

MYiCap+

e-Advisor

사용 매뉴얼

학생 진로·역량 통합 분석 시스템
화면별 기능 안내서



명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY



화면 구성

화면 1 | 시스템 접속 방법

화면 2 | 메인 대시보드

화면 3 | MJU 전공 진로 적합도 검사

화면 4 | 전공능력 진단

화면 5 | 롤모델 탐색

화면 6 | 커리큘럼 플래너

화면 7 | 나의 리쥬메

△ 본 시스템은 명지대학교 MYiCap+ 포털 우측 상단의 [e-Advisor] 버튼을 클릭하여 접속합니다.

접속 및 사용 순서

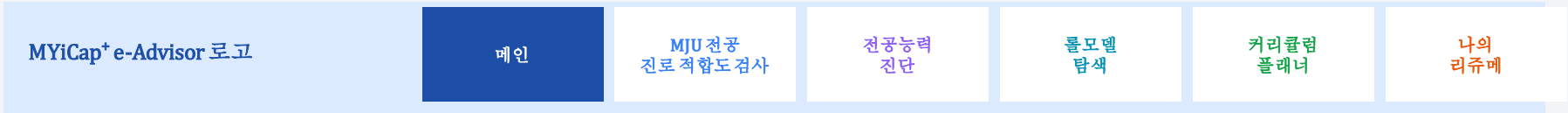
- 1 명지대학교 MYiCap+ 포털에 로그인합니다
- 2 화면 우측 상단의 [e-Advisor] 버튼을 클릭합니다
- 3 e-Advisor 시스템이 새 화면으로 열립니다
- 4 메인 대시보드 화면이 표시됩니다
- 5 단계별로 검사를 진행합니다

참고 1

상단 내비게이션 메뉴 구성

모든 화면에서 공통으로 표시되는 상단 메뉴바

MYiCap+ e-Advisor



공통 UI 요소

로고 (좌측상단)	MYiCap+ e-Advisor 로고 클릭 시 메인으로 이동
학생 정보 (우측상단)	이름 / 학번 표시
LOGOUT 버튼	우측 상단 → 클릭 시 즉시 로그아웃
5단계 진행 표시줄	각 기능 화면 최상단에 단계별 완료 여부 및 마일리지 표시
이전 / 다음 버튼	단계 이동 시 [← 이전] [다음 →] 버튼 클릭
Home 버튼	상단 우측 → 메인 대시보드로 이동

참고 2 마이리지 지급 기준 종합

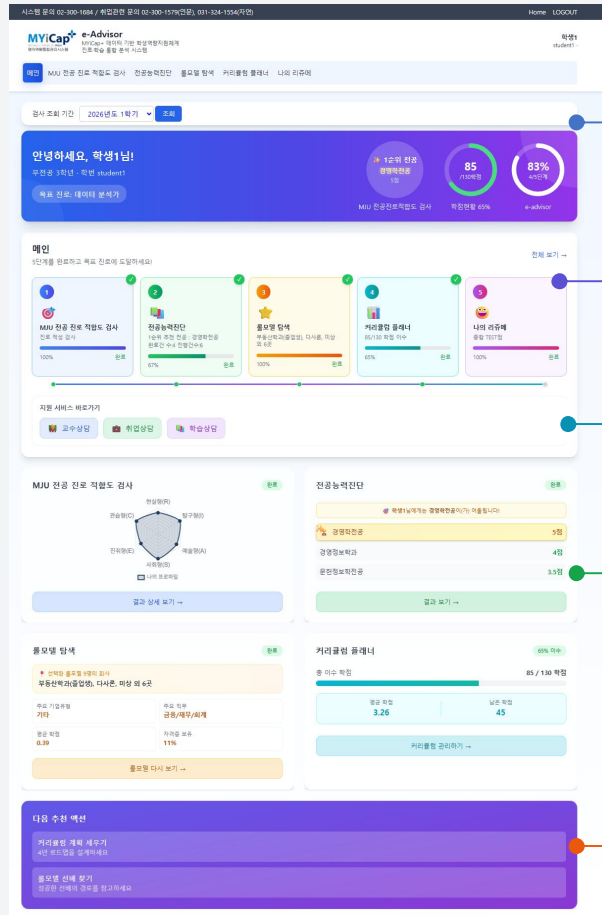
항목별 지급 조건 · 상세 조건 · 지급 시점 정리

MYiCap+ e-Advisor

No	항목	상세 조건	지급 시점	점수	비고
1	MJU 전공 진로 적합도	기간 내 최초 검사 완료까지 진행 (단순 진입 아닌 완료 기준)	검사 완료 시	10점	기간 내 최초 1회
2	전공능력 진단	기간 내 최초 검사 완료까지 진행 (검사 완료 기준)	검사 완료 시	10점	기간 내 최초 1회
3	롤모델 탐색	① 롤모델 5명 지정 ② '선배와의 비교' 탭 진입 ③ 커리큘럼 플래너로 저장 완료 (단순 조회 제외)	③ 최종 저장 시	10점	기간 내 최초 1회
4	커리큘럼 플래너	전공/조합 기준 탭 5개 최초 설정 완료 탭당 1개 인정 (탭 내 계획 개수 무관)	5개 탭 달성 시	10점	기간 내 최초 1회
5	나의 리뷰메	① '나만의 전공 불러오기' 실행 ② 타임라인 반영 ③ 저장 완료 (단순 조회 제외)	③ 최초 저장 시	10점	최초 1회

공통: 모든 항목 기간 내 최초 1회만 지급 · 각 항목별 완료/저장 시점 기준 적용

합계 50점



학생별 진로 탐색 진행 현황 및 추천 전공 요약

① 상단 개요

1순위 전공 / 학점현황 / e-advisor 단계 진행률 표시

② 5단계 진행카드

1~5단계 완료 현황을 진행바와 함께 한눈에 표시

③ 상담 바로가기

적합도 검사·전공능력·롤모델·커리큘럼·리쥬메 결과 조회

④ 각 영역 요약

적합도 검사·전공능력·롤모델·커리큘럼·리쥬메 결과 조회

⑤ 다음 추천 액션

현재 상태 분석 후 다음 해야 할 추천 활동 안내

메인 **전공 진로 적합도 검사** 전공능력진단 톨모델 탐색 커리큘럼 플레너 나의 리주메

관심 있는 계열을 선택해 주세요

(최대 3개까지 선택할 수 있습니다)

여기 선택

- 인문**
언어, 문학, 역사, 철학 등 인간과 문화를 탐구합니다
- 사회**
행정, 정치, 법, 사회복지 등 사회 문제를 이해합니다
- 경상**
경영, 경제, 회계, 무역 등 비즈니스를 배웁니다
- 공학**
기계, 전기, 건축, 화학공학 등 기술을 개발합니다
- 자연**
수학, 물리, 화학, 생물 등 자연 현상을 탐구합니다
- 예체능**
신체적 능력, 체력, 영화 등 예술과 스포츠를 즐깁니다
- 융합**
AI, 소프트웨어, 데이터사이언스 등 여러 기술을 융합합니다

선택한 계열의 학과 살펴보기

최소 3개 이상의 과목을 선택할 수 있습니다

관심 전공 미리보기

전공 미리보기 중 28개 전공

★ 관심 있는 전공의 별 아이콘을 눌러 최대 5개까지 함께 보세요!

- 건축대학**
 - 건축학전공
 - 건축공학전공
 - 환경디자인학과
- 반도체·ICT대학**
 - 컴퓨터공학전공
 - 정보통신공학전공
 - 전자공학전공
 - 전자공학전공
 - 반도체공학부
 - 산업경영공학부
- 스마트시스템 공과대학**

다른 계열 보기

원서 시작하기

★

관심 전공을 선택하면 더 정교한 정보로 검사 결과를 받아볼 수 있습니다.

선택하기

넘어가기

1 / 75 RIASEC - 진로 흥미 검사

발표할 때 더 신경 쓰는 것은

틀 중 나에게 더 가까운 것을 선택해 주세요

1. A 선택 2. B 선택

- A 청중을 설득하는 메시지
- B 자료의 디자인과 완성도

< 이전 문항 > 선택하면 자동으로 다음 문항으로 이동합니다

1 / 75 문항 1%

74 / 75 RIASEC - 진로 흥미 검사

갈등이 생겼을 때 먼저 하는 것은

틀 중 나에게 더 가까운 것을 선택해 주세요

1. A 선택 2. B 선택

- A 서로의 관계 회복에 집중
- B 결정을 내려 상황을 정리하는 데 집중

< 이전 문항 > 선택하면 자동으로 다음 문항으로 이동합니다

74 / 75 문항 99%

진행 방법

상단 메뉴

[MJU 전공 진로 적합도 검사] 탭 클릭

문항 응답

총 5페이지 × 15문항 = 75문항

1~5점 척도로 응답

결과 확인

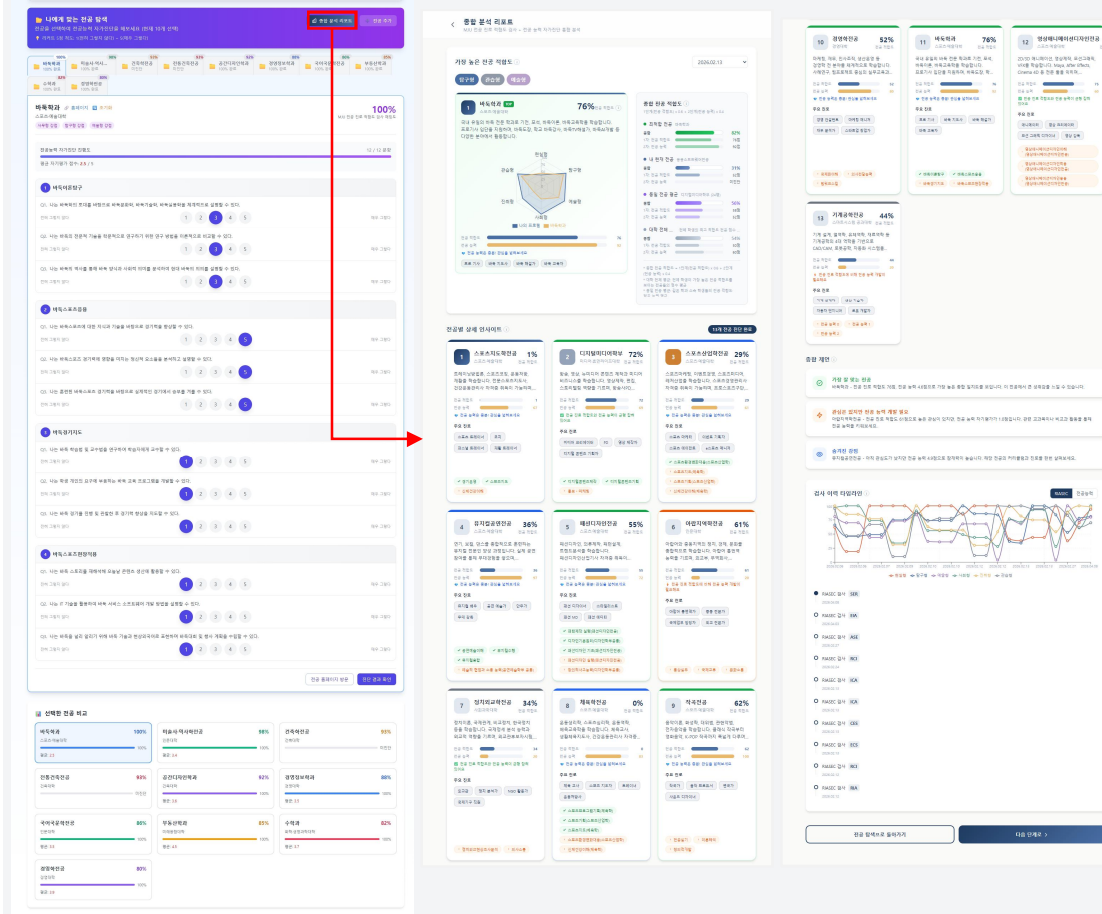
완료 후 [결과 보기] 클릭

PDF 저장

오른쪽 상단 'PDF 저장' 버튼으로 결과 보관 가능

※ 마일리지 지급 기준

기간 내 최초 검사 완료 시 10점 지급 (최초 1회 / 단순 진입 아닌 완료 기준)



화면 구성

전공 탐색 선택

상단에서 진단할 전공 선택 및 관심 전공 추가 (1단계 검사 결과에 따른 추천 전공 자동 노출)

문항 응답

전공별 문항 × 1~5점 척도
세부 역량 카테고리별 구성

역량 비교 차트

선택 전공들의 점수를 나란히 시각화
전공 간 역량 우위 비교 가능

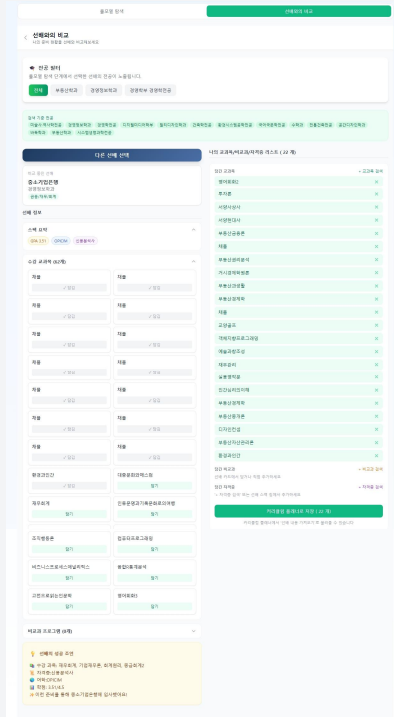
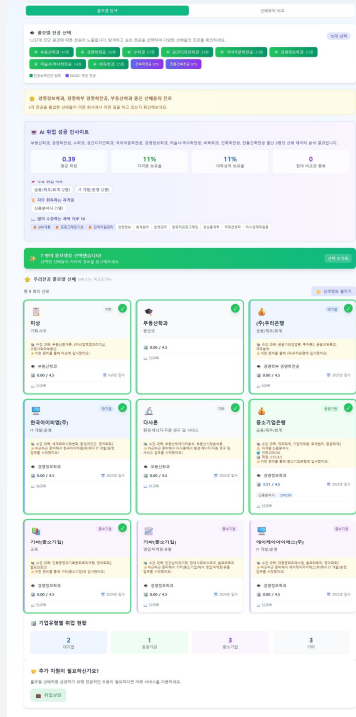
1,2 단계 검사 종합 분석 리포트

RIASEC + 전공능력진단 결과에 따른 종합 분석 결과 전공
제공 방향과 앞으로 키워야 할 역량 방향 제시

8 마일리지 지급 기준

기간내 최초 검사 완료 시 10점 지급
(최초 1회 / 검사 완료 기준)

! 여러 전공을 동시 선택하여 비교 진단하면 어느 전공 역량이 더 높은지 객관적으로 파악됩니다.



화면 구성

롤모델 전공 선택
 탐색할 전공 태그 선택
 (진로 적합도 기반 자동 추천)

AI 취업 인사이트
 평균 학점/자격증/어학 보유율
 주요 취업 직무/TOP10 과목

선배카드
 졸업연도·직장·직무·이수 과목수
 카드 클릭 시 상세 정보 확인

기업유형통계
 대기업·공공기관·중소기업·기타
 취업 건수 통계 표시

선배와의 비교 탭
 [선배와의 비교] 탭: 나의 스펙을
 선배 평균과 항목별 비교

※ 마일리지 지급 기준 — 아래 3가지 조건 모두 충족시 10점 (최초 1회)

- ①
- ②
- ③

※ 단순 조회는 인정되지 않으며, 저장까지 완료되어야 지급됩니다.

The screenshot displays the 'Curriculum Planner' interface. At the top, there are navigation tabs for '전공자설계' (Major Design) and '전공자설계' (Major Design). Below this, a progress indicator shows 65.4%. The main area is divided into '전공자설계' (Major Design) and '전공자설계' (Major Design). The '전공자설계' section shows a list of courses with columns for '학점' (Credits), '이수' (Taken), and '잔여' (Remaining). The '전공자설계' section shows a grid for selecting courses by semester (1st to 4th year).

The screenshot displays the 'Course Search' interface. It shows a list of courses with columns for '이수' (Taken), '잔여' (Remaining), and '선택' (Select). The '이수' column shows the number of credits taken, and the '잔여' column shows the remaining credits. The '선택' column shows the number of courses selected. The interface also includes a search bar and a list of filters.

사용 방법

- 1 전공 탭 선택**
 상단 탭에서 전공 선택 또는 탭 추가
 (단일전공/학생설계전공)
- 2 과목 검색**
 좌측 패널에서 과목 검색
 (학년 필터로 1~4학년 구분)
- 3 드래그 배치**
 원하는 과목을 해당 학기 칸으로
 드래그하여 배치
- 4 이수율 확인**
 상단 도넛 차트로 졸업 요건 대비
 현재 이수율(%) 실시간 확인
- 5 저장/초기화**
 [저장하기] 버튼으로 저장
 [초기화]는 전체 삭제 (되돌릴 수 없음)

※ 마일리지 지급 기준 — 10점(최초1회)

전공/조합 기준 탭 5개 최초 설정 완료 시 지급 | 탭당 1개 인정 (탭 내 계획 개수 무관)

※ 탭 기준으로 카운트되며, 탭 내 계획 개수와는 무관합니다.

※ 마이리지 지급기준 — 10점 (최초 1회)

- ① '나만의 전공 불러오기' 실행
- ② 타임라인 반영
- ③ 저장 완료

※ 단순 조회는 인정되지 않으며, 저장까지 완료되어야 지급됩니다.

화면 구성

전체 탭

학적정보 / 교과 이수 현황 /
비교과 활동 종합 뷰

교과활동 탭

이수 과목 타임라인 / 추천 전공
/ 관심 교과목 표시

비교과활동 탭

롤모델 대비 활동 레벨(Lv.1~5)
자격증·어학·공모전·봉사 등

나 vs 롤모델

6개 항목별 나의 활동과
롤모델 선배 평균 수치 비교

다운로드

우측 상단 [PDF] / [DOCX] 버튼
→ 취업 활동에 바로 활용 가능

5단계 완료 구조 & 마일리지 포인트

각 단계를 완료하면 마일리지가 적립되고, 모든 단계 완료 시 e-Advisor 이수증 발급 가능

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계
MJU 전공 진로 적합도검사	전공능력 진단	롤모델 탐색	커리큘럼 플래너	나의 리쥬메
기간 내 최초 완료	기간 내 최초 완료	1. 롤모델 5명 지정 2. 선배와의 비교 진입 3. 커리큘럼 플래너 저장	단일전공 혹은 학생실계전공 조합 개별 탭당 계획 1개씩 총 5개 설정	1. 나만의 전공 불러오기 2. 타임라인 저장
∞ 10점	∞ 10점	∞ 10점	∞ 10점	∞ 10점
최초 1회 완료 시 단계 수료	최초 1회 완료 시 단계 수료	최초 1회 완료 시 단계 수료	최초 1회 완료 시 단계 수료	최초 1회 완료 시 단계 수료 및 이수증 발급 가능

👉 5단계 모두 완료 후 [나의 리쥬메] → [이수증 발급] 버튼을 클릭하면 e-Advisor 이수증을 발급받을 수 있습니다.