생심리상담

학생심리상담을 신청하거나 상담이력을 조회합니다.

The screenshot displays the EPIC folio interface for counseling services. The top navigation bar includes links for '학습활동', '역량관리', '종합상담', '채용정보', '포트폴리오', and '커뮤니티'. The main header area features the '종합상담' (Comprehensive Counseling) logo and the title '상담신청' (Counseling Application). Below the header, there are two tabs: '상담신청' and '상담이력'. The '상담신청' tab is selected, showing a form for applying for counseling. The '상담이력' tab is also visible, showing a table of counseling history. Red circles 1, 2, 3, and 4 highlight specific elements: 1 points to the '상담신청' tab, 2 points to the '상담이력' tab, 3 points to the '예약대기' (Reservation Pending) status, and 4 points to the '상세보기' (View Details) button.

| 번호 | 접수번호    | 상담신청서 작성일  | 최종회차 | 최종상담일 | 상태   | 상세보기     |
|----|---------|------------|------|-------|------|----------|
| 4  | 1002278 | 2022.12.12 | -    | -     | 예약대기 | 예약 취소 수정 |
| 3  | 1002266 | 2022.12.08 | -    | -     | 예약대기 | 예약 취소 수정 |
| 2  | 1002265 | 2022.12.08 | -    | -     | 예약대기 | 예약 취소 수정 |
| 1  | 1002238 | 2022.12.01 | -    | -     | 예약대기 | 예약 취소 수정 |

- ① 상담신청 TAB에서 심리상담 신청 폼을 작성한 뒤, 제출합니다.
- ② 상담이력 TAB에서 심리상담 이력을 조회합니다.
- ③ 상담 상태를 조회합니다. 승인 전에는 예약 취소가 가능합니다.
- ④ 상담 상세내용을 조회합니다. 승인 전에는 신청서 수정이 가능합니다.

### 3.2.2. 취업진로상담

취업진로상담을 신청하거나, 상담 내역을 조회합니다.

종합상담  
Comprehensive Counseling

상담신청  
학성심리상담  
취업진로상담

상담신청

상담신청

상담이력

① 상담신청 버튼을 클릭하시면 해당 상담자의 예약 가능한 일정을 확인하실 수 있습니다.

상담신청

| 이름 | 구분 | 상담장소 | 이메일 | 상담신청 |
|----|----|------|-----|------|
|    |    |      |     | 신청   |

③

상담자 상세정보

이름

상담장소

E-mail

주요이력

닫기

④

상담일정

프로그래밍 보기

신청장소

이메일

① 이력터 캘린더에서 상담가능 시간을 클릭하여 상담을 신청하여 주세요.

2023. 10

| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  | 07  |
| 08  | 09  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |

- ① 상담신청 TAB에서 취업진로상담 신청 폼을 작성한 뒤, 제출합니다.
- ② 상담이력 TAB에서 취업진로상담 이력을 조회합니다.
- ③ 이름을 클릭하여 해당 상담자의 프로필을 조회합니다.
- ④ 신청 버튼을 클릭하여 해당 상담자의 캘린더를 확인하고 신청합니다.

IV

# 역량관리

## 4.1. 전공능력

### 4.1.1. 전공능력 달성현황

전공별 전공능력 달성현황을 조회합니다.

The screenshot shows the '전공능력 달성현황' (Competency Achievement Status) page. It includes a navigation menu with options like '전공' (Major), '교양' (General Education), '비교과' (Comparative Course), and 'EPIC 핵심역량' (EPIC Core Competency). The main content area displays '우리학과의 전공능력' (Our Department's Competency) with a table of scores for various competencies. Below the table is a progress bar for '화공생명공학실무응용능력' (Applied Competency in Chemical and Life Engineering) showing a score of 92% against a department average of 77%. At the bottom, there is a table for '전공 이수내역' (Major Completion Record) listing specific courses and their competency scores.

| 능력명      | 화공생명공학실무응용능력 | 공학문제해결능력 | 창의융합설계능력 | 글로벌리더십 | 협력적윤리의식 |
|----------|--------------|----------|----------|--------|---------|
| 학과 평균    | 77           | 77       | 77       | 78     | 78      |
| 나의 전공 능력 | 92           | 92       | 92       | 93     | 93      |

| 번호 | 수강학기     | 구분   | 과목명     | 학점 | 화공생명공학실무응용능력 | 공학문제해결능력 | 창의융합설계능력 | 글로벌리더십 | 협력적윤리의식 |
|----|----------|------|---------|----|--------------|----------|----------|--------|---------|
| 1  | 2023 1학기 | 전공선택 | 이동현상    | 3  | 30%          | 30%      | 25%      | 15%    | 0%      |
| 2  | 2023 1학기 | 전공선택 | 표면및계면공학 | 3  | 25%          | 30%      | 25%      | 15%    | 5%      |



### 4.1.2. 전공능력 로드맵

전공/연도별 전공능력 로드맵을 조회합니다.

서울과학기술대학교 EPIC folio

학습활동
역량관리
종합상담
채용정보
포트폴리오
커뮤니티

**역량관리**  
Competency Management

## 전공능력 로드맵

< 역량관리 < 전공 < 전공능력 로드맵

전공

전공능력 소개

전공능력 달성현황

전공능력 로드맵

회공생명공학학과
2023

● 기초
● 응용
● 심화
 현장중심

| 전공능력             | 1학년 |     | 2학년  |  | 3학년  |   | 4학년   |   |
|------------------|-----|-----|--|--|--|---|---|---|
|                  | 1학기 | 2학기 | 1학기  | 2학기  | 1학기  | 2학기   | 1학기   | 2학기   |
| 회공생명공학실무<br>응용능력 |     |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유기화학(1)</li> <li>• 화공양론(1)</li> <li>• 공학생물</li> <li>• 화공입문실계</li> <li>• 물리화학(1)</li> <li>• 공학수학(1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유기화학(2)</li> <li>• 화공양론(2)</li> <li>• 화공기초실업</li> <li>• 화공유체역학</li> <li>• 물리화학(2)</li> <li>• 석유화학공학</li> <li>• 공학수학(2)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(1)</li> <li>• 반응공학(1)</li> <li>• 화공생역학</li> <li>• 단위조작실업</li> <li>• 코팅(1)</li> <li>• 코팅프로젝트(1)</li> <li>• 무기공업화학</li> <li>• 공학전산응용</li> <li>• 열및물질전달</li> <li>• 표면및계면공학</li> <li>• 전기화학공학</li> <li>• 바이오소재</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(2)</li> <li>• 반응공학(2)</li> <li>• 분리공정</li> <li>• 고분자계론</li> <li>• 분자생물공학</li> <li>• 코팅(2)</li> <li>• 코팅프로젝트(2)</li> <li>• 공정제어</li> <li>• 신소재공학</li> <li>• 전기화학공학</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(3)</li> <li>• 화학공학특강(1)</li> <li>• 반도체공정</li> <li>• 화공</li> <li>• Capstone Design(1)</li> <li>• 나노소재</li> <li>• 고분자공학</li> <li>• 코팅(3)</li> <li>• 코팅프로젝트(3)</li> <li>• 화학공정설계</li> <li>• 이동현상</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유변학계론</li> <li>• 화공</li> <li>• Capstone Design(2)</li> <li>• 화학공학특강(2)</li> <li>• 생물화학공학</li> <li>• 인턴쉽(4)</li> <li>• 코팅(4)</li> <li>• 코팅프로젝트(4)</li> <li>• 환경화학공학</li> <li>• 에너지공학</li> <li>• 기기분석</li> </ul> |
| 공학문제해결능력         |     |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유기화학(1)</li> <li>• 화공양론(1)</li> <li>• 공학생물</li> <li>• 화공입문실계</li> <li>• 물리화학(1)</li> <li>• 공학수학(1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유기화학(2)</li> <li>• 화공양론(2)</li> <li>• 화공기초실업</li> <li>• 화공유체역학</li> <li>• 물리화학(2)</li> <li>• 석유화학공학</li> <li>• 공학수학(2)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(1)</li> <li>• 반응공학(1)</li> <li>• 화공생역학</li> <li>• 단위조작실업</li> <li>• 코팅(1)</li> <li>• 코팅프로젝트(1)</li> <li>• 무기공업화학</li> <li>• 공학전산응용</li> <li>• 열및물질전달</li> <li>• 표면및계면공학</li> <li>• 전기화학공학</li> <li>• 바이오소재</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(2)</li> <li>• 반응공학(2)</li> <li>• 분리공정</li> <li>• 고분자계론</li> <li>• 분자생물공학</li> <li>• 코팅(2)</li> <li>• 코팅프로젝트(2)</li> <li>• 공정제어</li> <li>• 신소재공학</li> <li>• 전기화학공학</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(3)</li> <li>• 화학공학특강(1)</li> <li>• 반도체공정</li> <li>• 화공</li> <li>• Capstone Design(1)</li> <li>• 나노소재</li> <li>• 고분자공학</li> <li>• 코팅(3)</li> <li>• 코팅프로젝트(3)</li> <li>• 화학공정설계</li> <li>• 이동현상</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유변학계론</li> <li>• 화공</li> <li>• Capstone Design(2)</li> <li>• 화학공학특강(2)</li> <li>• 생물화학공학</li> <li>• 인턴쉽(4)</li> <li>• 코팅(4)</li> <li>• 코팅프로젝트(4)</li> <li>• 환경화학공학</li> <li>• 에너지공학</li> <li>• 기기분석</li> </ul> |
| 창의융합설계능력         |     |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유기화학(1)</li> <li>• 화공양론(1)</li> <li>• 공학생물</li> <li>• 화공입문실계</li> <li>• 물리화학(1)</li> <li>• 공학수학(1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유기화학(2)</li> <li>• 화공양론(2)</li> <li>• 화공기초실업</li> <li>• 화공유체역학</li> <li>• 물리화학(2)</li> <li>• 석유화학공학</li> <li>• 공학수학(2)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(1)</li> <li>• 반응공학(1)</li> <li>• 화공생역학</li> <li>• 단위조작실업</li> <li>• 코팅(1)</li> <li>• 코팅프로젝트(1)</li> <li>• 무기공업화학</li> <li>• 공학전산응용</li> <li>• 열및물질전달</li> <li>• 표면및계면공학</li> <li>• 전기화학공학</li> <li>• 바이오소재</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(2)</li> <li>• 반응공학(2)</li> <li>• 분리공정</li> <li>• 고분자계론</li> <li>• 분자생물공학</li> <li>• 코팅(2)</li> <li>• 코팅프로젝트(2)</li> <li>• 공정제어</li> <li>• 신소재공학</li> <li>• 전기화학공학</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인턴쉽(3)</li> <li>• 화학공학특강(1)</li> <li>• 반도체공정</li> <li>• 화공</li> <li>• Capstone Design(1)</li> <li>• 나노소재</li> <li>• 고분자공학</li> <li>• 코팅(3)</li> <li>• 코팅프로젝트(3)</li> <li>• 화학공정설계</li> <li>• 이동현상</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유변학계론</li> <li>• 화공</li> <li>• Capstone Design(2)</li> <li>• 화학공학특강(2)</li> <li>• 생물화학공학</li> <li>• 인턴쉽(4)</li> <li>• 코팅(4)</li> <li>• 코팅프로젝트(4)</li> <li>• 환경화학공학</li> <li>• 에너지공학</li> <li>• 기기분석</li> </ul> |

## 4.2. 핵심역량

### 4.2.1. (교양) 핵심역량 달성현황

교양 핵심역량에 따른 본인 및 학과 평균 달성도 또는 이수내역을 조회합니다.

서울과학기술대학교 EPiC folio

학습활동
역량관리
종합상담
채용정보
포트폴리오
커뮤니티

**역량관리**  
Competency Management

- 전공
- 교양**  
• 핵심역량 달성현황
- 비교과
- EPiC 핵심역량

### 핵심역량 달성현황

[▶ 역량관리](#) < [교양](#) < [핵심역량 달성현황](#)

**나의 핵심역량 달성 현황(교양)**

| 역량명  | 인문역량  | 소통역량  | 학문역량  | 글로벌역량 | 창의역량 | 융합역량  |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 달성도  | 94.86 | 92.95 | 91.46 | 98.55 | 89.8 | 92.34 |
| 학과평균 | 63    | 63    | 58    | 58    | 51   | 59    |

인문역량

94.86 %

0 20 40 60 80

▶ 학과평균

95

생략

학과평균

**이수내역**

| 번호 | 수강학기     | 구분   | 과목명         | 학점 | 인문역량 | 소통역량 | 학문역량 | 글로벌역량 | 창의역량 | 융합역량 |
|----|----------|------|-------------|----|------|------|------|-------|------|------|
| 1  | 2017 1학기 | 교양선택 | R&D특허전략의 이해 | 2  | 0%   | 0%   | 50%  | 0%    | 0%   | 50%  |
| 2  | 2017 1학기 | 교양선택 | 디자인과자식재산    | 3  | 0%   | 0%   | 50%  | 0%    | 0%   | 50%  |

### 4.2.2. (비교과) 핵심역량 달성현황

비교과 핵심역량 달성 현황 또는 이수내역을 조회합니다.

나의 핵심역량 달성 현황(비교과)

나의 핵심역량 달성 현황(비교과)

| 범례 | 인문역량 | 소동역량 | 학문역량 | 글로벌역량 | 창의역량 | 융합역량 |
|----|------|------|------|-------|------|------|
|    | 26%  | 6%   | 21%  | 3%    | 17%  | 27%  |

비교과 프로그램 이수 내역

| 운영부서 | 프로그램명  | 수료일자     | 인문역량 | 소동역량 | 학문역량 | 글로벌역량 | 창의역량 | 융합역량 |
|------|--|----------|------|------|------|-------|------|------|
| 1    | 취업본부 <b>1</b> 2020년 상반기 미취업생 자기 소개서 및 면접 컨설팅(오프라인) | 20.06.05 | 20   | 20   | 20   | 10    | 10   |      |
| 2    | 취업본부 2020년 상반기 미취업생 자기 소개서 및 면접 컨설팅(온라인)           |          | 20   | 20   | 20   | 10    | 10   |      |

① 프로그램명을 클릭하여 해당 비교과의 상세 내용을 조회합니다.

## 4.3. EPIc 핵심역량

### 4.3.1. EPIc 핵심역량진단

진행 중인 EPIc 핵심역량진단검사 혹은 검사결과 목록을 조회합니다.

**EPIc 핵심역량 진단**

서울과학기술대학교 교육혁신처는 매년 학생들의 EPIc 핵심역량을 진단하고 있습니다. 분석 결과를 활용하여 우리대학 이념, 교육목표, 인재상과 연계한 교육과정을 설계하고 있으며 학생들의 역량증진을 위한 기초자료로 활용하고 있습니다.

**진행 중인 역량진단검사**

① 역량진단검사를 통해 핵심역량 및 전공역량에 대한 자신의 현 수준을 파악할 수 있으며, 이를 통해 능동적인 역량개발이 가능합니다.

| 번호 | 진단검사명                    | 진행기간                    | 참여           |
|----|--------------------------|-------------------------|--------------|
| 1  | 2023학년도 재학생 EPIc 핵심역량 진단 | 2023.09.01 - 2023.10.15 | 1 참여<br>참여불가 |

**역량진단 검사결과**

| 번호 | 진단검사명                    | 진행기간                    | 참여일        | 보기     |
|----|--------------------------|-------------------------|------------|--------|
| 1  | 2019학년도 재학생 EPIc 핵심역량 진단 | 2019.07.08 - 2019.08.09 | 2019.07.14 | 2 결과보기 |

- ① 참여 버튼을 클릭하여 역량진단검사를 실행합니다. (이미 참여했거나, 진행기간이 종료된 경우 참여불가 버튼이 표출됩니다.)
- ② 결과보기 버튼을 클릭하여 본인의 역량진단 검사결과를 조회합니다. (이후 페이지 참조)

이전 페이지에서 결과보기 버튼을 클릭하여 조회하는 화면입니다.

① 역량진단검사일을 통해 학과 평균과 자신의 평균을 비교하여 나의 현 수준을 파악합니다

역량진단검사일 2019.07.14

인문역량, 소동역량, 학문역량, 글로벌역량, 창의역량, 융합역량

나의 평균

핵심역량 평균

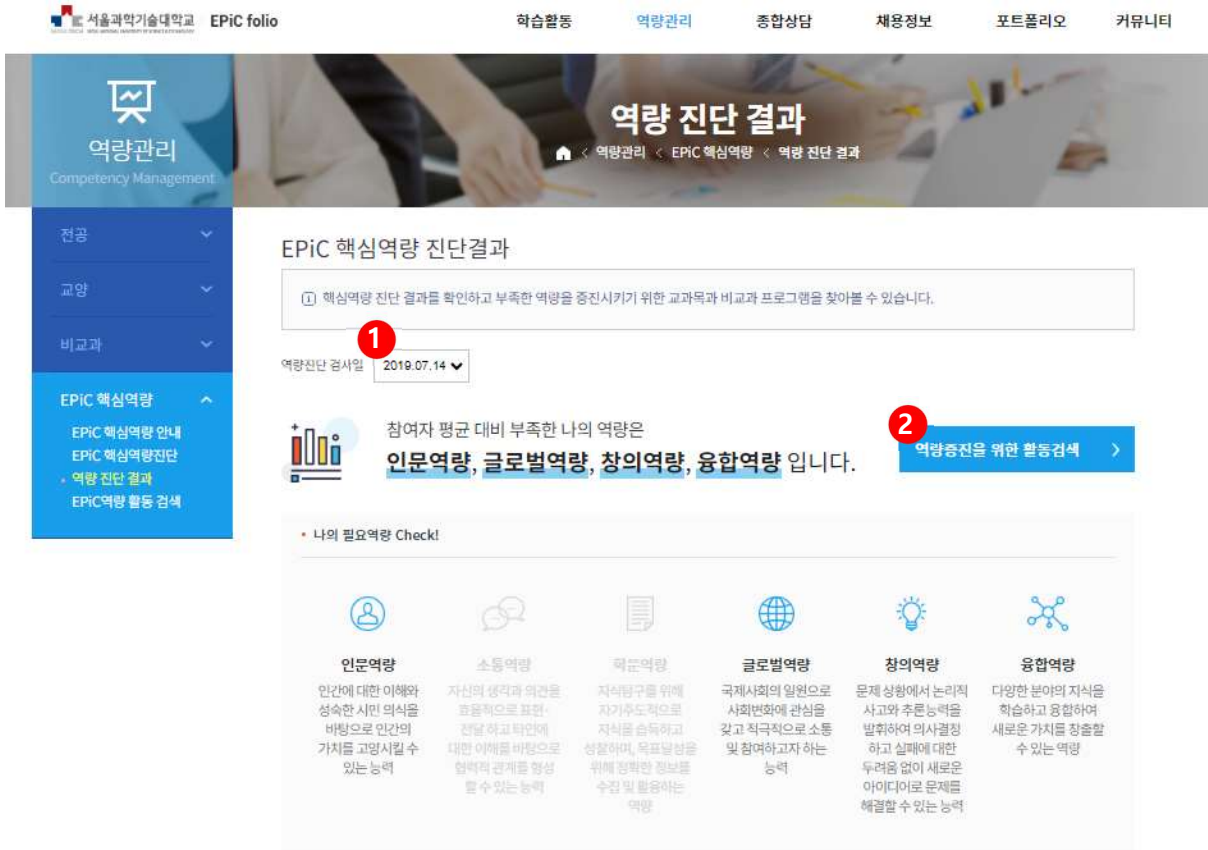
| 핵심역량  | 나의 평균 | 단과대학 평균(동일학년) | 0                                 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|---------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| 인문역량  | 3.1   | 3.3           | [Progress bar showing 3.1 vs 3.3] |   |   |   |   |   |
| 소동역량  | 4.2   | 3.9           | [Progress bar showing 4.2 vs 3.9] |   |   |   |   |   |
| 학문역량  | 4.0   | 3.7           | [Progress bar showing 4.0 vs 3.7] |   |   |   |   |   |
| 글로벌역량 | 3.1   | 3.5           | [Progress bar showing 3.1 vs 3.5] |   |   |   |   |   |
| 창의역량  | 2.9   | 3.7           | [Progress bar showing 2.9 vs 3.7] |   |   |   |   |   |
| 융합역량  | 2.0   | 3.4           | [Progress bar showing 2.0 vs 3.4] |   |   |   |   |   |

② 목록

- ① 역량진단검사일을 선택하여 결과를 조회합니다.
- ② 목록 버튼을 클릭하여 이전 목록으로 이동합니다.

### 4.3.2. 역량 진단 결과

진행 중인 EPiC 핵심역량진단검사 혹은 검사결과 목록을 조회합니다.



- ① 역량진단 검사일을 선택하여 EPiC 핵심역량 진단결과를 조회합니다.
- ② 역량증진을 위한 활동검색 버튼을 클릭하여 이후 페이지로 이동합니다.

### 4.3.3. EPiC역량 활동 검색

진행 중인 EPiC 핵심역량진단검사 혹은 검사결과 목록을 조회합니다.

The screenshot shows the 'EPiC역량 활동 검색' (Core Competency Activity Search) page. The page includes a navigation menu with '학습활동', '역량관리', '종합상담', '채용정보', '포트폴리오', and '커뮤니티'. The main content area has a search title and a description: '핵심역량 증진 활동 검색' and '핵심역량을 기르기 위한 다양한 교육 활동을 검색하실 수 있습니다.' Below this, there is a filter section for '개설학년도 : 2023'. A red circle '1' highlights the '교과구분' (Academic Division) filter, which includes radio buttons for '비교과', '교양', and '전공/일반선택', and dropdown menus for '전체'. Another red circle '2' highlights the search results table. The table has columns for 'NO', '개설년도', '구분', '과목명(프로그램명)', and '역량'. The results show three entries for the year 2023, with various course names and competency requirements.

| NO    | 개설년도 | 구분   | 과목명(프로그램명)                    | 역량  |
|-------|------|------|-------------------------------|---|
| 85440 |      | 비교과  | 졸업생 취업특강(복사본)                 | 소통역량 30%, 글로벌역량 20%, 창의역량 20%, 융합역량 10%, 인문역량 10%, 학문역량 10% |
| 85439 | 2023 | 기초필수 | Principles of Economics:Micro | 학문역량 80%, 인문역량 20%  |
| 85438 | 2023 | 기초필수 | Principles of Economics:Micro | 학문역량 80%, 인문역량 20%  |

- ① 상세조건을 선택하여 활동을 검색합니다.
- ② 핵심역량 증진 활동 검색 목록을 조회합니다.



## V

# 채용정보

## 5.1. 채용정보

### 5.1.1. 추천 채용정보

추천 채용정보를 검색 및 조회할 수 있는 화면입니다.

서울과학기술대학교 EPIc folio

학습활동   역량관리   종합상담   **채용정보**   포트폴리오   커뮤니티

채용정보  
Future Design

채용정보  
추천 채용정보  
외부 채용정보  
외부 아르바이트  
채용정보 맞춤설정

채용정보

나의 스크랩   나의 신청내역

| 번호 | 구분 | 지역 | 기업명    | 공고명                               | 마감일시             | 등록일        | 지원자 |
|----|----|----|--------|-----------------------------------|------------------|------------|-----|
| 공지 | 진행 |    | JB주식회사 | <추천채용> JB주식회사 안전관리/IT운영&개발(~10/6) | 2023.10.06 10:00 | 2023.09.29 | 0   |
| 공지 | 마감 |    | 화천기계주  | <추천채용> 화천기계주 D.M Lab/기획/지원(~10/4) | 2023.10.04 10:00 | 2023.09.25 | 1   |
| 공지 | 진행 |    | ㈜이카운트  | <추천채용> ㈜이카운트 개발본부 개발자(~10/6)      | 2023.10.06 09:00 | 2023.09.22 | 0   |

- ① 채용정보의 공고명을 클릭하면 상세내역을 조회할 수 있습니다.
- ② 나의 스크랩을 클릭하면 내가 스크랩한 공고 목록을 조회할 수 있습니다.
- ③ 나의 신청내역을 클릭하면 내가 신청한 공고 목록을 조회할 수 있습니다.



## 5.1.2. 일반 채용정보

일반 채용정보를 검색 및 조회할 수 있는 화면입니다.

The screenshot shows the EPIc folio website interface. At the top, there is a navigation menu with items: '서울과학기술대학교 EPIc folio', '학습활동', '역량관리', '종합상담', '채용정보', '포트폴리오', and '커뮤니티'. The main content area is titled '외부 채용정보' (External Recruitment Information) and includes a breadcrumb trail: '채용정보 > 채용정보 > 외부 채용정보'. On the left, there is a sidebar menu with '채용정보' and sub-items: '추천 채용정보', '외부 채용정보', '외부 아르바이트', and '채용정보 맞춤설정'. The main area features a search bar with '업·직종별' and '전체' dropdowns, a '검색' (Search) button, and a '초기화' (Reset) button. Below the search bar is a table with the following columns: '기업명', '모집내용', '모집인원', '근무형태', and '마감일'.

| 기업명           | 모집내용                                | 모집인원 | 근무형태 | 마감일        |
|---------------|-------------------------------------|------|------|------------|
| 리치에일리언(주)/여기  | [리치에일리언] 게임 클라이언트 개발자 모집 (Junior)   | 0명   | 정규직  | 2023.10.26 |
| (주)포물리마린/여기 외 | 평택 고덕 배관 협력업체 필드 안전관리자 모집합니다        | 20명  | 계약직  | 2023.11.03 |
| 에이피알/여기       | [넬디(NERDY)] 용품(가방, ACC) 디자인 경력사원 모집 | 0명   | 정규직  | 2070.01.01 |

① 채용정보의 공고명을 클릭하면 상세내역을 조회할 수 있습니다.

### 5.1.3. 외부 아르바이트

외부 채용정보를 검색 및 조회할 수 있는 화면입니다.

The screenshot shows the EPIc folio website interface. At the top, there is a navigation menu with items: '서울과학기술대학교 EPIc folio', '학습활동', '역량관리', '종합상담', '채용정보', '포트폴리오', and '커뮤니티'. The main content area is titled '외부 아르바이트' (External Part-time) and includes a breadcrumb trail: '채용정보 > 채용정보 > 외부 아르바이트'. On the left, there is a sidebar menu for '채용정보' (Recruitment Information) with sub-items: '추천 채용정보', '외부 채용정보', '외부 아르바이트', and '채용정보 맞춤설정'. The main area features a search bar with filters for '업·직종별' (Industry/Job Type) and '전체' (All), and a search button. Below the search bar is a table of job listings with columns: '기업명' (Company Name), '모집내용' (Recruitment Content), '모집인원' (Recruitment Personnel), '근무형태' (Work Type), and '마감일' (Deadline). A red circle highlights the first job listing.

| 기업명          | 모집내용  | 모집인원 | 근무형태  | 마감일        |
|--------------|---|------|-------|------------|
| 넥스티시스템즈주     | 3D Lidar 라벨링 경력 재택 근무자 모집                                     | 00명  | 아르바이트 | 2070.01.01 |
| 크래버 대계나라 대진점 | 홈메니지, 홈서빙 / 월300만이상가능, 주5일 주6일 협의, 파트 타임가능, 아르바이트가능 퇴직금, 4대보험 | 00명  | 아르바이트 | 2070.01.01 |
| 쉬즈성형외과       | 성형외과 수술실 간호사 모집합니다.   | 1명   | 아르바이트 | 2023.10.31 |
| RENEJ(르네제이)  | [패션 브랜드 르네제이] 물류/배송 정규직 직원 채용                                 | 0명   | 아르바이트 | 2023.11.03 |

① 아르바이트 정보의 공고명을 클릭하면 상세내역을 조회할 수 있습니다.

### 5.1.4. 채용정보 맞춤설정

채용정보를 검색 및 조회할 수 있는 화면입니다.

서울과학기술대학교 EPIc folio

학습활동   역량관리   종합상담   **채용정보**   포트폴리오   커뮤니티

채용정보  
Future Design

채용정보 맞춤설정  
채용정보 > 채용정보 > 채용정보 맞춤설정

채용정보  
추천 채용정보  
외부 채용정보  
외부 아르바이트  
· **채용정보 맞춤설정**

①

|      |   |
|------|---|
| 근무형태 | <input checked="" type="checkbox"/> 정규직 <input checked="" type="checkbox"/> 계약직 <input checked="" type="checkbox"/> 빙역특례 <input checked="" type="checkbox"/> 인턴 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 무관   |
| 기업형태 | <input checked="" type="checkbox"/> 대기업 <input checked="" type="checkbox"/> 외국계기업 <input type="checkbox"/> 벤처기업 <input type="checkbox"/> 교육기관 <input type="checkbox"/> 협회/단체 <input type="checkbox"/> 공사/공기업 <input type="checkbox"/> 정부기관<br><input checked="" type="checkbox"/> 대기업계열사 <input checked="" type="checkbox"/> 무관 |
| 직종1  | 사업관리 <input checked="" type="checkbox"/> 무관   |
| 직종2  | 직종 선택 <input checked="" type="checkbox"/> 무관  |
| 업종   | 업종 <input checked="" type="checkbox"/> 무관   |
| 지역별  | 지역선택 <input checked="" type="checkbox"/> 무관   |

① 근무형태, 기업형태, 직종, 업종, 지역 등의 조건을 설정하시면 나만의 맞춤 채용정보를 보실 수 있습니다.  
② [추천 채용정보]와 [채용정보]에서만 검색되며, [외부제공 채용정보]는 보실 수 없습니다.

② 맞춤 채용정보 보기      설정 저장

- ① 설정 저장 버튼을 클릭해 맞춤 채용정보를 설정하면 조건에 맞는 나만의 맞춤 채용정보를 조회할 수 있습니다.
- ② 맞춤 채용정보 보기 버튼을 클릭하여, 나만의 맞춤 채용정보를 조회합니다.

## VI

## 포트폴리오

## 6.1. 포트폴리오

## 6.1.1. 이력서

이력서를 작성, 복사, 수정, 삭제 관리하는 화면입니다.  
특정 기업이나 직종을 위해 다양한 이력서를 작성할 수 있습니다.

서울과학기술대학교 EPiC folio

학습활동 역량관리 종합상담 채용정보 포트폴리오 커뮤니티

이력서

이력서

| 번호 | 이력서 제목 | 등록일        | 공개여부 | 관리    |
|----|--------|------------|------|-------|
| 2  | 이력서    | 2023.10.04 | 비공개  | 복사 삭제 |
| 1  | 이력서    | 2023.10.04 | 비공개  | 복사 삭제 |

총게시물 2 페이지 1 / 1

등록

- ① 이력서를 등록할 수 있는 메뉴입니다.
- ② 등록 버튼을 클릭하여, 이력서를 작성합니다.
- ③ 이력서를 복사, 삭제하는 기능입니다.
- ④ 이력서 제목을 클릭하여 조회합니다.

이력서를 등록하는 화면입니다. 기본인적사항은 학교에 등록된 데이터가 출력됩니다.

이력서 제목 50자 이내로 입력해주세요.

**기본 인적사항**

|        |            |
|--------|------------|
| 이름     | 대학 / 학부(과) |
|        | 휴대폰        |
| 연락처    |            |
| 이메일 주소 |            |
| 주소     |            |

**선택 입력사항 추가하기**

선택 입력사항  학력사항  외국어 능력  자격사항  해외연수  수상경력  교육이수내역  경력사항

**공개 및 대표 이력서 선택**

공개여부\*   대표이력서 여부\*

- ① 이력서 제목을 입력합니다.
- ② 이력서 작성에 필요한 항목을 체크하면 해당 항목이 하단에 출력됩니다.
- ③ 공개여부와 대표이력서 선택 여부를 선택할 수 있습니다.

## 6.1.2. 자기소개서

자기소개서를 작성, 수정, 삭제 관리하는 화면입니다.

특정 기업이나 직종을 위해 다양한 자기소개서를 작성할 수 있으며, 공개도 가능합니다.

The screenshot displays the '자기소개서' (Self-Introduction) management page. The left sidebar contains a menu with '자기소개서' highlighted. The main content area shows a table with the following data:

| 번호 | 자기소개서 제목 | 등록일        | 공개여부 | 관리    |
|----|----------|------------|------|-------|
| 2  | 자기소개서    | 2023.10.04 | 비공개  | 복사 삭제 |
| 1  | 자기소개서    | 2023.10.04 | 비공개  | 복사 삭제 |

At the bottom right, there is a '등록' (Register) button. The page number '페이지 1 / 1' is visible at the bottom right of the table area.

- ① 자기소개서를 등록 할 수 있는 메뉴 입니다.
- ② 등록 버튼을 클릭하여, 자기소개서를 작성합니다.
- ③ 자기소개서를 복사, 삭제하는 기능입니다.
- ④ 자기소개서 제목을 클릭하여 조회합니다.

자기소개서를 등록하는 화면입니다.

서울과학기술대학교 EPIc folio

학습활동   역량관리   종합상담   채용정보   포트폴리오   커뮤니티

포트폴리오 Portfolio

이력서

자기소개서

자기소개서

e-포트폴리오

자기소개서

자기소개서 제목 자기소개서 제목

추가

성장과정

500자 이내로 작성해 주십시오

삭제

공개 및 대표 자기소개서 선택

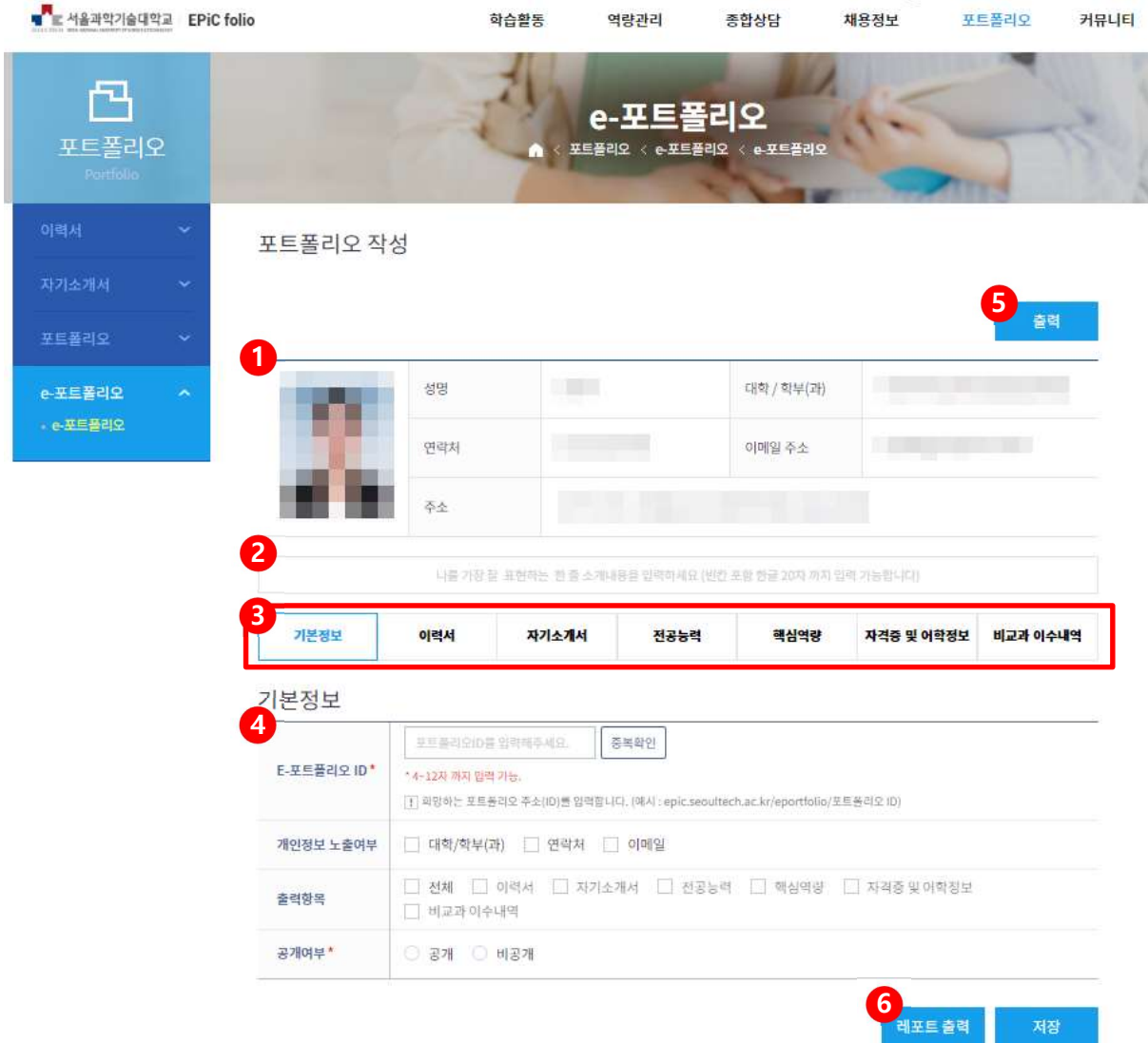
공개여부 \*   지도교수 공개   비공개   대표자기소개서 여부 \*   예   아니오

목록   저장

- ① 자기소개서 제목을 입력합니다.
- ② 추가 버튼을 클릭하여 새로운 단락을 추가합니다.
- ③ 자기소개서 단락에 내용을 입력합니다.
- ④ 공개여부와 대표이력서 선택 여부를 선택할 수 있습니다.

### 6.1.3. e-포트폴리오

e-포트폴리오를 작성 및 설정하는 화면입니다.  
 각 탭별로 내용을 입력하고 작성한 내용을 출력 및 화면 URL로 생성할 수 있습니다.



- ① 나의 기본정보를 확인할 수 있습니다.
- ② 포트폴리오의 제목을 입력합니다. 출력물의 최상단에서 제목이 조회됩니다.
- ③ 기본정보 : e-포트폴리오의 기본정보를 입력하고, 출력하고자 하는 항목을 저장합니다.  
 이력서, 자기소개서 : 이력서, 자기소개서 메뉴에서 작성한 항목을 선택하여 표출할 수 있습니다.  
 전공능력, 핵심역량 : 전공능력 그래프와 핵심역량 현황을 표출합니다.  
 자격증 및 어학정보 : 자격증 및 어학정보를 표출하고, 출력하고자 하는 항목을 선택할 수 있습니다.



비교과 이수내역 : 비교과 이수내역 정보를 조회하고, 출력하고자 하는 항목을 선택할 수 있습니다.

- ④ E-포트폴리오 ID : 포트폴리오 URL ID 를 저장합니다,

개인정보 노출여부 : 출력하고자 하는 개인정보 노출 항목을 체크합니다. 체크한 항목만 출력물에서 표출됩니다.

출력항목 : 출력하고자 하는 항목을 체크합니다. 저장된 정보가 없는 항목은 선택할 수 없습니다.

공개여부 : 공개여부를 비공개로 설정한 경우 생성한 URL로 진입 시 비공개됩니다.

- ⑤ 출력버튼을 클릭하여 출력물의 화면을 미리 보고, 출력을 할 수 있습니다.

- ⑥ 레포트 출력 버튼을 클릭하여 레포트를 출력합니다.

## VII

## 커뮤니티

## 7.1. 커뮤니티

## 7.1.1. 버그리포트

버그리포트 게시판 화면 입니다. EPIc folio의 질문을 등록하고, 답변을 조회할 수 있습니다.

The screenshot displays the EPIc folio Bug Report (버그리포트) community page. The page layout includes a top navigation bar with links for '학술활동', '역량관리', '종합상담', '채용정보', '포드폴리오', and '커뮤니티'. A left sidebar contains a '버그리포트' menu item (1). The main content area features a '버그리포트' header, a search bar, and a table of bug reports. The table has columns for '번호', '구분', '제목', '파일', '작성자', '등록일', and '조회'. The first row is selected (3). A bottom navigation bar includes a '등록' button (4). A red box highlights the registration form on the left side of the page.

| 번호 | 구분   | 제목          | 파일 | 작성자 | 등록일        | 조회 |
|----|------|-------------|----|-----|------------|----|
| 31 | 학습활동 | 블리오 점수등록 질문 | -  |     | 2023.09.24 | 3  |
|    |      | 실선취업        | -  |     | 2023.09.10 | 3  |
|    |      | 답변입니다.      | -  |     | 2023.09.11 |    |
|    |      | 교내 비교과 신청오류 | -  |     | 2022.09.08 | 4  |

- ① 버그리포트 게시판 메뉴입니다.
- ② 버그리포트 항목별로 구분하여 조회할 수 있습니다.
- ③ 제목을 클릭하여 내용을 조회합니다.
- ④ 등록 버튼을 클릭하여 새로운 버그를 등록합니다.