## 〈물리학과 졸업 자격에 관한 규정〉

\* 2023년 8월 졸업예정자부터 적용

### ※ 진학자

- 졸업논문 제출시 입학원서 제출
- 대학원 입학전형 기간 직후 합격통지서 또는 재학증명서 추가 제출.

### ※ 기취업자 (4대보험 가입자)

- 졸업예정학기 기준으로 **재직증명서** 및 **4대보험가입증명서** 제출.

#### ※ 진학자 및 기취업자 외

- 영남대학교 물리학과 졸업논문 제출을 위해서는 다음의 요건을 충족하여야 함.
  - 1. <u>우리학과 졸업예정자가 졸업논문을 제출하기 위해서는 졸업 예정 당해 학기 기말시험 전에 정규</u> TOEIC 650점 (또는 OPIc: IM1, TOEIC Speaking 130 (IM1) 이상을 취득하여 야 한다.
  - 2. 위 1항의 기준을 충족하지 못할 경우, 다음 기준 중 하나의 조건을 만족함으로써 졸업논문 제출 자격을 만족한 것으로 본다.
    - 1) 정규 TOEIC 550점(또는 OPIc : IL, TOEIC Speaking 110 (IL)) 이상 및 에너지하이브리드융복합연계 전공, 기타 복수전공 혹은 부전공을 이수한 자.
    - 2) 정규 TOEIC 550점(또는 OPIc : IL, TOEIC Speaking 110 (IL)) 이상 및 산업인력관리공단에서 실시하는 기사자격증을 취득한 자
    - 3) 3개월 이상의 산업체 인턴사원(internship) 과정을 이수한자
  - 3. 정규 TOEIC 성적은 제출일 당시를 기준으로 최근 2년 이내 취득한 것만 인정한다.
    - 가. TOEIC, TOEIC speaking, OPIc 이외의 다른 공인외국어성적도 동등 이상의 성적이 인정되면 우리학과 졸업을 위한 외국어 성적으로 인정받을 수 있다.
    - 나. 중국어, 일어 등 제2외국어에 대한 성적도 우리학과 졸업을 위한 외국어 성적으로 인정받을 수 있다.
    - 다. 단, TOEIC 외 외국어 시험의 성적에 대한 인증 기준은 영남대학교 외국어교육원에서 정하는 기준에 따른다.
  - 4. (추가) 다음의 경우에는 위 1, 2, 3항에도 불구하고 졸업논문 제출자격을 갖춘 것으로 인정한다.
    - 가. 대한민국 정부가 인정하는 한국어능력시험에서 3급이상 취득한 외국인의 경우
    - 나. 국세청 DB연계조사에서 1인 창(사)업자로 인정 될 수 있는 경우 ※ 제출 서류: 본인 사업자 등록증, 사업자 수입금액증명서
  - 5. (추가)위의 졸업논문 제출자격을 갖고, 물리창의실험1,2(캡스톤디자인) 강의를 이수하고 그 강의와 관련된 논문을 제출하여야 한다.
  - 6. (추가, 수정)위 5항과 관련하여 2023년 8월 졸업자까지는 물리창의실험1(캡스톤디자인) 강의 또는 물

리창의실험2(캡스톤디자인) 강의 둘 중 하나만 이수하여도 졸업이 가능하지만 2024년 2월 졸업 자부터는 물리창의실험1(캡스톤디자인)강의와 물리창의실험2(캡스톤디자인)강의를 모두 이수하여 야 함. -> 2024년 2월 졸업자부터는 물리창의실험1(캡스톤디자인)강의와 물리창의실험2(캡스톤디자인)강의를 모두 이수하는 것을 권장하며 두 강의 중 하나만 이수하거나 두 강의 모두 이수하지 않았을 경우, 학과 내부 회의를 거쳐 졸업 여부를 결정함.

7. (추가)위 6항의 기준대로 물리창의실험1,2(캡스톤디자인) 강의를 이수한 학생들은 물리창의실험 1,2(캡스톤디자인) 강의와 관련된 내용으로 논문을 제출하여야 함(결과보고서와 별개).

# 물 리 학 과 장