

## 융합커리어설계 교육프로그램 Q&A

\* 융합커리어설계 특별 교육프로그램의 신청은 '융합커리어설계 마이크로전공' 신청으로 간주하여 졸업연기(학업연장재수강) 처리되니 유의바랍니다.

Update: 2023.01.03

<b>Q</b>	융합커리어설계 교육프로그램의 신청가능 대상은 어떻게 되나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램은 <b>2023년 2월 졸업예정인 재학생</b> 으로서 졸업요건을 모두 충족하여 2월 졸업이 가능하지만 졸업을 미루고자 하는 학생이 신청할 수 있습니다.
<b>Q</b>	융합커리어설계 교육프로그램의 신청불가 대상은 어떻게 되나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램은 <b>2022-2학기 휴학 중인 학생, 및 기존 수료생, 졸업생, 학사학위취득유예생, 조기졸업을 신청한 학생, 졸업요건을 미충족한 학생</b> 은 신청할 수 없습니다.
<b>Q</b>	2022년 8월 학사학위취득유예 수강신청 有인 학생도 신청할 수 있나요?
<b>A</b>	지난 학기 학사학위취득유예를 신청한 학생은 수강신청 有인 경우에도 장학수혜 불가의 사유로 신청할 수 없습니다.
<b>Q</b>	융합커리어설계 교육프로그램의 신청 자격이 되어 신청 후 수강하면 어떤 혜택이 있나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램을 신청하면 다음과 같은 혜택을 받을 수 있습니다. - 프로그램 교과목 수강에 따른 수업료 및 취업역량강화 지원금(최대 80만원) 지원 - 재학증명서 발급 가능(*학사학위취득유예(수강無)는 재학증명서 발급 불가) - 타 교과목의 성적상승재수강 가능(단, 해당 등록금 자비 부담 발생) - 프로그램 내 교과목으로 12학점 이수 시 마이크로전공 이수 표기(학위증, 성적증명서, 졸업증명서)
<b>Q</b>	수강 신청은 언제, 어떻게 해야 하나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램을 신청한 학생은 4학년 수강신청기간(23.2.3) 및 전학년 수강신청기간(23.2.8~2.9)에 신청할 수 있습니다. 수강인원이 제한된 과목은 조기 마감될 수 있으니 유의바랍니다.
<b>Q</b>	수강하려는 교과목을 신청하지 못하면 프로그램 취소가 가능한가요?
<b>A</b>	개강 전 4학년 수강신청기간(23.2.3)에 희망하는 과목을 신청하지 못하여 프로그램 신청을 취소하고 2023년 2월 졸업 또는 학사학위취득유예를 하고자 하는 경우, 반드시 <b>2월 6일(월)까지 프로그램 포기</b> 신청을 하여야 합니다.
<b>A</b>	개강 후에는 마이크로전공 포기 신청기간(5월중)에 포기할 수 있지만 이 경우 2023년 2월 졸업으로 소급처리되지 않습니다. 따라서 반드시 1과목 이상 수강 신청을 해야하며, 융합커리어설계 교육프로그램 교과목이 아닌 다른 과목을 수강하는 경우 등록금 지원이 불가능합니다.
<b>Q</b>	융합커리어설계 교육프로그램 신청 후 프로그램 내 교과목 외 다른 과목의 수강신청이 가능한가요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램 교과목이 아닌 다른 과목의 수강은 가능하지만 등록금 지원은 불가능합니다. 예를 들어, 프로그램 내에서 2학점을 수강신청하고 다른 과목을 2학점 수강신청하는 경우 (6학점 이하, 1/3 등록) 대학에서는 프로그램 내 2학점 수강신청에 따른 3학점 이하 등록금(3학점 이하, 1/2 등록)을 지원(장학처리)해주고 추가로 발생하는 등록금은 학생이 부담하게 됩니다
<b>Q</b>	융합커리어설계 교육프로그램 신청 후 수강신청을 하지 않으면 어떻게 되나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램 신청 후 1학점 이상 수강신청을 하지 않으면 전액 등록금이 부과되며, 미등록시 제적 처리됩니다. 그러므로 반드시 프로그램 내 1학점 이상 수강신청하여 수강료 지원을 받으시기 바랍니다.
<b>Q</b>	융합커리어설계 교육프로그램을 신청하지 않고 프로그램 내 과목을 수강신청할 수 있나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램 내 개설과목은 프로그램 신청자에 한하여 수강신청할 수 있고, 프로그램 미신청자는 수강신청이 제한되어 신청할 수 없습니다.
<b>Q</b>	현재 개설될 예정인 과목들에 대한 자세한 커리큘럼을 알 수 있나요?
<b>A</b>	세부 교과목에 대한 개요 및 강의계획은 ERICA 학사안내의 '융합커리어설계 특별 교육프로그램 안내'를 통해 확인할 수 있습니다. 다만, 주차별 수업 운영 내용은 일부 변경될 수 있으니 참고바랍니다.

<b>Q</b>	공지상에 존재하는 과목들 이외의 과목들은 개설되지 않나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램 내 교과목은 공지된 과목에 한하여 개설될 예정입니다.
<b>Q</b>	소속학과에 상관 없이 모든 학생이 신청 가능한가요?
<b>A</b>	일부 제한학과(약학과, 스마트융합공학부) 학생을 제외하고 자격(졸업요건 충족)을 갖춘 모든 학생이 신청하실 수 있습니다.
<b>Q</b>	1과목만 수강해도 수업료 지원 및 취업역량강화 지원금이 지급되나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램 내 과목 중 1과목만 신청해도 수업료 및 취업역량강화 지원금 모두 수혜대상이 됩니다. 취업역량강화 지원금은 2회 분할 지급되며, 학기초 수강신청자에게 1회 지급하고 수강과목 이수시 최종 지급합니다. (단, F 인 경우 지급제외)
<b>Q</b>	취업역량강화 지원금이 지급될 경우 신청 과목 수에 상관 없이 지원금은 동일한가요?
<b>A</b>	취업역량강화 지원금은 신청 과목 수에 상관없이 동일합니다.(1과목 이상 수강 시 대상이 됨)
<b>Q</b>	최대 9학점까지가 신청 가능인데 12학점을 이수해야 이수 학위증이 나온다는데 이해가 안됩니다.
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램은 마이크로전공으로 이수할 수 있으며, 마이크로전공 이수학점은 12학점 이상 취득이 조건입니다. 해당 프로그램을 신청하는 학생들이 반드시 마이크로전공을 이수하여야 하는 것은 아니며, 2023-1학기 프로그램 신청 학생들의 수강 현황 등을 반영하여 일부 과목이 계절학기에 개설될 수 있고 계절학기를 포함하여 12학점 이수가 되면 마이크로전공이 학위증/졸업증명서/성적증명서에 표기됩니다.
<b>Q</b>	2023-1학기를 수강하지 않고 2023-여름계절학기만 수강할 수 있나요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램 신청 후 1학기에 프로그램 내 교과목을 1과목이라도 신청하지 않은 학생은 여름계절학기에 프로그램 내 교과목 신청이 불가능합니다.
<b>Q</b>	2023-여름계절학기 수강 가능한 학점은 몇 학점인가요?
<b>A</b>	융합커리어설계 교육프로그램 신청자는 계절학기에 3학점까지 수강료 지원이 가능합니다. 계절학기를 통해 마이크로전공 이수를 계획하는 경우 2023-1학기에 9학점까지 수강하여 이수하여야 합니다.
<b>Q</b>	2023-여름계절학기에도 취업역량강화 지원금이 지급되나요?
<b>A</b>	아니요. 계절학기에는 취업역량강화 지원금이 지급되지 않습니다.