

※ 기본 정보

□ 담당 교수

성명: 박보람, 최영우

연구실: 팔달관 613호, 718호

□ 교재

자체 교재

□ 학점 산정 기준

- 중간고사 30%
- 기말고사 30%
- 과제 30%
- 출결태도 10%

※ 주의 사항

□ 출결 관련 및 수업 태도

- 전자 출석부 및 종이 출석부 모두 활용함
- 전자 출석부 기준 전체 수업 시간 중 1/4 이상 결석한 경우 학사운영규칙에 의하여 성적은 **F**로 처리됨 → 예외 및 출석부 정정 없음
- 종이 출석부 기준 결석 일수가 3회를 초과하는 경우, 최종 학점에서 초과 결석 일수 만큼 학점 단계를 감함 (예시) 4회 결석 A0 → B0
- 수업시간 중에는 휴대 단말기의 전원을 꺼 놓을 것
- 출석 부정, 벨 소리, 진동, 휴대 단말기 조작 등은 각각 4회 결석으로 처리함 → 전자 출석부 및 종이 출석부 각각 적용

□ 이클래스(eClass)

- 수업 운영과 관련한 eClass 공지는 수업 시간 중의 공지와 동일한 효력을 가짐

□ 정기고사

- 정기고사의 결과는 표준화되어 반영될 수도 있음
- 중간고사 및 기말고사를 모두 결시 하거나 정당한 사유 없이 중간고사 또는 기말고사를 결시 한 경우 성적은 **F**로 처리됨
- 본인의 入院, 入隊, 군 身體檢査, 가족의 喪 등의 특수한 사정으로 인하여 중간고사 또는 기말고사를 결시 한 경우 나머지 시험으로 75%의 점수를 인정 받음 (표준점수 기준) → 사유가 발생하는 즉시 (또는 이를 인지한 직후) 연락하고 추후 확인 서류를 제출할 것
- 정기고사 성적에 대한 이의 신청은 성적 공지 후 1주일 이내로 이메일로 신청할 것

□ 과제점수

- 과제의 내용 및 기한은 eClass 공지사항을 참조할 것
용지 → A4 단면 (이면지 사용 가능)
내용 → 문제, 풀이, 답
철 → 좌측 상단
- 제출 기한을 넘긴 과제는 점수를 부여하지 않음
- 수업 시작 전 10분간 기본 개념을 테스트하여 과제점수에 반영할 수도 있음

□ F 학점을 받게 되는 경우

- 부정행위를 한 경우 (출결, 시험, 과제)
- 총점이 25% 미만인 경우
- 중간고사 및 기말고사 점수의 합이 25% 미만인 경우

□ 기타

- 성적 및 최종 학점 부여는 담당 교수의 고유 권한이므로 협상의 대상이 아님
- 학사경고, 장학, 졸업, 취업 등을 이유로 한 학점 조정 요청은 수용하지 않음

| 주 | 학습 내용 | 비고 | 주 | 학습 내용 | 비고 |
|---|--|-----|----|--|-----|
| 1 | 이론 Review of Graph Theory 1 | | 9 | 이론 Time Complexity of Algorithms | |
| 2 | 실습 Getting familiar with Python 1 | | 10 | 실습 Network Flows | |
| 3 | 이론 Review of Graph Theory 2 | HW1 | 11 | 이론 NP-Hard Problems | HW4 |
| 4 | 실습 Getting Familiar with Python 2 | | 12 | 실습 Complexity of Algorithms | |
| 5 | 이론 Network Flows 1 | HW2 | 13 | 실습 Complexity of Algorithms 이론 Traveling Salesman Problem | HW5 |
| 6 | 실습 Elementary Graph Theory 1 | | 14 | 이론 Traveling Salesman Problem 실습 Traveling Salesman Problem | |
| 7 | 이론 Network Flows 2 실습 Elementary Graph Theory 2 | HW3 | 15 | 실습 Problem Solving | HW6 |
| 8 | Midterm Exam | | 16 | Final Exam | |