

# 인하대학교

## 4단계 BK21 산업융합형 차세대 인공지능 혁신인재 교육연구단

### 참여대학원생에 관한 규정

#### 제 10 조 (참여대학원생)

- 1) 교육부지침 교육부 훈령"4단계 BK21사업 관리운영 지침"에 의거하여 참여대학원생은 참여교수가 지도하는 학생 중 해당 대학원에서 매주 40시간 이상 교육 및 연구에 전념하는 전일제 대학원생으로서 고용보험, 건강보험, 국민연금 및 산재보험(이하 4 대보험)에 가입되어 있지 않은 전기컴퓨터공학과 소속 대학원생을 말한다. 참여대학원생은 입학 후 석사는 2년, 박사는 4년, 석.박사 통합과정은 6년을 경과하지 않은 재학생이어야 한다. 단, 휴학 및 군입대 등의 기간은 상기 학위과정 기간 계산에 산입하지 아니하며,『4단계 두뇌한국 21 사업 관리 운영지침』에서 정한 규정에 따라 참여가 제한된다.
- 2) 참여대학원생은 해당 대학원에서 매주 40시간 이상 과제 관련 연구 또는 수업에 전념할 수 있어야 한다. 다만, 사업 참여기간에 교육연구단의 연구 분야와 관련하여 창업한 대학원생 중 수업과 연구활동에 전념할 수 있다고 판단되어 교육연구단장의 허가를 받은 경우에는 교육연구단에 계속 참여하여 연구장학금 지급을 제외한 모든 지원을 받을 수 있다.
- 3) 참여대학원생은 매주 40시간 이상의 연구 또는 수업에 지장을 주지 않는 범위에서 교육연구단장의 허가를 받아 다른 연구에 참여하여 연구비 등을 지원받거나 강의를 할 수 있다.
- 4) 교육연구단 평가위원회는 참여대학원생의 실적을 학기 단위로 평가한다. (붙임 2 참조).
- 5) 교육연구단장은 참여대학원생 간 경쟁 체제를 유지하기 위하여 제 4항의 평가에 따라 다음과 같은 제도를 마련할 수 있다.
  - 가. 수행결과가 우수한 참여대학원생에게 성과급 지급. 단, 성과급의 내용과 규모는 교육부의 관련 규정과 학교 본부의 연구비 중앙관리 규정을 준수한다.
- 6) 자격유지
  - 가. 참여대학원생은 타 기관에 취업 및 자격증 대여가 금지되어 있으며 이를 반드시 준수하여야 한다.
  - 나. 이를 어길 경우 국고지원비 반납 및 평가 시 교육연구단에 불이익이 예상되므로 자격박탈 상황 발생 시의 반환금은 모두 지도하는 참여교수의 책임으로 귀착되며, 이 경우 교육연구단장이 차년도 예산 배정에 있어서 불이익을 줄 수 있다. 차년도의 지원대학원생 결정 시 정상적인 지원대학원생 수에서 문제가 된 학생 수의 최대 3배수의 학생을 제할 수 있다.
- 7) 참여대학원생의 졸업요건은 다음과 같다.

가. 이수학점

과 정	졸업이수학점	전공학점	BK 참여학생 추가 이수학점 (AI프로젝트)	잔여학점
석사	24	15	3	6
박사	36	18	6	12
통합	60	33	9	18

나. 석사학위 청구자격

- ① 제1저자로서 국내외 학술지 1편 이상 발표 (발표예정증명 포함)
- ② 제1저자 (지도교수 제외)로서 SCIE 학술지 (한국연구재단 Computer Science 분야 우수 국제학술대회 포함)에 논문 접수 또는 게재 (발표예정증명 포함)
- ③ 위의 ①과 ② 조건 중 1개 이상을 충족하여야 하며, 석사학위논문 최종심사에 관한 별도의 대학원 규정을 충족해야 한다. 위의 ①과 ② 조건 모두 충족하지 못한 경우 별도의 학과 내 발표 심사를 통과해야 한다.
- ④ 전공학점으로 연구프로젝트 교과목 1개를 이수하여야 한다.

다. 박사학위 청구자격

- ① 제 1저자로서 SCIE 학술지 (한국연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회 포함)에 연구실적 1편 이상 게재 (발표예정증명 포함)해야 하며, 총 연구실적 200%이상 게재. 이를 포함하여 전기컴퓨터공학과 내규에 근거한 청구자격을 함께 만족함.
- ② 공동저자 논문의 경우 아래 환산 비율에 따라 계산.

항목	지도 교수 제외한 총 저자 수	인정환산율
1	1인 or 제1저자	100%
2	2인	70%
3	3인	50%
4	4인	30%
5	5인 이상	20%

- ③ 연구의 질적 향상을 위하여 분야별 JCR 카테고리에서 JIF 상위 10%이상의 학술지 및 본 교육연구단 지정 최우수학술대회 (BK21 CS분야 IF 4 최우수국제학술대회) 논문의 경우 제 1저자에 한해 운영위원회의 심의를 거쳐 SCIE 환산 150%의 논문으로 인정할 수 있음.
- ④ 박사학위 청구 논문은 영문으로 작성하는 것을 원칙으로 함.
- ⑤ 전공학점으로 연구프로젝트 교과목 2개를 이수하여야 함.

**제 11 조 (지원대학원생 및 의무사항)**

1) 지원대학원생은 전기컴퓨터공학과 대학원생으로서 참여대학원생 자격을 충족하며, 연구장학금을 지원받는 대학원생을 말한다. 다만, 교육연구단 소속 참여대학원생 수의 70%를 초과하여 지원대학원생을 선발할 수 없다.

2) 석사과정 및 석박사 통합과정 4차 이하 학생은 다음을 충족하여야 한다.

가. 전학기까지 통산평점이 3.5 이상이어야 한다.

3) 박사과정 및 석박사 통합과정 5차 이상 학생은 다음을 충족하여야 한다.

가. 전학기까지 통산평점이 3.75 이상이어야 한다.

나. SCIE 학술지 (한국연구재단 CS분야 우수국제학술대회 포함) 실적을 6차까지 100%를 달성하고 졸업 전에 200%를 달성하여야 한다.

차수	1차	2차	3차	4차	5차	6차	7차 이상	졸업
항목								
의무규정 준수	100% 이상							
	200% 이상							