

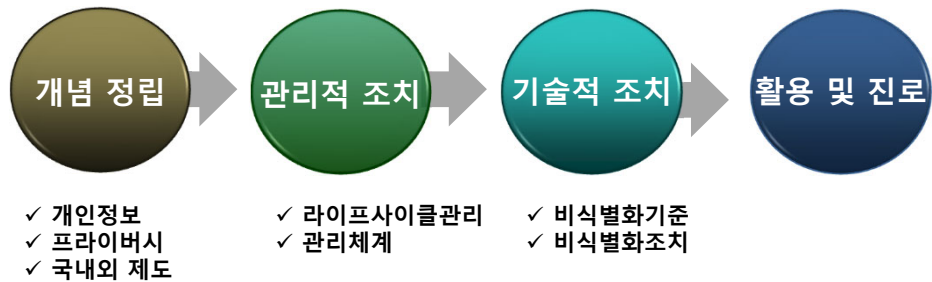
# 개인정보보호론

## [ 강의 안내 및 필수 확인 사항 ]

### 교과목 개요

- 디지털기술의 진전은 국민생활의 질적인 향상을 가지고 왔지만, 그에 따라 모든 일상과 서비스가 개인맞춤화 되면서 개인에 관한 데이터가 무분별하게 수집.활용.유통되고 프라이버시 침해 등 여러가지 문제를 유발시키고 있음
- 특히 휴먼지능정보공학과에서 다루는 휴먼정보는 그 자체가 개인정보로서 보호.관리되어야 함
- 이에 “개인에 관한 데이터”의 적절한 활용 및 관리와 시스템 설계.서비스 제공을 위한 개념적.제도적 이해와 기술적 방법 습득을 목표로 함

## 개인정보보호론 구성



## 수업 운영 방식

- 플립드러닝(flipped learning)
  - 대면/비대면 실시간 수업과 온라인 녹화 강의를 모두 시행
  - 매주 : 온라인 강의 영상 시청 - 시청 진도율 100%로 출결 처리 (출석시간 3시간 중 2시간 출결 처리)
  - 격주 월요일 : 실시간 수업 (대면/비대면 자율) - 수업 시작과 종료시 호명 (출석시간 3시간 중 1시간 출결 처리)

	월요일 <2시간>	화요일 <1시간>
1주차	실시간 수업 <1주차 온라인 강의 영상 진도율로 출결>	온라인 강의 시청 <1주차 실시간 참여로 출결>
2주차	온라인 강의 시청 <2주차 온라인 강의 영상 진도율로 출결>	온라인 강의 시청 <1주차 실시간 참여로 출결>
3주차	실시간 수업	온라인 강의 시청

## 기본 사항

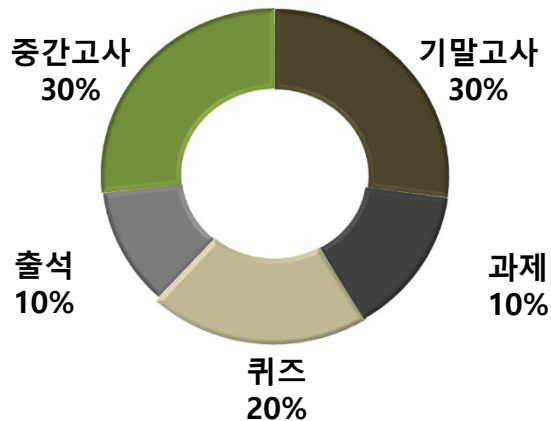
- #1. 필수확인사항 및 공지사항 반드시 확인  
(별도 OT 없음 / 임의해석하지 마시기 바람 / 본인 미확인에 따른 상황은 본인 귀책사유)
  - #2. 출석은 출결시스템에 의해 자동 처리  
(본인 확인 필요 / 지각 및 공결이 허용되지 않됨)
  - #3. 평가는 시험 2회, 퀴즈13회, 과제, 출석으로 판단 :  
시험(중간,기말)은 오프라인 대면 시험 (\*학교 방침으로 변경. 추후 변경 가능)
    - 중간고사 10월 26일(화) 오전 11시 오프라인 대면 시험 (\* 1분반/2분반 동일 일정)
    - 기말고사 12월 7일(화) 오전 11시 오프라인 대면 시험(\*1분반/2분반 동일 일정)
- ❖ <!!! 필독> 1주차 강의를 수강하시고 강의전달력과 강의내용 등에 대해 수용이 어렵다 판단 되는 분은 반드시 수강 변경 바람
- ❖ !!! 예정된 시험 시간에 참석이 어려운 분은 수강 불가(재시험 기회 없음)

## 시험 일정

- 중간고사 4월 26일(화) 오전 11시 오프라인 대면 시험
  - 기말고사 6월 7일(화) 오전 11시 오프라인 대면 시험
- ❖ 본 교과목은 1분반과 2분반 시험을 각분반별로 치를 시에 시험문제유형 노출 및 부정행위 모의 등의 우려가 있어 동일한 시간에 합반으로 시험을 치를 예정입니다.
- ❖ 기말고사 기간에는 전공 및 교양시험과의 일정 충돌이 심해 시험 일정 조정이 불가합니다. 이에 기말고사를 수업 마지막 주에 치를 예정으로 양해해 주시기 바랍니다.

## 성적평가방법

### ▶ 상대 평가



## 온라인 강의 수강 관련

- 해당 주차에 올려져 있는 영상과 파일은 반드시 확인하시기 바랍니다. 주차에 있는 모든 영상을 종료시까지 수강하셔야 출석 인정이 됩니다.!
- **!!! 주의 : 모바일 웹 수강은 출석 인정이 불가하다고 합니다.**
  - 반드시 컴퓨터 웹 혹은 모바일 앱(코스모스2)으로 수강하시기 바랍니다.
  - 빨리 돌리기를 하셔도 출석 인정이 되지 않습니다.
  - 강의 영상 접근 가능 시간까지만 출석 인정 (즉, 종료시간 (23:59)까지 수강하지 못하면 출석 인정 안됨)
- 매주 있는 퀴즈(각 13회)와 때때로 제시되는 과제를 반드시 하셔야 합니다.

## 출석 : 10점

- 실시간 강의(대면/비대면)는 수업 시작과 종료 시 호명에 모두 응답해야만 출석 인정  
(컴퓨터 기록 등은 인정되지 않으며 호명으로만 가능)
  - 참고로, 비대면 접속시, 반드시 카메라 on 하고 얼굴 보이기
- 온라인 강의는 “지각” 과 “공결 ” 이 허용되지 않음
  - 이캠퍼스 출결시스템과 스마트출결시스템 연동 문제로 “지각” 없음
  - 한주차 강의에 대한 출석이 일주일동안 가능하므로 “공결” 이 허용되지 않음
  - 다만, 1주차만 수강신청 정정이 있어서 출석 가능기간이 2주간임
- ¼ 이상 결석 시 최종평가에서 자동 F 처리 되므로(시스템 자동처리), 반드시 본인이 매주 출결 관리 및 확인 필요!!
  - 출석 관리는 반드시 해당 기간 동안에 잘 챙겨야 하며 시스템 오류, 출결 등에 대한 사항은 <e-Campus 이용안내> Q&A 게시판에 질문 하시기 바랍니다.
- 결석 시간당 -1점 처리
- ❖ 출결과 관련해서는 교수자가 해드릴 수 있는 사항이 없음
- ❖ 이캠퍼스 출결시스템과 스마트출결시스템은 연동되어 있지 않으며 학기말에 이루어지므로 학기내 스마트출결시스템상에는 “결강 / 결석”으로 표시됨

## 퀴즈 20점

- !! 퀴즈 가능 시간이 해당주 강의영상 수강시간과 동일
- 퀴즈는 반드시 제시된 시간내에만 가능. 이후 접근 불가
- 퀴즈는 총 13회로, 매주 1.5점 만점이며 과제 점수 총 합계로 최종 평가 점수에 반영(기본 0.5점)

## 과제 10점

- !! 과제 제출 시간이 해당주 강의영상 수강시간과 동일
- 과제는 정해진 기간 이후 제출하더라도 제출만하면 기본 점수 부여
- 과제에 대해서 각 과제당 2점 내지 3점 부여
- 평가 기준 : 일정 및 분량 준수와 내용
  - 제출일정 미준수 -0.5점
  - 분량 미흡 -0.5점
  - 내용 미흡 -0.5점(\*유사도 검사 결과 포함)

## 중간고사 : 30점

- 4월 26일(화) 11시 오프라인 대면 시험
  - 시험 범위 : 중간고사 이전 강의내용 (1주차~7주차)
  - 시험 방법 :
    - OX형 등 다양하게 구성
  - 본 교과목은 다수의 인원이 참여하므로 교육부 지침 등 공식적 사유가 아닌 이상 개인적 사유로 일정 변경 불가
- # 시험 형태 및 방법 등과 관련해서는 별도 공지를 통해 일부 변경 가능
- # 시험 문제 및 정답은 모두 강의자료에 있는 내용이며 부정적으로 활용되는 경우가 발생하여 정답 및 설명을 별도로 제시하지 않음

## 기말고사 : 30점

- 6월 7일(화) 11시 오프라인 대면 시험
  - 시험 범위 : 중간고사 이후 강의내용 (9주차~13주차)  
# 부득이하게 수업 마지막주 시험을 치르게 되므로 14주차는 시험범위에 포함하지 않음
  - 시험 방법 :
    - ox형, 사지선다형, 단답형, 그리고 오픈 서술형 문제 등 다양하게 구성
    - 참고 : 단답형의 경우에 답변 내용은 강의자료 내 키워드여야 함
  - 본 교과목은 다수의 인원이 참여하므로 교육부 지침 등 공식적 사유가 아닌 이상 개인적 사유로 일정 변경 불가
- # 시험과 관련해서는 별도 공지를 통해 일부 변경 가능
- # 시험 문제 및 정답은 모두 강의자료에 있는 내용이며 부정적으로 활용되는 경우가 있어 정답 및 설명을 별도로 제시하지 않음

## 성적 평가 기준

- 상대평가
  - 최종 성적은 상대평가로  
중간고사(30)+기말고사(30)+출석(20)+퀴즈/과제(20)를 총합한 점수에 기반하여 등급(A,B,C,D,F) 부여
  - 제시된 시험 일정에 참석이 어려울 시에는 본강의 수강이 어려움  
- 제시된 시험 일정 이외에 별도의 시험은 없음
- ❖ 시험 2회 중에 1회 불참자의 경우는 바로 F를 드리지는 않음  
- 참여한 시험 점수의 50% 부여와 최종 평가시 등급 하락이 있음(B→C)
- ❖ 그러나, 시험 2회(중간, 기말) 모두 불참한 자는 F

## 기타 사항

- ▶ [eCampus 주기적 확인]  
교과목과 관련한 모든 사항은 eCampus를 통하여 이루어짐
  - ☞ 필수정보는 eCampus 메시지로 전달 예정
  - ☞ 반드시 주 1회 이상 이캠퍼스 메시지 확인 및 출결 확인 필요
- ▶ [수업 관련 기타 확인]  
수업과 관련한 의견이나 아이디어 주시면 충분히 반영하려고 합니다.
  - ☞ 어떠한 사항이든지 직접 이야기하여 주시기 바랍니다. 외부로 통해서는 해결이 이루어지지 않습니다 (이메일: [yooo@smu.ac.kr](mailto:yooo@smu.ac.kr))
  - ☞ 메시지 송부시 반드시 [교과목명+분반] 표기 필요
- ▶ 학교내 모든 운영은 학칙에 기반하므로 학칙변경에 따른 사항은 본 "필수확인사항"에 우선합니다