## 2024년도 상반기(2월) 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서 속: 물리광과학과

(2018 ~ 2020학번) . 소 \*(부전공: 전기전자컴퓨터공학, 수학 / 복수전공: X / 심화전공: X)

이수(가능)학점

이수가능

(수강중)

0

3

0

0

0

3

0

3

3

0

0

0

1

16

0

0

\* 해외대학 여름학기 파견 이수(인정) 교과목 및 학점: 6학점 (파견대학명: UC Berkeley / 교과목명: 양자역학I, 게임이론 / 파견학기: 2022-여름)

계

7

24

2

18

1

52

24

18

6

2

0

2

11

42

3

108

2024년 2월 졸업예정자 학사학위수여요건을 확인하고, '2024년도 상반기 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서'를 제출합니다.

2023. 09. 05. 신청자: 최승규 (원)

🌞 '졸업신청 및 졸업이수요건 확인서' 제출은 졸업을 신청함과 동시에 졸업예정자 스스로 졸업이 가능한지 여부를 점검하여 누락된 과목이 있는 경우 수강신청 변경기간 중 보완하여 수강(이수)할 수 있도록 하는 과정임. ◈ 서류제출 기간 내 온라인 수강신청 확정 및 신청서류가 제출되었더라도, 학부/과에서 미비사항 보완에 대한 별도 안내는 없으며, 실제졸업사정은 학위수여 관련 주요 일정에 따라 6월 또는 12월 중 이루어질 예정임.

영어 4학점, 글쓰기 3학점

- 수학 6학점

'소프트웨어 기초와 코딩' 2학점 필수 이수

'소프트웨어 기초와 코딩' 이수 불가

- 1학년 1학기 의무수강 (현 GIST 새내기)

- 총 12학점(전컴 3, 생명 3, 물리 3, 화학 3) 중 9학점 선택 이수

· 소속 학부별 전공필수 및 선택과목 <학사편람> 참조

※ 학사논문연구 II: 졸업예정학기에 의무 수강

- 과학기술과 경제(1) 필수 이수

- 창의함양: 최대 1학점 인정

졸업 학점으로 인정 가능

기초전공으로 이수한 학점

- 대학원 교과과목 이수학점

160 - 교과 124학점 이상

타전공 및 부전공 교과목 이수학점

교과목 이수학점은 제외됨)

※ 단, 소재전공은 30~45학점 이상

※ 심화전공 선언 한 경우, 해당 이수학점 포함하여 기재 - 학사논문연구 I(3), 학사논문연구 II(3) 필수 이수

이수완료

7

21

2

18

1

49

24

15

3

2

0

2

10

0

92

2

7학점

24학점

0~2학점

17~18학점

1학점

49~52학점

36학점 이상

42학점 이내

6학점

1학점 이상

12학점 이내

17~38학점 이상

30~39학점 이상

4학기

4학기

2학기

※ 졸업 이수요건에 관한 최종적인 검증 책임은 학생 본인에게 있는 것임을 유의하여 정확하게 확인하고 작성해야 함.

[붙임] 졸업성적 이수표 (경로: ZEUS > MyService > 자격졸업 > [R]졸업성적이수표)

※ 아래 내용은 해당자에 한하여 작성하되, 이수학점은 상기표의 '이수학점 및 구분'에 포함하여 작성해야 함

\* Study Abroad Program 이수(인정) 교과목 및 학점: 🗡 학점 (파견대학명: 💢 / 교과목명:

비고

(유의사항)

- HUS 최소 6학점 및 PPE 최소 6학점 이수 필수 (GSC는 최소 이수학점 없음)

※ '컴퓨터 프로그래밍' 이수자는 면제(제외): 단, '컴퓨터 프로그래밍' 이수 후

※ 생명, 물리, 화학 분야를 선택하는 경우 실험 과목(각 1학점) 동반 이수 필수

- 졸업사정 시 42학점까지만 인정(소재전공은 30학점 이상 42학점 이내)

- 사회봉사, 해외봉사: 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정

- '소프트웨어 기초와 코딩'을 제외한 소프트웨어 관련 이수 학점

※ 2020학번부터는 예능실기 및 체육실기 각 2학기 이수

- 인문사회 필수 이수학점(24학점)을 초과하여 이수한 학점 중 최대 12학점까지

- 언어의 기초 필수 이수학점(7학점)을 초과하여 이수한 학점 및 관련 선택 학점

- 기초과학 필수 이수학점(17~18학점)을 초과하여 이수한 학점 및 기초과학선택,

※ 단, 인문사회 부전공 이수학점 및 인문사회 분야 교과목과 강의 공유된 부전공

/파견학기: ※ )

. 하

. 성

기초·교양

학점

전공학점

연구학점

자유선택

학점

계

무학점

필수

번: 20205185 명: 최승규

· 연 락 처: 010-9711-7867

이수학점 구분 및 기준

언어의 기초

인문사회

소프트웨어

기초과학

신입생세미나

전공필수

전공선택

학사논문연구

대학 공통 교과목

인문사회

언어선택/

소프트웨어

기초과학선택

타전공

대학원 교과목

예능실기

체육실기

GIST대학 콜로퀴움

130학점 이상

소계

소계