

# 4. 학습 유형별 메뉴 이용하기



## 과제 및 평가

	📃 [샘플] 소프트웨어	ㅓ공학 > 과제 및 평가						
्रि <i>गे</i> ठ	홈 강의계획서 공지 2	과제 검색 ▼ 예정된 과제	3 날짜로보기 유형별로보기					
	강의자료실      열린게시판      문의겐시판      과제 및 평가      사함 및 별문      토론      강의콘텐츠      사용자 및 그룹      전자출석부      성적	※    1차시 학습진단 퀴즈 마감일 8월 16일 오전 11:59   1/2 pts      ☞    [강의자료] Software modeling 마감일 8월 16일 오후 11:59   1/1 pts   완료      ☞    소프트웨어 공학 - 위키백과, 우리 모두의 백과사전 마감일 8월 16일 오후 11:59   1/1 pts   완료      □    Programming Motivation	(샘플)소프트	웨어 공학 > 과제 및 평가				
메시지함 ⑦ 이용안내			계정    강의계획서      가지    공지      대시보드    강의자료실      관육    열린게시판      문의게시판    문의게시판      가록    과제 및 평가      해해    시험 및 설문      캘린더    토론      같이코레치    도	• 과제    ■				
←			대시지함 이용안내 강의콘텐츠 사용자 및 그룹 전자출석부 성적 2					
			l←	[그룹 토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정해봅시다 마감일 8월 17일 오전 11:59   -/1점   <i>평가 안 됨</i>				

설명

### ① 과제 및 평가 메뉴

- 과제 및 평가 메뉴에서는 과 제를 비롯하여 모든 학습요소 들을 종합하여 볼 수 있습니 다.
- 과목 메뉴에서 과제 및 평가 링크를 클릭하십시오.

### ② 과제별 요약 정보 보기

- 과제 및 평가 요소 유형별로 구분하는 아이콘이 표시됩니 다.
- 과제 제목과 마감/이용 기간, 배점과 완료 여부 등의 정보 가 표시됩니다.

### ③ 날짜로 보기

• 기본적으로 과제는 날짜 별로 지연된 과제, 예정된 과제(마 감일 순), 날짜 없는 과제 및 지난 과제로 그룹화 됩니다.

### ④ 유형별로 보기

• 과제/토론/주차 학습 등 각 유형별 그룹으로 전환하여 확 인할 수 있습니다.

### ♣참고

• '강의콘텐츠' 메뉴의 주차 별 학습 내 포함된 **강의 영상 및 학습자료** 요소들 도 평가요소에 포함되어 '과제 및 평가 '메뉴에 함께 나타나게 됩니다. 하지만 '과제 및 평가' 에 업로드 한 과제 관련 게시물은 강의콘텐츠 메뉴에 나타 타지 않습니다.





## 시험 및 설문



설명

### ① 시험 및 설문 메뉴

- 과목에 포함된 모든 퀴즈와 설문을 모아서 볼 수 있습니 다.
- '강의콘텐츠' 메뉴에 있는 주 차 학습 퀴즈/시험/설문도 모 두 표시됩니다.

### ② 시험 및 설문 기본 정보

- 시험 및 설문 목록 페이지에 서 각 퀴즈의 이름, 퀴즈의 이 용 가능 날짜, 퀴즈 제출 마감 일, 퀴즈 배점, 그리고 퀴즈에 포함된 질문 문항 수가 표시 됩니다.
- 시험 및 설문 콘텐츠에 있는 학습 요소를 강의콘텐츠에서 확인할 수 없습니다.

### ③ 목록 정렬

- 퀴즈는 마감일 기준으로 기본 정렬됩니다. 교수자의 설정에 따라 마감일을 지정하지 않은 퀴즈도 있을 수 있습니다.
- 설문이 있을 경우 과제형 퀴
  즈와 구분된 그룹으로 표시됩
  니다.



### 토론



- ① 토론 메뉴
  - 토론 메뉴에서는 '강의콘텐츠' 메뉴에서 주 차 별 학습으로 추가한 토론이나, '토론' 메 뉴에서 별도 생성한 토론을 모두 종합하여 확인할 수 있습니다.

설명

- ② 토론 목록 보기
  - 토론은 세 가지 주요 영역으로 구성됩니다.
  - <u>토론</u>:일반 토론입니다.
  - <u>고정된 토론</u>: 고정된 토론은 교수자가 특별히 참여하도록 최 상단에 표시하고자 고 정한 토론입니다.
  - <u>댓글 마감된 토론</u>: 교수자가 임의로 종료 시켰거나, 이용 종료일이 지난 것입니다
  - 토론은 최근 활동 별로 정렬됩니다.이 섹션 에는 토론이 있는 경우에만 제목이 표시됩 니다.
- ③ 토론 요약 정보 보기
  - 각 토론은 제목, 마지막 토론 게시물의 날 짜, 마감 날짜, 읽지 않은 댓글 수 / 토론의 총 댓글 수, 토론 구독 여부, 사용 가능 날 짜가 표시됩니다.

#### ④ 읽지 않은 댓글 확인

- 토론 옆의 숫자 배지 아이콘은 읽지 않은 댓글을 나타냅니다.
- 그룹 토론의 경우, 우측에 읽지 않은 총 댓 글 수가 숫자 배지 아이콘으로 표시되지 않습니다.
- 그룹 토론의 숫자 배지 아이콘은 소속된
  그룹홈 목차 페이지에서 확인 가능합니다.
- ⑤ 피어 리뷰 토론
  - 피어 리뷰 토론으로 제시된 토론의 경우 동료 리뷰 대상이 지정되면 동료 검토 아 이콘도 표시됩니다.
- ⑥ 토론 구독
  - 구독을 하면 댓글이 달릴 경우, 알림을 받 아볼 수 있습니다.(단, 소속된 그룹 토론만 구독할 수 있습니다.)



Learning X

## 5. 평가/피드백/성적 확인





## 성적 확인하기



☑ 교수가 평가 중입니다. 교수가 평가하는 중에는 평점과 의견 정보를 알 수 없습니다.

### ① 성적 보기

• 과목의 성적 페이지에는 과목 내 모든 과제 및 평가요소에 대한 현재 성적이 표시됩니다. 과제 및 평가 항목들의 점수 와 피드백 의견을 볼 수 있습 니다.

### ② 항목 별 정보 보기

• 과제의 이름, 과제 마감일, 획 득 한 점수 및 배점. 피드백 댓글 여부를 표시합니다. 득

### ③ 과제 그룹 별 성적 비중 보기

• 과제 그룹 별 성적 반영 평가 비중을 확인할 수 있습니다.

### ④ 평가된 과제 점수만 체크하여 보기

• 모든 평가가 완료되지 않은 경우, 평가된 항목만을 기준 으로 성적을 확인하도록 체크 할 수 있습니다 (성전에 포취 할 수 있습니다. (성적에 포함 되지 않는 항목들도 포함됩니 다.)

### ⑤ 과제 그룹 별 합계와 총 합계

- 성적표 하단에서 과제 그룹별 합계와 전체 합계를 볼 수 있 습니다
- 성적에 반영하지 않도록 설정 한 항목은 '해당 없음'으로 표 성적에 시하고 성적에 포함하지 않습 니다.



## 성적 세부 정보 확인 - 과제 피드백 및 성적 그래프 확인하기

		📃 [샘플] 소프트	웨어 공학 > 성적 > 학생01						
	্রু শ্বন্থ েই	홈 강의계획서 공지	학생01의 성적 <sub>정렬 기준</sub>	<b>त्र 9</b>		<b>물</b> 성 <sup>;</sup>	적 인쇄	합계: 86.29% (B) / 세부정보 표시 과제 그룹별 성적 비용	5:
	대시보드	강의자료실	마감 🗸	<b>٥</b> ٢				ㄱ르	비주
	밑	열린게시판							30%
	과목	문의게시판	과제 러닝 마스터						10%
	그룹	과제 및 평가		DL 7L	저스	*		<u>エモ</u> 	20%
	Ē	시험 및 설문	이금 [관계: Mederated Cradinal 프로그램마 9	바람 지수 에	<u> </u>	<b>2</b>		- - - - - - - 	20%
	캘린더	토론	[피제 - Moderated Grading] 프로그대용 한 제2	그에는 흔답 에	12	15		시엄 Lasture Dessures	40%
	Ē	- 강의콘텐츠						LectureResource	0%
	메시지함	사용자 및 그룹	1 2번 하몬으 서면이 조그 더 춘신해	이며 조아의 거이고 비에니다	교수02.0억	10이 0 ㅎ 1 0	닫기		10%
		전자출석부				102 ±+ 12.		압계	110%
	이용안내	성적	[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 [	단계와 그 이유 7월 3일 오전 11:59까지	8 (B-)	10		✓ 평가된 과제에만 : What-If 점수에 따라 있으므로 향후 과제 Ⅰ	근거한 계산 성적을 볼 수 나 다시 제출
			점수 세부정보 평균: 7.7 최고: 10	최저: 5	<u> </u>		달기	된 과제의 성적에 어떤 치는지 알 수 있습니다 가 포함 된 과제 또는	던 영향을 미 다. 이미 점수 아직 점수가
			1차시 학습진단 퀴즈	8월 16일 오전 11:59까지	1	2	tr	매겨지지 않는 과제이 를 테스트 할 수 있습	미대해 점수 니다.
			[강의자료] Software modeling	8월 16일 오후 11:59까지	$\checkmark$	1			
			소프트웨어 공학 - 위키백과, 우리 모· · 전	두의 백과사 8월 16일 오후 11:59까지	$\checkmark$	1			
			Programming Motivation	8월 16일 오후 11:59까지	$\checkmark$	1			
			Software Architecture Document	8월 16일 오후 11:59까지	-	1			

설명

### ① 각 항목별 세부 정보 보기

 각 항목의 주요 아이콘을 클 릭하여 세부 정보를 확인하거 나, 우측 상단의 [세부정보 표 시]를 클릭하여 모든 항목의 세부 정보를 펼쳐 확인할 수 있습니다.

### ② 과제 채점 및 피드백 확인

- 과제 항목에 '점수' 필드가 평 가 점수로 표시되면 채점이 완료된 상태입니다.
- 교수자의 피드백이 있을 경우 '댓글' 아이콘이 표시되며, 이 를 클릭하여 피드백을 확인할 수 있습니다.

### ③ 성적 그래프 확인

- 그래프의 수평선은 0점에서 과제의 최고점 점수까지 표시 됩니다.
- 흰색 상자는 채점된 가장 낮 은 점수에서 가장 높은 점수 까지의 블럭 길이로 표시됩니 다.
- 본인의 취득 점수는 파란색 사각형으로 나타납니다.
- 5명 이상의 다른 학생들이 과 목에서 과제를 제출한 경우에 만 점수 세부 사항을 볼 수 있 습니다. (득점 세부 사항이 표 시되지 않으면 5 명 미만의 학생이 과제를 제출한 상태입 니다.)

