

□ 2002 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	12	24							24	* [1-1] 대학영어 또는 고급영어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1(3), 기타(아래 참조) 과목(6) * [1-2] 대학국어(3학점), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(6)
핵심교양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연의 이해										
선 택	2	2	4							4	
교양 학점 계	14	14	28	3	3	6	3		3	37	

기타과목

물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계자료분석 및 실습 중에서 학기별로 6학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 따라 따로 정하여 운영할 수 있음.

물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 자연대 일반선택과목인 물리학실험 1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험을 동시에 수강하여야 하며, 이 경우 취득학점을 교양 학점으로 인정함.

□ 2003 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	12	24							24	* [1-1] 대학영어 또는 고급영어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1(3), 기타(아래 참조) 과목(6) * [1-2] 대학국어(3학점), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(6)
핵심교양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연의 이해										
선 택	2	2	4							4	
교양 학점 계	14	14	28	3	3	6	3		3	37	

기타과목

물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계자료분석 및 실습 중에서 학기별로 6학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 따라 따로 정하여 운영할 수 있음.

물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 자연대 일반선택과목인 물리학실험 1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험을 동시에 수강하여야 하며, 이 경우 취득학점을 교양 학점으로 인정함.

□ 2004 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	12	24							24	* [1-1] 대학영어 또는 고급영어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1 (3), 기타(아래 참조) 과목(6) * [1-2] 대학국어(3학점), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타 (아래 참조) 과목(6)
핵심교양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연의 이해										
선 택	2	2	4							4	
교 양 학 점 계	14	14	28	3	3	6	3		3	37	

※ 기타과목

물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계자료분석 및 실습 중에서 학기별로 6학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 따라 따로 정하여 운영할 수 있음.

※ 물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 자연대 일반선택과목인 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험을 동시에 수강하여야 하며, 이 경우 취득학점을 교양 학점으로 인정함.

□ 2005 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	14	14	28							28	* [1-1] 대학영어 또는 고급영어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1 (3), 기타(아래 참조) 과목(8) * [1-2] 대학국어(3), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
핵심교양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연의 이해										
선 택											
교 양 학 점 계	14	14	28	3	3	6	3		3	37	

※ 기타과목 이수

○ 물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 함.

○ 물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.

□ 2006 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	14	14	28							28	* [1-1] 대학영어 또는 고급영어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1(3), 기타(아래 참조) 과목(8) * [1-2] 대학국어(3), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
학 생 교 양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연의 이해										
선 택											
교 양 학 점 계	14	14	28	3	3	6	3		3	37	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2(또는 고급화학1·2), 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 함.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2(또는 고급화학1·2), 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.

□ 2007 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	14	14	28							28	* [1-1] 대학영어 또는 고급영어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1(3), 기타(아래 참조) 과목(8) * [1-2] 대학국어(3), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
학 생 교 양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연의 이해										
선 택											
교 양 학 점 계	14	14	28	3	3	6	3		3	37	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 함.
- 물리학1·2, 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.

□ 2008 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	14	14	28							28	* [1-1] 대학영어 또는 고급영어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1(3), 기타(아래 참조) 과목(8) * [1-2] 대학국어(3), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
학 신 교 양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연의 이해										
선 택											
교 양 학 점 계	14	14	28	3	3	6	3		3	37	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2(또는 고급화학1·2), 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 함.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2(또는 고급화학1·2), 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.

□ 2009 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	16	13	29							29	* [1-1] 대학국어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1(3), 기타과목(아래 참조) (8) * [1-1] [1-2] 텀스 성적에 따라 대학영어 1·2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타과목(아래 참조) (8)
학 신 교 양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택											
교 양 학 점 계	16	13	29	3	3	6	3		3	38	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2(또는 고급화학1·2), 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 함.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2(또는 고급화학1·2), 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.

□ 2010 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	13	25							25	*[1-1] 대학영어 1 또는 고급영어(2), 대학국어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1 (3), 기타(아래 참조) 과목(4) *[1-2] 대학영어2 또는 고급영어(2), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
핵심교양	문학과 예술			3	3	6				6	서양의 미술과 문명(023.003) 또는 동양의 미술과 문명(023.004) 중에서 1과목(3학점)은 필수로 이수하여야 함.
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택											
교 양 학 점 계	12	13	25	3	6	9	3		3	37	

* 기타 과목 이수

- 물리학1 또는 고급물리학1에서 4학점(실험학점포함) 과 지구과학 또는 지구환경과학 중에서 4학점(실험학점포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험과목에서 선택하여 4학점(실험학점 포함)을 이수하여야 한다.

□ 2011 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	13	25							25	*[1-1] 대학영어 1 또는 고급영어(2), 대학국어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1 (3), 기타(아래 참조) 과목(4) *[1-2] 대학영어2 또는 고급영어(2), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
핵심교양	문학과 예술			3	3	6				6	서양의 미술과 문명(023.003) 또는 동양의 미술과 문명(023.004) 중에서 1과목(3학점)은 필수로 이수하여야 함.
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택											
교 양 학 점 계	12	13	25	3	6	9	3		3	37	

* 기타 과목 이수

- 물리학1 또는 고급물리학1에서 4학점(실험학점포함) 과 지구과학 또는 지구환경과학 중에서 4학점(실험학점포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험과목에서 선택하여 4학점(실험학점 포함)을 이수하여야 한다.

□ 2012 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	13	25							25	*[1-1] 대학영어 1 또는 고급영어(2), 대학국어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1 (3), 기타(아래 참조) 과목(4) *[1-2] 대학영어2 또는 고급영어(2), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
핵심교양	문학과 예술			3	3	6				6	서양의 미술과 문명(023.003) 또는 동양의 미술과 문명(023.004) 중에서 1과목(3학점)은 필수로 이수하여야 함.
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택											
교 양 학 점 계	12	13	25	3	6	9	3		3	37	

※ 기타 과목 이수

○ 물리학1 또는 고급물리학1에서 4학점(실험학점포함) 과 지구과학 또는 지구환경과학 중에서 4학점(실험학점포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험과목에서 선택하여 4학점(실험학점 포함)을 이수하여야 한다.

※ 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.

□ 2013 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	13	25							25	*[1-1] 대학영어 1 또는 고급영어(2), 대학국어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1 (3), 기타(아래 참조) 과목(4) *[1-2] 대학영어2 또는 고급영어(2), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
핵심교양	문학과 예술			3	3	6				6	서양의 미술과 문명(023.003) 또는 동양의 미술과 문명(023.004) 중에서 1과목(3학점)은 필수로 이수하여야 함.
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택											
교 양 학 점 계	12	13	25	3	6	9	3		3	37	

※ 기타 과목 이수

○ 물리학1 또는 고급물리학1에서 4학점(실험학점포함) 과 지구과학 또는 지구환경과학 중에서 4학점(실험학점포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험과목에서 선택하여 4학점(실험학점 포함)을 이수하여야 한다.

※ 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.

□ 2014 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

교양		37 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 글쓰기의 기초 또는 과학과 기술 글쓰기 중 1과목	3	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	4-6	• 입학 시 토픽 900점 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 및 연습 1 또는 고급 수학 및 연습 1 [1-2] 수학 및 연습 2 또는 고급 수학 및 연습 2	6	
	과학적 사고와 실험	[1-1] 선택적 필수 과목(4) [1-2] 선택적 필수 과목(8) * 물리학1(또는 고급물리학1) 4학점(실험교과목 포함)과, 지구과학 또는 지구환경과학 중에서 4학점(실험교과목 포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험 영역에서 선택하여 4학점(실험교과목 포함)	12	• 과학적 사고와 실험 영역에서 선택한 교과목을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함 • 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
학문의 세계	언어와 문학		3	
	문화와 예술		3	
	역사와 철학		3	
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과학				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

* 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 2015 교양과목 학점배분구조표(건축학전공)

교양		37 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 글쓰기의 기초 또는 과학과 기술 글쓰기 중 1과목	3	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	4-6	• 입학 시 TEPS 900점 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 및 연습 1 또는 고급 수학 및 연습 1 [1-2] 수학 및 연습 2 또는 고급 수학 및 연습 2	6	
	과학적 사고와 실험	[1-1] 선택적 필수 과목(4) [1-2] 선택적 필수 과목(8) * 물리학1(또는 고급물리학1) 4학점(실험교과목 포함)과, 지구과학 또는 지구환경과학 중에서 4학점(실험교과목 포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험 영역에서 선택하여 4학점(실험교과목 포함)	12	• 과학적 사고와 실험 영역에서 선택한 교과목을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함 • 고교과정에서 물리 1,2를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2' 대신 '물리의 기본 1,2'를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
학문의 세계	언어와 문학		3	
	문화와 예술		3	
	역사와 철학		3	
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과학				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

* 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임