

생명화학공학과 전공과목 이수요건 (2015학년도 이전 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점 : 총 130 학점 이상 이수

■ 기초선택 : 9학점 이상 이수

- 2011학년도 이전 입학생은 6학점 이상 이수

※ 복수전공 이수자는 6학점 이상 이수

- 2011학년도 이전 입학생은 3학점 이상 이수

■ 전공 : 41 학점 이상 이수

○ 전공필수 : 21 학점

(CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생명화학공학개론(3), CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3), CBE221 분자열역학과 에너지 시스템(3), CBE301 생명화학공학실험(3), CBE442 생명화학공학 디자인프로젝트(3))

○ 전공선택 : 20 학점

※ 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)은 1개 과목만 전공선택으로 인정함.

■ 부전공 : 18 학점 이상 이수

○ 당 학과에서 지정한 교과목 중 18학점(CBE201 분자공학실험, CBE301 생명화학공학실험 중 1과목과 CBE202 생명화학공학개론을 포함하여 전공필수 9학점, 전공선택 9학점 이상) 이상 이수 (2011학년도 입학생부터 적용)

○ 2010년 포함 이전 입학생 : 전공필수 3학점(CBE201 분자공학실험, CBE301 생명화학공학실험 중 택 1), 전공선택 15학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목과의 9학점까지 중복인정 가능

■ 복수전공 : 41 학점 이상 이수

○ 전공필수 21학점을 포함하여 전공과목 41학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목 최대 9학점까지 중복인정 가능

■ 연구 : 4 학점 이상 이수

○ 졸업연구 : 3학점 (반드시 이수)

○ 세미나 : 1학점 (반드시 이수)

○ 개별연구 : 4학점까지 인정

※ 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함

□ 경과조치

- 2015학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우, 2016학년도 이후 입학생 이수요건을 적용받을 수 있다.
- 본 이수요건은 2014년도 입학생부터 적용한다.
- 2013년을 포함해 이전 입학생은 본인의 입학연도별 이수요건을 따르거나 본인 희망에 따라 현 이수요건으로 선택할 수 있다.
- 본 이수요건 중 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 인정하는 사항은 모든 재학생에게 적용한다.
- CBE442 생명화학공학 디자인프로젝트는 2020학년도 입학생부터 전공선택으로 적용함. 다만, 2014~2019학년도 입학생은 본인 희망에 따라 입학년도 이수요건 또는 변경된 이수요건(아래 2020학년도 이수요건)중 하나를 선택하여 이수할 수 있음.(재수강시 동일하게 적용)
 - 복수전공/부전공 이수는 입학년도 또는 신청시점 또는 현재의 이수요건에 따라 이수 가능함
- 특강과목으로 개설후 정규교과목으로 신설된 교과목에 대해 다시 수강하여 이수할 경우, 교과목 번호가 다르더라도 동일과목으로 간주, 졸업이수학점으로 인정하지 않음. 본 이수요건은 2024학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용하며, 2023학년도까지 이수한 교과목에 한하여 졸업이수학점으로 인정함.
- 전공과목 변경 및 폐지에 따른 대체과목은 2025학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용한다.
 - CBE221 분자열역학과 에너지시스템 → CBE322 생화학열역학
 - CBE303 생화학물리화학I → CBE208 생화학물리화학I
 - CBE331 화공유체역학 → CBE331 생화학유체역학

<입학년도별 전공과목 이수요건>

입학년도	전공과목 이수요건	
'20학년도 입학생 부터	전공과목 42학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 18학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생명화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과에너지시스템(3), CBE301 생명화학공학실험(3) ○ 전공선택 : 24학점 이상
'16~'19학년도 입학생	전공과목 42학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 21학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생명화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과 에너지시스템(3), CBE301 생명화학공학실험(3) CBE442 생명화학공학 디자인프로젝트(3) ○ 전공선택 : 21학점 이상
'14~'15학년도 입학생	전공과목 41학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 21학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생명화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과 에너지시스템(3), CBE301 생명화학공학실험(3) CBE442 생명화학공학 디자인프로젝트(3) ○ 전공선택 : 20학점 이상
'11~'13학년도 입학생	전공과목 41학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 18학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생명화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과 에너지시스템(3), CBE301 생명화학공학실험(3) ○ 전공선택 : 23학점 이상
'06~'10학년도 입학생	전공과목 41학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 6학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE301 생명화학공학실험(3) ○ 전공선택 : 35학점 이상

생명화학공학과 전공과목 이수요건 (2016학년도 이후 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점 : 총 136 학점 이상 이수

※ 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

■ 기초선택 : 9학점 이상 이수

※ 복수전공 이수자는 6학점 이상 이수

■ 전공 : 42 학점 이상 이수

○ 전공필수 : 21 학점

○ 전공선택 : 21 학점

※ 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)은 1개 과목만 전공선택으로 인정함.

■ 심화전공 : 12 학점 이상 이수

○ 아래 전공선택 과목 중 12학점 이상 이수

(CBE206 생화학 수치계산법, CBE261 생물화학공학, CBE311 분자반응공학,
CBE331 화공유체역학, CBE332 열과 분자의 이동, CBE351 고분자공학개론)

■ 자유융합전공 : 12 학점 이상 이수

○ 소속학과를 제외하고 2개 이상 학사조직의 전공교과목 중 12학점 이상 이수

■ 부전공 : 18 학점 이상 이수

○ CBE201 분자공학실험(3) 또는 CBE301 생명화학공학실험(3) 중 1과목과 CBE202 생명화학공학개론(3)을 포함하여 전공필수 9학점 이상을 포함해서 18학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목과의 중복 인정 불가

■ 복수전공 : 42 학점 이상 이수

○ 전공필수 21학점을 포함하여 전공과목 42학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목과의 중복 최대 6학점까지 인정

■ 연구 : 4 학점 이상 이수

○ 졸업연구 : 3학점 (반드시 이수)

○ 세미나 : 1학점 (반드시 이수)

○ 개별연구 : 4학점까지 인정

※ 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함

□ 경과조치

- 2015학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우, 위 이수요건을 적용받을 수 있다.
- 본 이수요건 중 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 인정하는 사항은 모든 재학생에게 적용한다.
- CBE442 생화학공학 디자인프로젝트는 2020학년도 입학생부터 전공선택으로 적용함. 다만, 2014~2019학년도 입학생은 본인 희망에 따라 입학년도 이수요건 또는 변경된 이수요건 (아래 2020학년도 이수요건)중 하나를 선택하여 이수할 수 있음.(재수강시 동일하게 적용)
 - 복수전공/부전공 이수는 입학년도 또는 신청시점 또는 현재의 이수요건에 따라 이수 가능함
- 특강과목으로 개설후 정규교과목으로 신설된 교과목에 대해 다시 수강하여 이수할 경우, 교과목 번호가 다르더라도 동일과목으로 간주, 졸업이수학점으로 인정하지 않음. 본 이수요건은 2024학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용하며, 2023학년도까지 이수한 교과목에 한하여 졸업이수학점으로 인정함.
- 전공과목 변경 및 폐지에 따른 대체과목은 2025학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용한다.
 - CBE221 분자열역학과 에너지시스템 → CBE322 생화학열역학
 - CBE303 생화학물리화학I → CBE208 생화학물리화학I
 - CBE331 화공유체역학 → CBE331 생화학유체역학

<입학년도별 전공과목 이수요건>

입학년도	전공과목 이수요건	
'20학년도 입학생 부터	전공과목 42학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 18학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과에너지시스템(3), CBE301 생화학공학실험(3) ○ 전공선택 : 24학점 이상
'16~'19 학년도 입학생	전공과목 42학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 21학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과 에너지시스템(3), CBE301 생화학공학실험(3) CBE442 생화학공학 디자인프로젝트(3) ○ 전공선택 : 21학점 이상
'14~'15 학년도 입학생	전공과목 41학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 21학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과 에너지시스템(3), CBE301 생화학공학실험(3) CBE442 생화학공학 디자인프로젝트(3) ○ 전공선택 : 20학점 이상

생명화학공학과 전공과목 이수요건 (2020학년도 이후 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점 : 총 136 학점 이상 이수

※ 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

■ 기초선택 : 9학점 이상 이수

※ 복수전공 이수자는 6학점 이상 이수

■ 전공 : 42 학점 이상 이수

○ 전공필수 : 18 학점

○ 전공선택 : 24 학점

※ 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)은 1개 과목만 전공선택으로 인정함.

■ 심화전공 : 12 학점 이상 이수

○ 아래 전공선택 과목 중 12학점 이상 이수

(CBE206 생화학 수치계산법, CBE261 생물화학공학, CBE311 분자반응공학, CBE331 화공유체역학, CBE332 열과 분자의 이동, CBE351 고분자공학개론)

■ 자유융합전공 : 12 학점 이상 이수

○ 소속학과를 제외하고 2개 이상 학사조직의 전공교과목 중 12학점 이상 이수

■ 부전공 : 18 학점 이상 이수

○ CBE201 분자공학실험(3) 또는 CBE301 생명화학공학실험(3) 중 1과목과 CBE202 생명화학공학개론(3)을 포함하여 전공필수 9학점 이상을 포함해서 18학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목과의 중복인정 불가

■ 복수전공 : 42 학점 이상 이수

○ 전공필수 18학점을 포함하여 전공과목 42학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목과의 중복 최대 6학점까지 인정

■ 연구 : 4 학점 이상 이수

○ 졸업연구 : 3학점 (반드시 이수)

○ 세미나 : 1학점 (반드시 이수)

○ 개별연구 : 4학점까지 인정

※ 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함

□ 경과조치

- 본 이수요건은 2020학년도 이후 입학생부터 적용한다.
- 본 이수요건 중 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 인정하는 사항은 모든 재학생에게 적용한다.
- CBE442 생명화학공학 디자인프로젝트는 2020학년도 입학생부터 전공선택으로 적용함. 다만, 2014~2019학년도 입학생은 본인 희망에 따라 입학년도 이수요건 또는 변경된 이수요건(2020학년도 이수요건)중 하나를 선택하여 이수할 수 있음.(재수강시 동일하게 적용)
 - 복수전공/부전공 이수는 입학년도 또는 신청시점 또는 현재의 이수요건에 따라 이수 가능함
- 특강과목으로 개설후 정규교과목으로 신설된 교과목에 대해 다시 수강하여 이수할 경우, 교과목 번호가 다르더라도 동일과목으로 간주, 졸업이수학점으로 인정하지 않음. 본 이수요건은 2024학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용하며, 2023학년도까지 이수한 교과목에 한하여 졸업이수학점으로 인정함.
- 전공과목 변경 및 폐지에 따른 대체과목은 2025학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용한다.
 - CBE221 분자열역학과 에너지시스템 → CBE322 생화학열역학
 - CBE303 생화학물리화학I → CBE208 생화학물리화학I
 - CBE331 화공유체역학 → CBE331 생화학유체역학

<입학년도별 전공과목 이수요건>

입학년도	전공과목 이수요건	
'20학년도 입학생 부터	전공과목 42학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 18학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과에너지시스템(3), CBE301 생화학공학실험(3) ○ 전공선택 : 24학점 이상
'16~'19 학년도 입학생	전공과목 42학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 21학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과 에너지시스템(3), CBE301 생화학공학실험(3) CBE442 생화학공학 디자인프로젝트(3) ○ 전공선택 : 21학점 이상
'14~'15 학년도 입학생	전공과목 41학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공필수 : 21학점 CBE201 분자공학실험(3), CBE202 생화학공학개론(3) CBE203 공업유기화학(3), CBE205 생화학해석(3) CBE221 분자열역학과 에너지시스템(3), CBE301 생화학공학실험(3) CBE442 생화학공학 디자인프로젝트(3) ○ 전공선택 : 20학점 이상

생명화학공학과 전공과목 이수요건

(2023학년도 이후 입학생 학사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점 : 총 138 학점 이상 이수

※ 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공, 자유융합전공, 지정융합전공 및 특별지정전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

■ 기초선택 : 9학점 이상 이수

※ 복수전공 이수자는 6학점 이상 이수

■ 전공 : 42 학점 이상 이수

○ 전공필수 : 18 학점

○ 전공선택 : 24 학점

※ 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)은 1개 과목만 전공선택으로 인정함.

■ 심화전공 : 12 학점 이상 이수

○ 아래 전공선택 과목 중 12학점 이상 이수

(CBE206 생화학 수치계산법, CBE261 생물화학공학, CBE311 분자반응공학, CBE331 화공유체역학, CBE332 열과 분자의 이동, CBE351 고분자공학개론)

■ 자유융합전공 : 12 학점 이상 이수

○ 소속학과를 제외하고 2개 이상 학사조직의 전공교과목 중 12학점 이상 이수

■ 부전공 : 18 학점 이상 이수

○ CBE201 분자공학실험(3) 또는 CBE301 생명화학공학실험(3) 중 1과목과 CBE202 생명화학공학개론(3)을 포함하여 전공필수 9학점 이상을 포함해서 18학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목과의 중복인정 불가

■ 복수전공 : 42 학점 이상 이수

○ 전공필수 18학점을 포함하여 전공과목 42학점 이상 이수

※ 타 학사조직 전공과목과의 중복 최대 6학점까지 인정

■ 연구 : 4 학점 이상 이수

○ 졸업연구 : 3 학점 (반드시 이수)

○ 세미나 : 1 학점 (반드시 이수)

○ 개별연구 : 4 학점까지 인정

※ 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함

□ 경과조치

○ 본 이수요건은 2023학년도 이후 입학생부터 적용한다.

○ 본 이수요건 중 공과대학에서 개설한 전공선택 교과목(CoE코드)을 전공선택으로 인정하는 사항은 모든 재학생에게 적용한다.

○ 특강과목으로 개설후 정규교과목으로 신설된 교과목에 대해 다시 수강하여 이수할 경우, 교과목 번호가 다르더라도 동일과목으로 간주, 졸업이수학점으로 인정하지 않음. 본 이수요건은 2024학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용하며, 2023학년도까지 이수한 교과목에 한하여 졸업이수학점으로 인정함.

○ 전공과목 변경 및 폐지에 따른 대체과목은 2025학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용한다.

- CBE221 분자열역학과 에너지시스템 → CBE322 생화학열역학

- CBE303 생화학물리화학I → CBE208 생화학물리화학I

- CBE331 화공유체역학 → CBE331 생화학유체역학

생명화학공학과 전공과목 이수요건 (석사과정용)

논문석사

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

▣ 졸업이수학점 : 총 33 학점 이상 이수

▣ 공통필수 : 3 학점 이상 이수

▣ 전공필수 : 6 학점 이상

▣ 선택 : 12 학점 이상 이수

- 반드시 당 학과에서 개설하는 과목 9학점을 포함하여 선택 12학점 이상 이수
- ※ 단, EEWS 대학원 과목 중 생명화학공학과 교수가 강의하는 과목에 한해 당 학과 개설과목을 수강한 것으로 인정함
- ※ 자유선택과목은 선택과목으로 인정하지 않음.

▣ 연구 : 총 12 학점 이상 이수

- 반드시 세미나 2학점을 포함하여 연구 12학점 이상 이수

교과석사

해당 없음

□ 경과조치

- 본 이수요건은 2013학년도 입학생부터 적용함.
- 이전 입학생은 기존 이수요건을 따름.
 - 석사과정(2009~2011학번) : 전공필수 없음, 선택 18학점 이상(당 학과 개설과목 15학점)
 - 석사과정(2012학번) : 전공필수 3학점(CBE601), 선택 15학점 이상(당 학과 개설과목 12학점)
- 석사과정 세미나 이수요건 면제규정은 2022학년도 이전 입학생까지만 적용함.
 - 한국어 개설 강좌 중 1개 이상을 이수한 외국인 학생은 세미나 2학점 이수요건을 면제함
 - 생명화학공학과 소속 학생 중 학제전공 이수자는 해당 학제전공 인턴십을 이수한 경우 당 학과 세미나 2학점 이수요건을 면제함
- 자유선택과목은 2022학년도까지 이수한 교과목에 한하여 선택과목으로 인정하며, 본 이수요건은 2023학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용함.
- 아래 이수요건은 2024학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용하며, 2023학년도까지 이수한 교과목에 한하여 졸업이수학점으로 인정함.
 - 특강과목으로 개설후 정규교과목으로 신설된 교과목에 대해 다시 수강하여 이수할 경우, 교과목 번호가 다르더라도 동일과목으로 간주, 졸업이수학점으로 인정하지 않음.
 - 학사과정에서 이수한 교과목을 기이수 학점인정 신청을 통하지 않고, 대학원과정에서 다시 수강하여 이수할 경우 졸업이수학점으로 인정하지 않음.

생명화학공학과 전공과목 이수요건 (박사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점 : 총 60 학점 이상 이수

■ 공통필수 : 3 학점 이상 이수

■ 전공필수 : 6 학점 이상

■ 선택 : 21 학점 이상 이수

○ 반드시 당 학과에서 개설하는 과목 12학점을 포함하여 선택 21학점 이상 이수

※ 단, EEWS 대학원 과목 중 생명화학공학과 교수가 강의하는 과목에 한해 당 학과 개설과목을 수강한 것으로 인정함

※ 자유선택과목은 선택과목으로 인정하지 않음.

■ 연구 : 30 학점 이상 이수

※ 석사과정에서 이수한 교과목 학점 (연구학점 제외)은 박사과정 이수학점으로 누적 가산됨

□ 경과조치

○ 본 이수요건은 2013학년도 입학생부터 적용함

○ 이전 입학생은 기존 이수요건을 따름

- 박사 및 석박통합과정 (2009~2012학번) : 전공필수 없음, 선택 27학점 이상 (당 학과 개설과목 18학점)

○ 자유선택과목은 2022학년도까지 이수한 교과목에 한하여 선택과목으로 인정하며, 본 이수요건은 2023학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용함.

○ 아래 이수요건은 2024학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용하며, 2023학년도까지 이수한 교과목에 한하여 졸업이수학점으로 인정함.

- 특강과목으로 개설후 정규교과목으로 신설된 교과목에 대해 다시 수강하여 이수할 경우, 교과목 번호가 다르더라도 동일과목으로 간주, 졸업이수학점으로 인정하지 않음.

- 학사과정에서 이수한 교과목을 기이수 학점인정 신청을 통하지 않고, 대학원과정에서 다시 수강하여 이수할 경우 졸업이수학점으로 인정하지 않음.

생명화학공학과 전공과목 이수요건 (석박통합과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점 : 총 60 학점 이상 이수

■ 공통필수 : 3 학점 이상 이수

■ 전공필수 : 6 학점 이상

■ 선택 : 21 학점 이상 이수

○ 반드시 당 학과에서 개설하는 과목 12학점을 포함하여 선택 21학점 이상 이수

※ 단, EEWS 대학원 과목 중 생명화학공학과 교수가 강의하는 과목에 한해 당 학과 개설과목을 수강한 것으로 인정함

※ 자유선택과목은 선택과목으로 인정하지 않음.

■ 연구 : 30 학점 이상 이수

□ 경과조치

○ 본 이수요건은 2013학년도 입학생부터 적용함

○ 이전 입학생은 기존 이수요건을 따름

- 박사 및 석박통합과정(2009~2012학번) : 전공필수 없음, 선택 27학점 이상 (당 학과 개설과목 18학점)

○ 자유선택과목은 2022학년도까지 이수한 교과목에 한하여 선택과목으로 인정하며, 본 이수요건은 2023학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용함.

○ 아래 이수요건은 2024학년도 봄학기부터 모든 재학생에게 적용하며, 2023학년도까지 이수한 교과목에 한하여 졸업이수학점으로 인정함.

- 특강과목으로 개설후 정규교과목으로 신설된 교과목에 대해 다시 수강하여 이수할 경우, 교과목 번호가 다르더라도 동일과목으로 간주, 졸업이수학점으로 인정하지 않음.

- 학사과정에서 이수한 교과목을 기이수 학점인정 신청을 통하지 않고, 대학원과정에서 다시 수강하여 이수할 경우 졸업이수학점으로 인정하지 않음.