

퀀텀점프융합교육

융합모듈(나노디그리) 교과목 신청 안내 매뉴얼

융합모듈 교과목 신청의 A to Z

창의융합대학

053-850-2992,2993 |



01

융합모듈 교과목 신청

| 퀀텀점프융합교육

신청 대상자

융합모듈(나노디그리)을
신청한 학생

신청 기간

2026년 1월 7일 (수)
~ 1월 13일 (화)

【 단, 2025학년도 겨울 계절학기를
통해 융합모듈 교과목을 수강하는 경우
2026년 1월 20일까지 신청 가능 】

신청 결과 확인

2026년 2월중
확인 가능

【 [학생지원포털] → [학적]
→ [융합모듈 이수 현황] 에서
신청한 교과목 확인 가능 】

02

융합모듈 교과목 신청 방법

| 퀀텀점프융합교육

01. [학생지원포털] → [학적] → [융합모듈(나노디그리) 교과목 신청] → [융합모듈명] 선택 후 [조회] 버튼 클릭

융합모듈(나노디그리) 교과목 신청

🔍 조회 📄 엑셀

학번/성명

🔍

융합모듈명

문학예술의창조적소통

<input type="checkbox"/>	학년도 학기	과목코드	과목명	학점	교과구분	취득구분	강의지원학과	주전공 교과목 여부	단계	융합모듈 교과목 사용여부	지정/삭제	확정 여부
검색결과가 없습니다.												

02

융합모듈 교과목 신청 방법

| 퀀텀점프융합교육

02. 융합모듈(나노디그리) 교과목으로 지정하고자 하는 교과목의 [지정] 버튼 클릭

학번/성명

Q

융합모듈명

문학예술의창조적소통

Show 10 entries

Search:

<input type="checkbox"/>	학년도 학기	과목코드	과목명	학점	교과구분	취득구분	강의지원학과	주전공 교과목 여부	단계	융합모듈 교과목 사용여부	지정/삭제	확정 여부
<input type="checkbox"/>	2019/1	104209	문예사조	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		도약		<div>✓지정</div>	
<input type="checkbox"/>	2019/1	107816	단테와 저승여행	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		도약		<div>✓지정</div>	
<input type="checkbox"/>	2019/2	103243	르네상스예술과문화	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		도약		<div>✓지정</div>	
<input type="checkbox"/>	2024/1	105344	문학의세계	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		준비		<div>✓지정</div>	

02

융합모듈 교과목 신청 방법

| 퀀텀점프융합교육

03. 지정된 교과목을 취소할 경우 [삭제] 버튼 클릭

학번/성명

Q

융합모듈명

문학예술의창조적소통

▼

Show 10 entries

Search:

<input type="checkbox"/>	학년도 학기	과목코드	과목명	학점	교과구분	취득구분	강의지원학과	주전공 교과목 여부	단계	융합모듈 교과목 사용여부	지정/삭제	확정 여부
<input type="checkbox"/>	2019/1	104209	문예사조	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		도약	Y	<div>✕삭제</div>	
<input type="checkbox"/>	2019/1	107816	단테와 저승여행	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		도약	Y	<div>✕삭제</div>	
<input type="checkbox"/>	2019/2	103243	르네상스예술과문화	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		도약	Y	<div>✕삭제</div>	
<input type="checkbox"/>	2024/1	105344	문학의세계	2	교양선택	정규학기성적	프란치스코칼리지		준비	Y	<div>✕삭제</div>	

03

이전 학기 융합모듈 교과목 신청 방법

01. 융합모듈(나노디그리) 교과목 지정 신청서 작성 및 제출

융합모듈(나노디그리)교과목 지정 신청서

학과(전공)		학년		학번		성명	
융합모듈명	학년도	학기	개설학과(전공)	과목코드	과 목 명	학점	비고

※ 지정사유 : 융합모듈로 인정이 가능한 교과목에 대한 융합모듈(나노디그리) 교과목 지정 신청

당해 학기 교과목을 제외한 이전 학기 교과목 신청을 원할 경우,
융합모듈(나노디그리)교과목 지정 신청서를 작성하여 제출

- 제출방법 : 온라인 제출(dcucuc2990@gmail.com)
- 제출형식 : 반드시 서명을 포함하여 PDF 파일로 제출
- 제출기간 : 융합모듈 교과목 지정 기간과 동일하며 이 후 제출은 신청에서 제외됨