



# 학생역량관리시스템 EPiC folio USER MANUAL



# 목차

시스	·템 초기	화면	4
1.1.	도그인	그그이 취명	4
1 9	1.1.1. NIOI AL	로그인 와먼	4 5
1.2.	<b>배간 또</b> 121	면	J
한슨	1.2.1. : <b>확동</b>	에는 되는	ر 6
2.1.	교내비교	고과	6
	2.1.1.	일반/인정비교과	6
	2.1.2.	나의 교내비교과 신청내역	8
2.2.	안전체험	법관	9
	2.2.1.	안전체험관 신청	9
	2.2.2.	나의 안전체험관 신청내역	10
2.3.	진로로드	드맵	11
	2.3.1.	나의 진로로드맵	11
2.4.	드림마일	실리지	12
	2.4.1.	드림마일리지	12
종립 9 1	¦상담 조하사대		13 1 - 1
J.I.	<b>농업성</b> 문 2 1 1	g 조하사다	<b>נו</b> 12
32	5.1.1. <b>산다시치</b>	ㅎᆸㅎᆸ	15 1/
0.2.	321	· ···································	
	322	취업지로상담	
역로	9.2.2. '관리		16
4.1.	전공능력		16
	4.1.1.	전공능력 달성현황	16
	4.1.2.	전공능력 로드맵	17
4.2.	핵심역령	ቻ	18
	4.2.1.	(교양) 핵심역량 달성현황	18
	4.2.2.	(비교과) 핵심역량 달성현황	19
4.3.	EPiC 핵	심역량	20
	4.3.1.	EPiC 핵심역량진단	20
	4.3.2.	역량 진단 결과	22
	4.3.3.	EPiC역량 활동 검색	23
채용	· 정보		24
5.1.	재용정도	2	24
	5.1.1.	수선 새용징모	24
	5.1.2.	일반 재용성보	25
	5.1.3.	외부 아르바이트	26
	5.1.4.	채용정보 맞춤설정	27
포트	·프트포기		28
0.1.		니고 이려서	<b>۲۵</b> مد
	0.1.1.	기국시	28

	6.1.2.	자기소개서	. 30
	6.1.3.	e-포트폴리오	. 32
귀두	₽LIEI		.34
7.1.	거뮤니티		.34
	7.1.1.	· 버그리포트	. 34



### 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.

	····································		
학생들의 학습. 학생의	<b>EPiC folio</b> 작성과 결과를 체계적으로 관리하여 학생들의 핵심역량을 중진시키고 1 미대역 전로실계를 지원하는 역량 통합관리 시스템입니다.		
•사용자	● 외부인 계정	📝 사용자 메뉴얼	
서울과학기술대학교 통합계정 로그인	오 아이디 읍 페스워드	L 대표홈페이지	
8 사용자로그인	로그인	🏦 대학교육혁신원	<u>حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
(01811) 시울시 노원구 공룡로 232 서울과학기술대학교 [대표번호 : 02 970 6114] Copyright (c) 2017 SEOUL NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHN	OLOGY. All Rights Reserved.	개인정보처리방침 이메일두	루단수집거부

- 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 화면 입니다.



- 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.



- 2.1. 교내비교과
- 2.1.1. 일반/인정비교과



- 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.

<u>순</u> 학습활동 Learning Activity	1 de	일반비교고 ▲ < 학습활동 < 교내비교과	· 신청 < 일반비교과 신청	
교과영역 🗸	(4월)국민취업지·	원제도 참여자 모집		신청
교내비교과 ^ • 일반비교과 신청	운영조직	취업진로본부	연락처	)
인정비교과 신청 나의 교내비교과 활동내역	프로그램 대 <mark>분류</mark>	취업진로지원	이메일	al second second second
교내비교과 교육일정 안전체험관 신청	신청기간	2023.03.30 16:30 ~ 2023.04.10 23:59	선정방법	선착순선발
나의 안전체험관 신정내역 나의 진로로드맵 지르르드매 가이드	신청대상	구분 - 전체 소속 - 학적 - 전체 학년 - 4학년,	구분 - 전체 소속 - 학적	덕 - 전체 학년 - 5학년
	정원/대기자	정원 30명 / 대기자 70명		
드림마일리지 💙	첨부파일	📑 개인정보 수집이용 및 제3자 제공 동의서 잉 📑 개인정보 수집이용 및 제3자 제공 동의서 잉	t식(PDF).pdf t식.hwp	
	신청서 파일			
	수료 인증서	미사용	마일리지	
	핵심역량비중도	융합역량50% 소통역량30% 인문역량20	%	
	국민취업지원제도 참여자 청년정책 " <mark>국민취업지원</mark> 지 지원하는 프로그램입니다	4월 모집을 진행합니다. 에도 "는 청년들에게 월 50만원의 지원금을 최장 6개월간	지급하며 구직활동을	
	졸업을 앞둔 4학년 마지막 (마지막학기 재학생에 해	ነ학기 재학생, 졸업유예생, 졸업생 모두 참여가능합니다 당합니다!)		

#### 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.

다음 서울과학기술대학교 EPiC folio		학	습활동	ç	벽량관리		종합상담	채	용정보	חרם <del>ה</del>	
<u>순</u> 학습활동 Learning Activity	Ń		나의	이 고니 <sup>박습활동</sup> <	. <b>  ㅂ </b> ] 교내비교	교과 <sup>과 &lt; 나</sup>	활동	내역 <sup>활동내역</sup>	-		1
교과영역 ~ 교내비교과 ^		비교과구분	전체	~	상태	전체	•	০ রশ	① 초기회	l.	
일반비교과신청 1 인정비교과신청 비교과 구분 고반비교과 활동내역 구분	인정 점수	프로그램명	2 상태	수강취소	3 <sup>Ž4</sup>	<b>4</b> 과제	신청일	수료일	설문 및 수강후기	이수중명서	줄업인증 줄력여부
교대하교막 교육 물 8 안전체험관 신청 일반비 나의 안전체험관 신청내역 교과 나의 진로로드맵		2020년 상반기 미취업생 자기소개서 및 면접 컨설팅 (오프라인)	수료	1			20.04.24	20.06.05	5 후기작성	6 삼가확인시	7 Y 🗸
친로루드앱 가이드 일반비 교과	ø	2020년 상반기 미취업생 자기소개서 및 면접 컨설팅 (은라인)	취소	Ç4			20.04.24		후기작성	-	
드립마일리자	45	2019 S+ 2기 MEMS 공정 교육	수료	(a			19.07.23	19.12.13	후기작성		Y <b>V</b>
일반비 교과	8	2019년도 제2회 화공기사, 화학분석기사 직업형 실기	수료	1			19.06.11	19.09.18	마감		Υ.
일반비 교과	2	2019 취업멘토링DAY	승인	a.			19.05.21		황여완료	•	
일반비 교과	÷	2019년도 제1회 화공기사, 화학분석기사 직업형 실기 대비	수료	3			<u>19.04.02</u>	19.04.30	마감		Y 🗸
총계시물	7			4	< <	1 >	>>				페이지 1 / 1

- ① 교내비교과신청 신청내역을 조회할 수 있는 메뉴입니다.
- ② 비교과 신청 상태를 확인합니다.
- ③ 출석현황을 확인합니다.
- ④ 과제제출를 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.

<b>- ^</b>	[학교 EPiC foli	0		학습활동	역량관리	종합상담	채용정보	THE REPORT
<u>순</u> 학습활된 Learning Activ	5 vity			나의 ( • < 핵습말	안전체험? 동 < 교내비교과 <	관 신청내	<b>역</b> (ଧାସ	1
교과명역	~	NO	교육일	교육시간	상태	취소	수료중	신청일
교내미교과 일반비교과 신청 인정비교과 신청		I	2019.06.04	10:00 ~ 12:00	1 30	2	2	2019.06.03
나의 교내비교과 교내비교과 교육 안전체험관 신청 - 나의 안전체험관 나의 진로로드맵 진로로드맵 가이!	활동내역 일정 신청내역 드	좀게시물1			« < 1	> >>		#(0)X)1/1
드림마일리지	~							

- 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!

✔ 서울과학기술대학교 EPiC f	olio	학습활동	역량관리	종합상담	채용정보	포트폴리오	커뮤니티
<u>순</u> 학습활동 Learning Activity	ré		나의 진로로 학습활동 < 교내비교과	<b>린드맵</b> < 나의 진로로드			1
교과영역 🔶							
교내비교과 ^ 일반비교과 신청	봄 달성(0) 봄 미달성(0)		< 1 2	>		6	) 출력
인정비교과 신청 나의 교내비교과 활동내역	학년/학기	<mark>1</mark> 학년 1학기	1학년 2학기	100	2학년 1학기	2학년 2학기	
교내비교과 교육일정 안전체험관 신청 나의 안전체험관 신청내역 - 나의 진루로드앱	1.진로탐색	X 직업탐색 X 진로탐색	학술	활동 등록			×
진로로드맵 가이드	2.진로설계	59					
드림마일리지 🗸	3.학업트랙	동록	1	달성시, 달성여부	e 아이콘을 클릭하세요	£	
	4.취업트랙	59		а. П. акъм		3	
	5.창업트랙	동목		8 X 미월성			주가
	6.창작트랙	동목	달성	여부	내용	_	삭제
	7.나눔공헌트랙	동목		Ş		4	삭제
	8.전공연계트랙	55			5	123.0726	
		T.	é		닫기	저장	

- 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 미	▶일리지와	내역을 확인할 =	수 있습니다	•			
문iC folio		학습활동	역량관리	종합상담	<del>↓↓</del> 채용정보	포트폴리오	커뮤니티
<u>순</u> 학습활동 Learning Activity		A	드림마열 ▲ < 학습활동 <	실리지 드립마엘리지	-		1
교과영역 🗸							
ळ्यांगळ्य 👻	잔	여 마일리지	총 획득 마위	빌리지	총 사용	한 마일리지	
드림마일리지 ^		<b>0</b> A	290	) <sub>점</sub>	2	90 <sub>A</sub>	
	마일리지 내	역조회					
	번호	날짜		상세내역		신청 마일리지	el.
	17	20191227	10	변장실습참여		20	
	16	20191220	2019년 연	구활동종 <mark>사자 안전교육</mark>		12	
	15	20191213	e-clas:	s폭력예방교육이수		4	
	14	20190830	S+N	/IEMS 공정교육		20	
	13	20190621	2019-1학기 연구할	동종사자 온라인 안전교육	이수	12	



- 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.

E 서울과학기술대학교 EPiC	folio	학습횔	동 역량	양관리 종합상담	채용정보	포트폴리	오 커 <mark>뮤니티</mark>	
문) 종합상담 omprehensive Counseling		-	< 종합상담 < 4	상담신청 상당신청 < 학생심리상당	< <del>상담</del> 신청	a	L	
종합상담 >	0	상담신청			상담이	đ		
상담신성 ^ • 학생심리상담 취업진로상담	이름			성별				
	생년월일			상탐신청	2		상담이력	
	학번	상담 이력						
	집전화		접수번호	상담신청서 작성일	최종회차	최종상담일	상태	상세보
	찾아온 목적 *	4	1002278	2022 12 12			예약대기 예약취소	4 +3
	이매일	3	1002265	2022 12 08			예약대기 예약취소	수정
	재휴학*		1002265	2022 12 08			예약대기 예약 취소	수정
	병역	1	1002238	2022.12.03			예약대기 예약취소	수정
		좀게시물 4					<u></u>	л. л(0

- 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.

취업진로상담을 신청하거나, 상담 내역을 조회합니다.

■ 서울과학기술대학교 EPiC folio	학습활동	역량관리	종합상담	채용정보	포트폴리	비오 커뮤니트
종합상담 Comprehensive Counseling	▲ < 종합	<b>상담신</b> 상담 < 상담신청 <	<b>!청</b> 취업진로상담 < 상당	±신청	0	l
종합상담 ~	상담신청			2 상담이	4	
학생심리상담 · 취업진로상담 · 취업진로상담	릭하시면 해당 상담자의 예약 가	8한 일정을 확인하실 수	▷있습니다.			
상담신청						
이름	구분	상담장소		이메일		상담신청
5						신청
상당자 상세정보 ×		상담일정	프로필 보기 상당 8.57 이제일 원인디에서 상당가능 시간을 클릭하여 상당	2 1을 신청하며 주세요		
Salation Concerning		2023. 1	0 < > 22			
The comments		SUN 01	MON TUE 02: 03	WED 04	THU FRI 05 06	SAT 07
문거		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.



# 4.1. 전공능력

4.1.1. 전공능력 달성현황

전공별 전공능력 달성현황을 조회합니다.

서울과학기술대학	EPiC foli	lio			학습 <mark>활</mark> 동	Q	량관리	채용정보	채용정보 포트폴리오 커테		
<b>낮</b> 역량관리 Competency Manage	ment	1	1	-	E	전공	<b>능력 달</b> <sup>배 《 전공 《 1</sup>	성현황 전공능력 달성현황	É	11	-
전공 전공능력 소개 - 전공능력 달성현황	*	우 <mark>리</mark> 학과	의 <mark>전</mark> 공능력	쳼						화공생	명공학과 💙
전공능력 로드맵		능력명	화공생	경공학실무응용 능력	; 공학문	제해결능력	창의용	합설계능력	글로벌리더십	힘	력적윤리의식
	-	학과 평균		77		77		17	78		78
비교과	<u> </u>	나의									
EPiC 핵심역량	***	전공 능력		92	1	92	3	92	93		93
		≌२생명२ C	i¤≙ <del>₽88</del>	5력 0	20		40	60	80	-	22
		-	<b>~</b> %	-						<u>ਬ</u> ਂਡਾਲਟ	•
					1		생략	1	3	1	
		전공 <mark>이</mark> 수	내역								
		번호	수강학기	구분	과목명	학점	화공생명공학실 무응용능력	공학문제해결능 력	창의응합설계능 력	글로벌리더십	협력적윤리의식
		1 3	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.

≝ 서울과학기술대학	EPiC fo	lio		학습활동	역량관	년 종	통합상담	채용정보	포트폴	리오 ;
<b> </b>	ment	1	2	C	전공능	5 <b>력 로</b> ! < 전공 < 전공	<b>드맵</b> <sup>35</sup> 력 로드앱	TA	11	-
!공 전공능력 소개	^									
전공능력 달성현황 전공능력 무드맨		화공생명공학과 ✔	2023 🗸				<ul> <li>기초</li> </ul>	• 88	<ul> <li>심화</li> <li>-</li> </ul>	- 현장중심
			19	抢	2	학년	3	핵년	4	확년
.양	~	신공동덕	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교과 PIC 핵심역량	* *	화공생명공학실무 응용능력			- 유기학학(1) - 학공양문(1) - 공학생물 - 학공업문선제 - 문학수학(1) - 공학수학(1)	<ul> <li>유기화학(2)</li> <li>학공명론(2)</li> <li>학공기초실렬</li> <li>학공기초실렬</li> <li>학공유체역학</li> <li>물리화학(2)</li> <li>석유학학공학</li> <li>공학수학(2)</li> </ul>	<ul> <li>인단(왕(1))</li> <li>반응공학(1)</li> <li>화공열역학</li> <li>단위조착성점</li> <li>코영1고로파트</li> <li>(1)</li> <li>투기공입자학</li> <li>국가공입자학</li> <li>감영보조감단</li> <li>표면및시면공</li> <li>확</li> <li>바이오소제</li> </ul>	<ul> <li>인턴철(2)</li> <li>방봉공직(2)</li> <li>보디장장</li> <li>고분자개론</li> <li>분자생물공직</li> <li>코업(2)</li> <li>코업(2)</li> <li>국업프로 제트 (2)</li> <li>국정제이</li> <li>성과학학명정</li> <li>전기(화학공직)</li> </ul>	<ul> <li>인턴실(3)</li> <li>화학공의복국)</li> <li>1)</li> <li>한도제공장</li> <li>회공</li> <li>Capstone</li> <li>Design(1)</li> <li>나노소제</li> <li>고분자공학</li> <li>국업(3)</li> <li>국업(3)</li> <li>국업공학교학</li> <li>(3)</li> <li>학학공정선계</li> <li>이동정성</li> </ul>	<ul> <li>유변학개본</li> <li>화광</li> <li>Capstone</li> <li>Design(2)</li> <li>화학광학북경</li> <li>(2)</li> <li>생분학학공적</li> <li>인터십(4)</li> <li>코업(4)</li> <li>코업(4)</li> <li>코업(4)</li> <li>환경화학공적</li> <li>에너지공학</li> <li>기기분석</li> </ul>
		공학문제해결능력			<ul> <li>유기하적(1)</li> <li>착공양문(1)</li> <li>공학생활</li> <li>학공양문 전계</li> <li>물리하학(1)</li> <li>공학수학(1)</li> </ul>	<ul> <li>유기학학(2)</li> <li>학공양본(2)</li> <li>학공기초실험</li> <li>학공유체역적</li> <li>물리학학(2)</li> <li>석유학학공학</li> <li>공학수책(2)</li> </ul>	<ul> <li>인턴율(1)</li> <li>반등공직(1)</li> <li>요구절역학</li> <li>단위조작실정</li> <li>코업(1)</li> <li>코업프로젝트</li> <li>(1)</li> <li>코디공프젝트</li> <li>유기공업학적</li> <li>공학원(5월)</li> <li>도면(1)/100</li> <li>표면(1)/100</li> <li>100</li> <li>100</li> <li>100<td><ul> <li>인턴 삼(2)</li> <li>반응 공학(2)</li> <li>분의 광장</li> <li>고 남자 생물 공학</li> <li>코입(2)</li> <li>코입(2)</li> <li>코입(2)</li> <li>코입(2)</li> <li>공장 씨이</li> <li>상과 학 강장</li> <li>친기 화학 강적</li> </ul></td><td>· 인턴용(3) · 의학공학학간 (1) · 번도치급경 · 의국 Captone Design(1) · 니노노제 · 고남자리 · 고입도로제트 (3) · 의학공정설계 · 이동한성</td><td><ul> <li>유변학개론</li> <li>화공</li> <li>Capstone</li> <li>Design(2)</li> <li>화학중학측경</li> <li>(2)</li> <li>생활화학공학</li> <li>인터실(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(5)</li> <li>정장학학중학</li> <li>에너지공학</li> <li>기기분석</li> </ul></td></li></ul>	<ul> <li>인턴 삼(2)</li> <li>반응 공학(2)</li> <li>분의 광장</li> <li>고 남자 생물 공학</li> <li>코입(2)</li> <li>코입(2)</li> <li>코입(2)</li> <li>코입(2)</li> <li>공장 씨이</li> <li>상과 학 강장</li> <li>친기 화학 강적</li> </ul>	· 인턴용(3) · 의학공학학간 (1) · 번도치급경 · 의국 Captone Design(1) · 니노노제 · 고남자리 · 고입도로제트 (3) · 의학공정설계 · 이동한성	<ul> <li>유변학개론</li> <li>화공</li> <li>Capstone</li> <li>Design(2)</li> <li>화학중학측경</li> <li>(2)</li> <li>생활화학공학</li> <li>인터실(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(4)</li> <li>코일(5)</li> <li>정장학학중학</li> <li>에너지공학</li> <li>기기분석</li> </ul>
		창의응합설계능력			<ul> <li>유기학학(1)</li> <li>학장양론(1)</li> <li>학학양분 설계</li> <li>학장양분 설계</li> <li>관리학학(1)</li> <li>공학수학(1)</li> </ul>	- 유기학학(2)	<ul> <li>안탄율(1)</li> <li>안용공직(1)</li> <li>학공열약확</li> <li>단위조작설렬</li> <li>코업1,3</li> <li>코업프로젝트</li> <li>(1)</li> <li>무가용법화적</li> <li>공학진상용복</li> <li>연일분활관감</li> <li>표면및개변공</li> <li>확</li> <li>비이도소제</li> </ul>	<ul> <li>인턴실(2)</li> <li>반응균학(2)</li> <li>분리공장</li> <li>고난차개분</li> <li>고난차개분</li> <li>분자생분공학</li> <li>코업(2)</li> <li>코업프로 파트</li> <li>2)</li> <li>공정제어</li> <li>성과화학형형</li> <li>전기환학공학</li> </ul>	<ul> <li>인턴실(3)</li> <li>학학공학학3</li> <li>(1)</li> <li>반도제공장</li> <li>학공</li> <li>Capstone</li> <li>Design(1)</li> <li>나노소제</li> <li>고분자공학</li> <li>코업(3)</li> <li>관업도리로제트</li> <li>(3)</li> <li>학학공장선계</li> </ul>	<ul> <li>유번학개론</li> <li>확공</li> <li>Capstone</li> <li>Design(2)</li> <li>학체공학특징</li> <li>(2)</li> <li>학원학과공직</li> <li>인턴원(4)</li> <li>코업(4)</li> <li>코업(4)</li> <li>코업(4)</li> <li>환경학학공직</li> <li>(4)</li> <li>환경학학공적</li> <li>에너지공학</li> </ul>

# 4.2. 핵심역량

#### 4.2.1. (교양) 핵심역량 달성현황

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

소송 서울과학기술대학교 EPiC folio			학습 <mark>활</mark> 동		역량관리	종합상	담	채용정보	포트폴리	오 커뮤니
<b>닫듯</b> 역량관리 Competency Management	1	2	Z	핵스 < 역론	<b> 역량 [</b> <sup>]관리 &lt; 교양</sup>	날성현 《 <sup>핵심역량 §</sup>	<b>황</b> 물성현황	Re-	1	The second
전공 ·	나의 핵심역량 달성	현황(교	양)							
· 핵심역량 딸성현황	역량명	인분역량	소통역	량	학문역량	1	글로벌역량	창의역량	ł	융합역량
비교과 🗸	달성도	94.86	92,95	5	91.46		98.55	89.8		92.34
EPiC핵심역량 🗸	학과평균	63	63		58		58	51		59
	<sup>22 ਦਿਖੋ</sup> ਝ 94.86 %	0	20		40		60	80	A State	
Γ					생략		함	과평균		
							막과평	at .		
0	이수내역									
	번호 수강학기	구분	과목명	학점	인문역량	소통역량	학문역량	글로벌역량	창의역량	융합역량
	1 2017 1학기	교양선택	R&D특허전락의 이해	2	0%	0%	50%	0%	0%	50%

① 프로그램명을 클릭하여 해당 비교과의 상세 내용을 조회합니다.



#### 4.2.2. (비교과) 핵심역량 달성현황

#### 4.3. EPiC 핵심역량

#### 4.3.1. EPiC 핵심역량진단

진행 중인 EPiC 핵심역량진단검사 혹은 검사결과 목록을 조회합니다.

■ 서울과학기술대학교 EPiC	folio	학습활동	역량관리	종합상담	채용정보	포트폴리오 커뮤	비비
<b>닫</b> 역량관리 Competency Management	1	EI • • • •	PiC 핵심역 I권리 < EPIC 핵심역량	<b>ᅾ량진단</b> ◇ EPIC 핵심역량전	ie de la companya de		
전공 💙	EPiC 핵심역량 진단	t.					
교양 ~	서울과학기술대학교 교육혁신 분석 결과를 활용하여 우리대학	처는 매년 학생들의 EPi † 이념, 교육목표, 인재상	C 핵심역량을 진단하고 よ과 연계한 교육과정을	고 있습니다. - 설계하고 있으며 학	생들의 역량증진을 위	한 기초자료로 활용하고	
비교과 👻	있습니다.						
EPIC 핵심역량 ^ EPIC 핵심역량 안내 • EPIC 핵심역량진단 역량 진단 결과 FPIC 역량 활동 검색	진행 중인 역량진단 고 역장진단검사를 통해 핵심	검사 역량 및 천공역량에 대한 7	다신의 한 수준을 파악할	수 있으며, 이를 통해 능	·동적인 역량개발이 가	5합니다.	
	번호	진단검사명		진	행기간	참여	
	1 2023학년도 재학	생 EPIC 핵심역량 진단		2023.09.01	I - 2023.10.15	참여불가	
	역량진단 검사결과						
	번호	진단검사명		진행기간	참여일	보기	
	1 2019학년도 재학상	방EPIC 핵심역량 진단	201	19.07.08 - 2019.08.09	2019.07.1	4 <b>2</b> 결과보기	

- 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 선택하여 결과를 조회합니다.

② 목록 버튼을 클릭하여 이전 목록으로 이동합니다.

#### 4.3.2. 역량 진단 결과

진행 중인 EPiC 핵심역량진단검사 혹은 검사결과 목록을 조회합니다.

<b></b>	EPiC folio	학습 <mark>활</mark> 동	역량관리	종합상담	채용정보	포트폴리오	커뮤니티
<b>낮</b> 역량관리 Competency Management	1		역량 진 < 역량관리 < EPIC	단결과 <sup>배심역량 《</sup> 역량진단 등	a	-	-
	EPiC 핵심역량 7	진단결과					
	① 핵심역량 진단 결과	를 확인하고 부족한 역량을	증진시키기 위한 교과목	과 비교과 프로그램을 찾여	바볼 수 있습니다.		
비교과 ~	역량진단 검사일 2018-07.	14 🗸					
EPIC 핵심역량 ^					•		
EPiC 핵심역량 안내 EPiC 핵심역량진단 - 역량 진단 결과 EPiC역량 활동 검색	·····································	평균대비부족한니 역량, 글로벌역	바의 역량은 량, <b>창의역량, </b>	<b>융합역량</b> 입니디	2 역량증진왕	을 위한 활동검색	>
	• 나의 필요역량 Check	4					
	8	P			÷	Ř	
	인문역량 인간에 대한 이해와 성숙한 시민 의식을 바탕으로 민간의 가치를 고망시킬 수 있는 능력	소통역량 자신의 생각과 의견을 효용적으로 표현 전달 하고 타인데 대한 이해를 바탕으로 열려져 관계를 형성 물수 있는 등력	적 문역량 지식평구를 위해 자기주도적으로 지식물 습득하고 성찰하며, 목표달성을 위해 왕확한 정보를 수집 및 활용하는 역양	글로벌역량 국제사회의 일원으로 사회번호에 관심을 갖고 칙극적으로 소통 및 참여하고자 하는 능력	창의역량 문제 상황에서 논리적 사고와 추론능력을 발휘하여 의사결칭 하고 실패에 대한 두려용 없이 새로운 아이디어로 문제를 해결할 수 있는 능력	응합역량 다양한 분야의 지식을 학습하고 용합하여 새로운 가치를 칭출할 수 있는 역량	2

- 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.

- 서울과학기술대	I학교 EPiC fo	olio		학습	습활동 역량관	리 종합	상담 채용정	보 포트	폴리오	커뮤니티
<b>오</b> 역량관리 Competency Mana	4] gement	6	-		EPiC역 ▲ < 역량관리 < EPI	<b>량활동</b> <sup>IC핵심역량 《EPI</sup>	검색 <sup>C역광 활동 김색</sup>	11	The second	-
전공	~	핵심역량	· 증진 횔	동 검색						
교양	~	핵심역량을	기르 <mark>기</mark> 위한 더	·양한 교육 활동을	을 검색하실 수 있습니다					
비교과	~	개설학년도	2023							
EPiC 핵심역량	~		30	ারফ 🔿 য	고양 🕜 전공/일반선택	전체	♥ 전체	♥ 전체	*	
EPIC 핵심역량 인 EPIC 핵심역량진 역량 진단 결과	[내 단 (All	핵심역량	3	) 인문역량 🛛	소통역량 () 학문역령	· 〇 글로벌역량	○ 창의역량 ○	용합역량		
· FICHS BS :	ы.		1	프로그램명을 입력해	주세요.		오 검색	· 인 초기회		
		2 <sub>NO</sub>	개설년도	구분	과목명	형(프로그램명)		역량		
		85440		비교과	졸업생 취업특강(복사	본)	소통역량 30 , 융합역량 1	%, 글로벌역량 20% 0%, 인문역량 10%	) , 창의역량 20% , 학문역량 10%	96 b
		85439	2023	기초필수	Principles of Econo	mics:Micro	학문역량 80	%, 인문역량 20%		
		85438	2023	기초필수	Principles of Econo	mics:Micro	학문역량 80	%,인문역량 20%		

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



- 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.

도 서울과학기술대학교 EPiC folio	ė	ት습 <mark>활</mark> 동 역량	관리 종합상담	채용정보	포트	폴리오 커뮤!
<u> </u> 채용정보 Future Design		외 <b>두</b> ⋒ < 채용정보	<mark>부 채용정보</mark> < 채용정보 < 외부체	RQL	5	
채용정보 ^ 추천채용정보 외부채용정보 외부아르바이트 채용정보 맞춤실정	업-직종별 전체	~	전제		에 오초기	ġ.
	기업명		모집내용	모집인원	근무형태	마감일
-	리치애일리언(쥐/여기	[리치애일리언] (Junior)	게임 클라이언트 개발자 모	<u>ଘ</u> ୍ରଖ	정규직	2023.10.26
	㈜포물러마린/여기 외	평택 고덕 배관 * <u>다</u>	협력업체 필드 안전관리자 :	고집합니 20명	계약직	2023.11.03
		[네티(NERDY)]	용포(가방 ACC) 디자인 경	력사위		

① 채용정보의 공고명을 클릭하면 상세내역을 조회할 수 있습니다.

### 5.1.3. 외부 아르바이트

외부 채용정보를 검색 및 조회할 수 있는 화면입니다. ■ 서울과학기술대학교 EPiC folio 종합상담 채용정보 커뮤니티 학습활동 역량관리 포트폴리오 0 외부 아르바이트 채용정보 채용정보 < 채용정보 < 외부 아르바이트 ure De 채용정보 추천 채용정보 업·직종별 전체 ♥ 전체 Q, 검색 · 〇 초기화 ✔ 검색어를 입력해주세요. 외부 채용정보 외부 아르바이트 기업명 모집내용 모집인원 근무형태 마감일 넥스터시스템즈㈜ 3D Lidar 라벨링 경력 재택 근무자 모집 00명 아르바이트 2070.01.01 홀매니지, 홀서빙 / 월300만이상가능, 주5일 주6일 혐의, 파트 타임가능, 아르바이트가능 퇴직금, 4대보험 크래버 대게나라 대전점 이영 아르바이트 2070.01.01 쉬즈성형외과 성형외과 수술실 간호사 모집합니다. 1명 아르바이트 2023.10.31 [패션 브랜드 르네제이] 물류/배송 정규직 직원 채용 RENEJ(르네제이) ୍ରଞ 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 fo	lio	학습활동	역량관리	종합상담	채용정보	포트폴리오	커뮤니티
<u>/</u> 채용정보 Future Design		t	<b>비용정보 및</b> <sup>채용정보 &lt; 채용정보</sup>	<b>밪춤설정</b> 《채용정보 맞춤실	a		E E
채용정보 ^ 추천채용정보	근무형태	🛛 정규직 🔽 계약직 🗹	병역특례 🗹 인턴	□기타 □ 무관			-
되두 제공정도 외부 아르바이트 - 제용정보 맞춤설정	기업형태	☑ 대기업 ☑ 외국계기업 ☑ 대기업계열사 ☑ 무관	🗌 벤처기업 🔲 교	육기관 🗌 협회/단체	∥ □ 공사/공기업 [	] 정부기관	
	직종1	사업관리	✔ 🗹 무관				
	직종2	직종 선택	✔ 🗹 무관				
	업종	업종	✔ ☑ 무관				
	지역별	지역선택 🗸	✔ 무관				
	<ol> <li>근무형태, 기업</li> <li>[추천 채용정보</li> </ol>	형태, 칙종, 업종, 지역 등의 조건을 실 ]와 [채용정보]에서만 검색되며, [외박	[칭하시면 나만의 맞춤 부제공 채용정보]는 보실	채용정보를 보실 수 있 실 수 없습니다.	입습니다.		
	맞춤 채용정보	보기				설정기	되장

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



#### 6.1. 포트폴리오

6.1.1. 이력서

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



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

이력서를 등록하는 화면입니다.	기본인적사형	항은 학교에 등	록된 데이터	가 출력됩니다.	
ৰু বিশ্বস্থিয় EPiC folio	학습홈	방동 역량관리	종합상담	채용정보 포트폴리오	커뮤니티
<mark>또트</mark> 포트폴리오 Portfolio	A	이력	이력서 < 이력서		K
이력서 ^ 1 - 이력서 이력서 제목 50X	+ 이내로 입력해주세요.				
자기소개서 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
e-포트폴리오 🗸	이름	1000	대학 / 학부(과)		lini.
0	연락처		휴대폰	1.000	
	이메일 주소				
	주소	11.00.000			
선택 입력사항	추가하기				
2 선택 압력사항	 학력 <b>시</b> 청 외	라이 능력 🗌 자격사항	해와연수 수상경력	교육이수내역 경력사형	
공개 및 대표 이	력서 선택				
З <sub>злир</sub> +	지도교수 공개	แลม	대표이력서 여부*	에 아니오	
목록					저장

- 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.

➡ 서울과학기술대	[학교 EPiC fo	lio		학습활동	역량관리	종합상담	채용정보	포트폴리오	커뮤니티
<mark>문</mark> 포트폴리 Portfolio	<u>ድ</u>			2	자기소	<b>개서</b> ক্র্সান < মগক্র্সান	4-	5	5
이력서	~	-							
	~	번호		자기소개서 제목		등록일	공개여부	관리	
• 자기소개서		2	자기소개서			2023.10.04	비공개	목사 식	제
	~	1	자기소개서			2023.10.04	비공개	복사 석	제
. <b>ПЕ</b> #310		종계시물 2						nij0	内1/1
<u>-도르콜디</u> 도					« < 1	> >>		2	-

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

EPIC TOILO		학습활동	역량관리	종합상담		포트폴리오	커뮤니티
포트폴리오 Portfolio		2	자기소 포트플리오 < 자기성	<b>개서</b> 5개서 < 자기소개서	A.	-	5
이력서 ~ 자기소개서 ~ - 자기소개서	자기소개서 제목 🛛	하기소개서 책목					
<ul> <li>► 포트폴리오</li> </ul>	성장과정	2				2	추가
						Ē	삭제

- 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 화면 입니다. 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 있 습니다.

 ④ E-포트폴리오 ID: 포트폴리오 URL ID 를 저장합니다, 개인정보 노출여부 : 출력하고자 하는 개인정보 노출 항목을 체크합니다. 체크한 항목만 출력 물에서 표출됩니다. 출력항목 : 출력하고자 하는 항목을 체크합니다. 저장된 정보가 없는 항목은 선택할 수 없습 니다. 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.



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