

<붙임1>

# 우수학생 심화전공 학점인정 신청 공고 (기 이수자 경과조치)

[2024. 12. 23. / 작성자: 학적팀 김미애 / 감수자: 학적팀장 차가영]

본 공고는 심화전공 학점 인정범위 확대 시행에 따른 경과조치로, 1회에 한하여 시행됩니다. **2024-2학기까지 이수(가능)한 해당 학점이 있는 학생들은 기한 내에 신청 서류를 제출하여 주시기 바랍니다.**

- 신청 자격: (2024-1학기 기준) GPA 4.0 이상이거나, TGPA 3.7 이상인 학생(휴학생 포함)
  - ※ 심화전공을 준비하는 학생도 신청 가능
- 신청 대상 과목: 다음 두 조건을 모두 충족해야 함
  - 대학과 공유되지 않은 **대학원 단독 개설과목 중 소속 학부(과)에서 인정하는 과목**
    - ※ 단독 개설과목: 수강 당시 단독 개설 여부와 관계없이 신청 당시 교과과정 상 단독 편성인 경우만 해당
  - 2024-2학기까지 이수하였거나 이수 가능한 학점
- 신청기간: 2024. 12. 23.(월) ~ 2025. 1. 17.(금)
  - ※ 단, 2025년 2월 졸업예정자는 2024.12.26.(목)까지 제출해야 함
  - ※ 2024-겨울학기부터는 해당 학기 수강 과목에 한하여 신청 가능함(수강신청 공고문 참조)

## 4. 신청 및 승인절차

구분	절차	비고
학생	<b>신청 자격 충족여부 및 대상과목 확인</b> → 수강신청서 및 성적증명서 출력(제우스 출력본 가능), 심화전공 학점인정 신청서(별지1) 작성 ※ 기 이수자는 '수강신청서' 생략 가능 → 담당교원 및 지도교수, 학부(과)장 승인 → 학적팀 제출 ※ 학부(과)별 인정가능 교과 목록으로 선정된 과목의 경우 '담당교원' 승인절차 생략 가능	학부(과)별 인정가능 교과목록 별지2 참조
학적팀	신청사항 검토 및 결과 통지(학부(과) 및 학생)	

## 5. 심화전공 학점인정 기준

- **최대 6학점까지** '심화전공 학점'으로 인정 가능하며, 해당 학점은 대학원 선취득 학점 제한(9학점)에 포함됨
  - ※ 등급 표기방식(S/U) 선택 시 심화전공 학점으로 인정되지 않음
  - ※ 주전공 졸업 사정 시에는 '자유선택(대학원)' 학점으로 인정

## 6. 문의사항

관련 사항	담당 부서	연락처 및 담당자
심화전공 학점인정 신청 자격 및 기준 등	학적팀	☎ 2052(김미애)
심화전공 인정가능 대학원 교과 목록	해당 학부(과)지원팀	(전기전자컴퓨터공학부) ☎ 2246(배조리)
		(반도체공학과) ☎ 3754(이스혜)
		(신소재공학부) ☎ 신지은(2308)
		(기계로봇공학부) ☎ 임소연(2382)
		(환경·에너지공학부) ☎ 김을아(2432)
		(생명과학부) ☎ 박지영(2482)
		(물리광학과) ☎ 정유나(2223)
(화학과) ☎ 김지은(2861)		

Notice on Applications for Credit Recognition for Advanced Majors for  
Outstanding Students  
(Transitional Measures for Previously Earned Credits)

This notice is a one-time measure implemented as part of the transitional policy for expanding the credit recognition scope for advanced majors. Students **who have earned or are eligible to earn relevant credits by the 2024-2 semester are required to submit the necessary application documents within the specified period.**

1. Eligibility: Students with a GPA of 4.0 or higher, or a TGPA of 3.7 or higher as of the 2024 Spring Semester.
  - ※ Students intending to pursue an advanced major are also eligible to apply.
2. Eligible Courses - Courses must meet both of the following criteria:
  - A. Graduate-only courses that are not shared with undergraduate programs and approved by the department.
    - ※ Graduate-only courses refer to courses classified as standalone graduate courses in the curriculum at the time of application, regardless of whether they were shared when taken.
  - B. Credits earned or eligible to be earned by the 2024 Fall Semester.
3. Application Period: December 23, 2024 (Monday) – January 17, 2025 (Friday)
  - ※ Students graduating in February 2025 must **submit their applications by December 26, 2024 (Thursday).**
  - ※ From the 2024 winter semester onward, applications will only be accepted for credits from courses registered for during that semester (refer to the course registration notice).

4. Application and Approval Procedure

Category	Procedure	Remarks
Student	<p><b>Verify eligibility and identify eligible courses</b></p> <p>→ Print the completed course registration form and transcript (Zeus printout acceptable), Completion of Advanced Major Credit Recognition Application Form (Appendix 1)</p> <p>※ Students applying for credit recognition for previously completed courses may omit the 'Course Registration Records.'</p> <p>※ Courses listed in the department-approved eligible course list may omit the "Course Instructor" approval step.</p> <p>→ Approval from the course instructor, academic advisor, and Department Chair.</p> <p>→ Submit to the Student Records Team</p>	Refer to Appendix 2 for the list of eligible courses by department.
Student Records Team	Review submitted applications and notify the department and students of the results	

5. Criteria for Recognizing Advanced Major Credits:
  - **Up to 6 credits can be recognized as "advanced major credits"** and will count toward the 9-credit limit for graduate credits acquired in advance.
    - ※ Courses graded on an S/U basis cannot be counted as advanced major credits.
    - ※ For graduation evaluations, these courses will be counted as "Free Electives (Graduate)."