



‘디지털배지 관리’에서는..

디지털배지(Digital Badge)는 개인의 학습 경험과 성과를 기록한 디지털 증명도구의 역할을 합니다. 디지털배지를 발급하고 배지등록 시 필요한 지식, 스킬을 등록하며 배지구조를 관리할 수 있습니다.

“디지털 배지(Digital Badge)”란? 학생의 학습 경험과 성과를 기록한 디지털 증명 도구

[디지털배지 활용 시 기대효과]

다양한 경험에 대한 동기부여 제공

진로에 따른 학습 및 경험의 경로를 보여줌

발행기관에 대한 소속감 제고

[디지털배지 예시]



출처 : 창녕슈퍼텍고등학교 오픈배지 디자인

■ 경로 : 플랫폼 > 마이사이트 > 교육운영 > 디지털배지 관리 > 배지등록관리

본 페이지에서는 디지털배지를 등록하고 관리할 수 있습니다.

- ① 신규 배지를 등록할 수 있습니다.
- ② 현재 등록되어 있는 배지를 검색할 수 있습니다.
- ③ 등록되어 있는 배지 리스트를 확인 할 수 있습니다.
- ④ 지식·스킬명에 마우스를 올리면 상세 설명을 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 활성화 여부를 가능으로 표시할 경우 [배지 발급관리] 메뉴를 통해 배지발급을 할 수 있고, 불가능으로 표시할 경우 발급이 불가능합니다.
- ⑥ 등록된 배지의 정보를 수정 및 삭제할 수 있습니다.


배지등록관리

디지털배지관리 > 배지등록관리

2 검색항목 검색어 입력 작성일

전체 검색어를 입력하세요. yyyy-mm-dd yyyy-mm-dd 검색

3 총 1건의 배지가 등록되어 있습니다. 10개씩 보기 선택삭제 1 등록하기

<input type="checkbox"/>	순번	배지 이미지	배지이름	지식·스킬명	활성화여부	총 발급수	등록일	관리
<input type="checkbox"/>	1		(샘플) 소프트웨어 개발 과정	(샘플) 요구사항 분석 방법 (샘플) 시스템 SW 아키텍처 명세서 작성 (샘플) 프로그래밍 언어 특성 이해 (샘플) 프로그램 개발도구 활용 능력	5 가능 <input checked="" type="checkbox"/>	0	2024.06.017:28	6 수정 삭제

4 (샘플) 프로그램 개발도구 활용 능력
(샘플) 프로그램 개발도구 활용 능력
IDE, 컴파일러, 디버거 등의 도구를 효과적으로 사용

■ 경로 : 플랫폼 > 마이사이트 > 교육운영 > 디지털배지 관리 > 배지등록관리 > 등록하기 버튼

배지등록

배지등록

표시는 필수로 입력하는 값입니다.

- 배지이미지 *
 - 등록할 수 있는 최대 크기는 250 x 250 px 입니다.
- 사용여부 * 가능 불가능
- 유효기간 *

 - 기간단위 선택
 - 무기한
 - 년
 - 개월
 - 일
- 지식·스킬 *
 - 추가할 지식·스킬명이 없다면 먼저 추가할 지식·스킬관리 메뉴에서 등록을 진행합니다.
 - 등록된 지식·스킬명이 있다면 추가하기 버튼을 클릭하여 현재 등록하고자 하는 디지털배지와 연관된 것을 선택하여 추가합니다.
 - 추가한 지식·스킬명은 배지 등록 시 태그로 등록되어 사용자가 내 지갑을 통해 해당 지식·스킬명으로 검색이 가능합니다.
- 발행가능 * 가능 불가능 외부공유 * 가능 불가능

설명 * 설명을 입력해주세요. ex) 이 배지의 보유자는 디지털 이노베이션 수업을 수료한 것을 증명합니다. 중요한 디지털 테마를 이해하고, 이를 통하여 조직 번역을 이끌어내기 위한 지식과 스킬을 보유하고 있습니다.

취득조건 * 취득조건을 입력해주세요. ex) 합계 60시간의 프로그램을 수료(이러닝, 팀토의, 과제제출) / 최종 테스트 80점 이상

본 페이지는 **신규 디지털배지를 등록**할 수 있는 페이지입니다.

(※ 신규 배지를 등록하기 전 지식·스킬관리 메뉴에서 지식, 스킬을 우선 등록해야 합니다.)

① 파일선택 버튼을 클릭해 배지이미지를 등록합니다. 이 때 등록할 수 있는 최대 크기는 250 x 250px 입니다.

② 사용여부를 가능으로 표시할 경우 해당 디지털 배지가 활성화, 불가능으로 표시할 경우 비활성화됩니다. 사용여부를 불가능으로 선택할 경우에는 이후 [배지발급관리] 메뉴에서 등록된 배지를 조회할 수 없습니다.

③ 유효기간 : 기간단위를 선택 후 숫자를 입력합니다.

예를 들어, 1개월을 유효기간으로 설정하고 싶은 경우에는 '기간단위 선택'에서 개월을 선택, 숫자 입력란에 숫자 1을 입력합니다.

④ 추가하기 버튼을 클릭하면 사전에 등록된 지식·스킬을 추가할 수 있습니다. (지식·스킬을 사전에 등록해주셔야 추가하기 버튼 클릭 시 내용이 조회됩니다.)

⑤ 발행 가능을 가능으로 표시할 경우 [배지발급관리] 메뉴를 통해 배지발급을 할 수 있고, 불가능으로 표시할 경우 발급이 불가능합니다.

■ 경로 : 플랫폼 > 마이사이트 > 교육운영 > 디지털배지 관리 > 배지발급관리

본 페이지에서는 등록된 배지를 발급할 수 있습니다.


- ① [발급] 버튼을 클릭하면
- ② 발급 대상 학생을 조회, 선택할 수 있습니다. 배지를 발급할 학생을 체크박스로 선택한 뒤 하단의 [발급하기] 버튼으로 발급합니다.

배지발급

디지털배지관리 > 배지발급관리 > 배지발급

검색항목 검색어 입력 작성일
전체 yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd 검색

총 1건의 배지가 등록되어 있습니다. 10개씩 보기

순번	배지이미지	배지이름	지식·스킬명	활성화여부	유효기간	총 발급수	작성일	관리
1		(샘플) 소프트웨어 개발 과정	(샘플) 요구사항 분석 방법 (샘플) 시스템 SW 아키텍처 명세서 작성 (샘플) 프로그래밍 언어 특성 이해 (샘플) 프로그램 개발도구 활용 능력	활성화	무기한	0	2024.06.04	발급

배지발급하기

전체 학과 학년 분반 검색

<input type="checkbox"/>	순번	발급상태	학과	아이디	학년	분반	이름	학번	이메일
<input type="checkbox"/>	250	발급가능	니트패션디자인과(3)	hywoman_2103394	1학년		SUNTSAIYUAN	2103394	uriri1106@naver.com
<input type="checkbox"/>	249	발급가능	니트패션디자인과(3)	hywoman_2005290	1학년		강민경	2005290	alsrud4106@naver.com
<input type="checkbox"/>	248	발급가능	니트패션디자인과(3)	hywoman_2200361	1학년		강수빈	2200361	subin3040@naver.com


■ 경로 : 플랫폼 > 마이사이트 > 교육운영 > 디지털배지 관리 > 배지발급관리 > 배지별발급현황

배지별발급현황

디지털배지관리 > 배지발급관리 > 배지별발급현황

검색항목: 전체 | 검색어 입력: 검색어를 입력하세요. | 작성일: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd | 검색


총 1개의 배지가 발급되었습니다. 10개씩 보기

순번	배지이미지	배지이름	지식·스킬명	총발행	미수령	수령	취소	발급자조회
1		(샘플) 소프트웨어 개발 과정	(샘플) 요구사항 분석 방법 (샘플) 시스템 SW 아키텍처 명세서 작성 (샘플) 프로그래밍 언어 특성 이해 (샘플) 프로그램 개발도구 활용 능력	0	0	0	0	1 조회

발급자조회

디지털배지관리 > 배지발급관리 > 배지별발급현황 > 발급자조회

배지정보

배지이미지	배지이름	작성일	총발행	미수령	수령	취소
	(샘플) 소프트웨어 개발 과정	2024.06.04 17:28	0	0	0	0

수령상태: 전체 | 상태: 전체 | 검색항목: 전체 | 검색어 입력: 검색어를 입력하세요. | 발행일: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd | 검색

발급자목록 2 엑셀 다운로드

순번	이름	사용자ID	이메일	회원유형	학과	발행일	수령상태	상태
등록된 데이터가 없습니다.								

이전 페이지

본 페이지에서는 발급된 배지를 조회할 수 있습니다.

① [조회] 버튼을 클릭하면 배지별 발급자 정보를 상세하게 조회할 수 있습니다.

② 배지별 발급현황을 엑셀파일로 다운로드 할 수 있습니다.

■ 경로 : 플랫폼 > 마이사이트 > 교육운영 > 디지털배지 관리 > 배지발급관리 > 회원별발급현황


배지별발급현황

디지털배지관리 > 배지발급관리 > 배지별발급현황

검색항목: 전체 | 검색어 입력: 검색어를 입력하세요. | 작성일: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd

검색


총 1개의 배지가 발급되었습니다. 10개씩 보기

순번	배지이미지	배지이름	지식·스킬명	총발행	미수령	수령	취소	발급자조회
1		(샘플) 소프트웨어 개발 과정	(샘플) 요구사항 분석 방법 (샘플) 시스템 SW 아키텍처 명세서 작성 (샘플) 프로그래밍 언어 특성 이해 (샘플) 프로그램 개발도구 활용 능력	0	0	0	0	1 조회

발급자조회

디지털배지관리 > 배지발급관리 > 배지별발급현황 > 발급자조회

배지정보

배지이미지	배지이름	작성일	총발행	미수령	수령	취소
	(샘플) 소프트웨어 개발 과정	2024.06.04 17:28	0	0	0	0

수령상태: 전체 | 상태: 전체 | 검색항목: 전체 | 검색어 입력: 검색어를 입력하세요. | 발행일: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd

검색

발급자목록 2 **엑셀 다운로드**

순번	이름	사용자ID	이메일	회원유형	학과	발행일	수령상태	상태
등록된 데이터가 없습니다.								

[이전 페이지](#)

본 페이지에서는 발급된 배지를 조회할 수 있습니다.

- ① [발급] 버튼을 클릭하면
- ② 배지별 발급현황을 엑셀파일로 다운로드 할 수 있습니다.

■ 경로 : 플랫폼 > 마이사이트 > 교육운영 > 디지털배지 관리 > 지식·스킬관리 > 등록하기 버튼

본 페이지는 신규 디지털배지 등록 시 입력하게 되는 지식 및 스킬을 등록할 수 있는 페이지입니다.

등록하기 버튼을 클릭 후 지식, 스킬명을 입력하고 지식, 스킬에 대한 설명을 입력합니다.

지식·스킬관리 디지털배지관리 > 지식·스킬관리

검색항목: 전체 | 검색어 입력: 검색어를 입력하세요. | 검색 | 초기화

총 4개의 지식·스킬이 등록되어 있습니다. 10개씩 보기 | 선택삭제 | **등록하기**

<input type="checkbox"/>	순번	지식·스킬명	지식·스킬 설명	등록일	관리
<input type="checkbox"/>	4	(샘플) 프로그램 개발도구 활용 능력	IDE, 컴파일러, 디버거 등의 도구를 효과적으로 사용	2024.06.04	수정 삭제
<input type="checkbox"/>	3	(샘플) 프로그래밍 언어 특성 이해	프로그래밍 언어가 가진 고유한 특징과 장단점 이해 및 활용	2024.06.04	수정 삭제
<input type="checkbox"/>	2	(샘플) 시스템 SW 아키텍처 명세서 작성	시스템의 구조와 구성요소, 상호작용 등을 정의하고 문서로 작성	2024.06.04	수정 삭제
<input type="checkbox"/>	1	(샘플) 요구사항 분석 방법	사용자의 요구사항을 체계적으로 도출, 분석, 명세화	2024.06.04	수정 삭제

지식·스킬 등록 ✕

지식·스킬명 *

지식·스킬 설명

닫기

■ 경로 : 플랫폼 > 마이사이트 > 교육운영 > 디지털배지 관리 > 배지구조관리

배지구조관리

디지털배지관리 > 배지구조관리

안내사항

- 배지 구조 관리를 통해 배지 구조를 설정할 수 있습니다. 등록된 배지 구조를 미리 보기를 통하여 마인드맵 형태로 배지 구조를 볼 수 있습니다.
- 예시 : 한양여자대학교 인재상 > 봉사활동 > 학점 3.5 이상
- 예시 미리 보기를 통하여 배지 구조관리를 어떻게 사용할 수 있는지에 대한 예시를 확인할 수 있습니다.
- 하위 항목 추가 버튼 클릭 시 해당 단계에 해당하는 하위 단계의 항목을 추가하며, 해당 영역에서 항목 추가 클릭 시 해당 단계의 단계 항목을 추가합니다.

예시 미리보기 4 미리보기 저장하기

1단계

2단계

3단계

4단계

5단계

구조명

배지불러오기

구조명 ×

배지불러오기

구조명 ×

배지불러오기

구조명 ×

배지불러오기

구조명 ×

배지불러오기

본 페이지는 배지 구조를 설정하고, 미리보기 버튼을 클릭해 마인드맵 형태로 배지 구조를 확인할 수 있는 페이지입니다.

- ① 버튼을 클릭하면 하위 구조를 추가할 수 있습니다.
- ② [배지 불러오기] 버튼을 통해 등록된 배지를 불러올 수 있습니다.
- ③ 등록된 배지 구조를 삭제할 수 있습니다.
- ④ 배지구조를 구조도로 미리볼 수 있습니다.