# 1 성 적

#### ■ 성적평가흐름



### ■ 성적평가 등급과 배점

- ■시험: 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 중간평가, 종합평가, 수시평가로 구분하여 실시 함.
- 성적평가는 각 교과목을 100점 만점으로 하고, 출석상황, 과제물 및 시험성적 등을 종합하여 평가 하며, 평가방법은 절대평가와 상대평가를 병행 할 수 있음.

#### <등급과 평점>

구분	성적	배점	평가	비고
1	A+	100~95	4.5	
2	Α0	94~90	4.0	
3	B+	89~85	3.5	
4	ВО	84~80	3.0	
5	C+	79~75	2.5	
6	C0	74~70	2.0	
7	D+	69~65	1.5	
8	D0	64~60	1.0	
9	F	59이하	0	
10	Р	-	불계	

<sup>※</sup> 성적평가는 D0급 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정한다. 다만, 성적평가를 점수로 표시할 필요가 없는 교과목의 급제는 P(Pass)로 표기하고, 낙제는 F(Fail)로 표기한다. 이 때, P(Pass)학점은 인정하고 평점평균 산출에서는 제외함.

#### ■ 성적계산

■학업성적의 평점평균은 교과목의 학점수와 평점을 곱하여 평점합계를 산출하고 평점합계를 신청 학점수로 나누어 산출한다.

> 평점계[∑ (과목별 취득학점수 x 평점)] 성적평균 = 수강신청 학점 수

### <평점평균>

	평점평균
신청학점	=평점계합계(H)/총이수학점(D)
22	=61.5/23
23	2.67

# <백분위> ※ 평점평균에 대한 백분위 환산표 적용 (환산표는 별표 2참조)

### <교과목별 성적계산>

		학점	점수	백	분율			평점계	
구분	구분 교과목명 		(B)	계산식 (C=A*B)	교과목별 실점(C)	등급	성적별 평점(F)	계산식 (G=B*F)	교과목별 평점(G)
교선	컴퓨터활용능력	2	96	2×96	192	A+	4.5	2×4.5	9
교선	생활영어	3	88	3×88	264	B+	3.5	3×3.5	10.5
전선	유기화확	3	82	3×82	246	Во	3.0	3×3.0	9
전선	임상화학및실험	3	92	3×92	276	Ao	4.0	3×4.0	12
전선	임상병리기술학	3	73	3×73	219	Со	2.0	3×2.0	6
전선	일반미생물학및실험	3	79	3×79	237	C+	2.5	3×2.5	7.5
전선	혈액학및실험	3	68	3×68	204	D+	1.5	3×1.5	4.5
전선	생화학	3	61	3×61	183	Do	1.0	3×1.0	3
	합계	23(D)	-	-	1,821(E)	-	-	-	61.5(H)
							-		

### 2 성적평가 세부사항(상대평가 및 절대평가 안내)

- 학생의 상대평가를 효율적으로 진행하기 위해 학생이 취득한 실점수를 등수에 따라 A+ 부터 D0까지 환산하여 기록하므로, 실점수와 성적표에 기재되는 점수가 변경될 수 있 다.(NCS 교과목에 한함)
- 학업성적 배점비율은 종합평가 및 수시시험(80%), 출석 및 과제(20%)로 원칙으로 하되, 학칙시행세칙 제45조 제3항에 의해서 강의계획서에 명시할 경우 강의계획서에 의한 배점비 율로 할 수 있다. ※다만, 출석성적은 20%를 초과할 수 없다.
- 전문학사과정 및 학사학위과정(간호학과)의 경우 성적평가 대상자 중 A0 이상이 35%를 초 과하지 않도록 상대평가.

등급	A+	Ao	B+	Во	C~F	비고
비율	35	5%		65%		

- ※ NCS 교과목 성적 비율도 위의 표와 같이 동일하게 적용합니다.
- ※ 교직으로 되어 있는 교과목은 AO 이상을 45%로 제한 합니다.
- 면대면 수업이 이루어지지 않는 교과(예 : 현장실습, 자원봉사활동, 사이버 등), PASS과목 외국인교원 담당 교과목(동일 교과목 포함), 외국어 교양, 팀(그룹,조)별로 평가하는 교과목 창업 교과목 및 순수 외국인 학생 및 장애인 학생, 기타 총장의 승인을 받은 교과목은 절대평가 할수 있음.
- 학사학위전공심화과정의 경우 성적평가 대상자 중 A0 이상이 45%를 초과하지 않도록 상 대평가.

등급	A+	Ao	B+	Во	C~F	비고
비율	45	5%		55%		

- 중간평가 또는 종합평가에 결시하여 추가시험에 응시한 자의 성적은 "B+"급까지 부여할 수 있고, 재시험은 "C+"급까지 부여할 수 있다. 다만, 중간평가 또는 종합평가에 결시한 응시자 중 학칙시행세칙 제38조 제3항 제1호·제2호 및 제5호에 해당하고 평가문항이 결시한 중간평가 또는 종합평가의 평가문항과 상이한 경우에는 추가시험의 성적을 제한하지 아니할 수 있습니다.
- 재이수시 취득학점은 "B+"까지 부여할 수 있습니다.(학칙 시행세칙 제45조)

### 학생의 학적변통

학적변동	내 용	비고
휴학 (휴학연기)	■ 일반휴학 ■ 군휴학	
복학	휴학기간의 만료에 의한 복학 ■조기복학 ■소급복학	
자퇴	본인의 원에 의한 학적 상실	
제적	본인의 원에 의한 학적 상실 이외의 제적 처분 미등록 제적 장기결석자 제적 미복학 제적	
재입학	본 대학에서 제적하였던 자의 재학을 득 함	
전과	타과로의 전입과 전출	
학사경고	성적 평가결과 매학기 평점 평균이 1.00미만	
진급탈락	성적이 불량하여 상급학년 과정을 이수하기 불가하다고 판단되는 경우	
유급	■ 자진유급 : 본인의 원에 의하여 취득한 성적을 포기하고자 하는 경우 ■ 성적유급 : 1·2학기 1.00미만의 성적을 취득하여 학사경고를 받은 경우	
진급	학년도 성적평가 결과에 의한 다음 학년으로의 진급	
학사제적	■학사경고 대상자 중 연속 3회째 성적이 전과목 F(평점0.00)일 경우 학업 성취의 가망이 없는 것으로 인정하여 성적불량제적 할 수 있음 ■2회 연속 유급시에는 자동 제적처리	
학사학위 취득유예	졸업요건을 충족하였으나 본인의 원에 의하여 학사학위 취득을 유예 함	
졸업탈락	소정의 전과정을 이수하고도 졸업 학점 미달 등의 사유로 졸업사정에서 불 합격 된 자	
졸업	학생이 규정에 따라 소정의 교과 과정을 이수하고 졸업요건을 갖춘자의 학 적 변동	

# 학생의 출결관리

4

- 학칙 제42조(출석의무) 학생은 수강신청한 전 교과목의 강의에 출석하여야 한다.
- 학칙시행세칙 제36조(출석) 학생은 한 학기 총 강의시간의 3/4이상을 초과하여 출석하여야 해당과목 에 응시 할 수 있다.
- 학칙시행세칙 제47조(출석성적) 총 수업시간의 1/4을 초과하여 결석 한 경우 그 과목의 성적은 "결F" 로 처리한다(출석조건표 참고)
- ■지각,조퇴,결과가 각각 3회인 경우 또는 지각+조퇴+결과가 3회인 경우 결석 1시간으로 인정하고, 학생은 출결사항에 대하여 담당 교과목 교수에게 확인 요청 할 수 있습니다.

### <출석조건표>

결석시수 총수업시수	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15 (주1시간×15주)					출석미달 : 결F																				
30 (주2시간×15주)					출석미달 : 결F																				
45 (주3시간×15주)													출석미달 : 결F												
60 (주4시간×15주)																	출석미달 : 결F								
75 (주5시간×15주)																	출석미달 : 결F								
90 (주6시간×15주)																									결F

졸업

■ 학생이 규정에 따라 소정의 교과 과정을 이수하고 졸업요건을 갖춘자에게 졸업자격을 부여하고 학 위증서를 수여한다.

## <졸업요건 : 아주 중요함>

학제 및 교과구분			2015신입생 (2015학번)	2016,17신입생 (2016,17학번)	2018신입생 (2018학번)	2019신입생 (2019학번)	2020신입생이후 (2020학번이후)		
	2년제	교양	-	8(필수2,선택6)	12(필수4,선택8)	12(필수4,선택8)	10(필수4,선택6)		
교양 및	2단세	전공	50	50	60 63		61		
전공	전공	교양	-	12(필수2,선택10)	18(필수4,선택14)	18(필수4,선택14)	16(필수4,선택12)		
최소	3년제	전공	74	74	92	95	93		
이수 학점	4년 테	교양	-	25	26(필수4,선택22)	30(필수4,선택26)	25(필수4,선택21)		
	작日 4년제		87	87	100	110	108		
	졸업학점		2년	2019신 제 : 80학점, 3년제	2년제 : 76, 3년제 : 114 4년제 : 133				

<sup>\*2014</sup>이전 학번은 교양 및 전공 졸업최소이수학점 미적용(졸업학점 2년제 : 80학점, 3년제 : 120학점, 4년제 : 140학점)

<sup>\*</sup>필수교과목(교필,전필)은 모두 이수해야하며, 2년제 : 4학기, 3년제 : 6학기, 4년제 : 8학기를 등록해야함

<sup>\*</sup>편입생의 졸업요건 기준은 편입학 학년의 입학년도 신입생 기준(2020학년도 2학년 편입생의 경우 2019신입생 기준에 해당)

# 6 재이수(재수강)

- 이미 이수한 교과목을 재이수하고자 하는 자는 당해학기에 개설된 동일교과목 또는 대체 교과목을 수강신청 할 수 있다. 단, 취득학점이 C<sup>0</sup>학점 이하인 교과목에 한한다.
- 재이수시 이전학점과 취득학점을 비교하여 낮은 학점을 무효로 한다.
- 재이수한 교과목 중 이미 취득한 성적의 무효로 인한 그 당해 학기의 학사경고는 취소되지 아니한다.

### 7 기타사항

- 전문대학 글로벌 현장학습·국제교류학기·군휴학 학생의 성적평가, 출결관리 등은 별도 지 침으로 정하여 실시함
- 위내용은 대학의 사정에 따라 변동 될 수 있으며, 변동 사항은 추후 공지합니다.

평점평균의 백분위 환산 기준표

	-F1 x1		#1 x1		-1 x1				#1 x1		-FI 11		1 x1
평점	환산 점수	평점	환산 점수	평점	환산 점수	평점	환산 점수	평점	환산 점수	평점	환산 점수	평점	환산 점수
4.5	100.0	4	94.3	3.5	88.6	3	82.9	2.5	77.1	2	71.4	1.5	65.7
4.49	99.9	3.99	94.2	3.49	88.5	2.99	82.7	2.49	77.0	1.99	71.3	1.49	65.6
4.48	99.8	3.98	94.1	3.48	88.3	2.98	82.6	2.48	76.9	1.98	71.2	1.48	65.5
4.47	99.7	3.97	93.9	3.47	88.2	2.97	82.5	2.47	76.8	1.97	71.1	1.47	65.4
4.46	99.5	3.96	93.8	3.46	88.1	2.96	82.4	2.46	76.7	1.96	71.0	1.46	65.3
4.45	99.4	3.95	93.7	3.45	88.0	2.95	82.3	2.45	76.6	1.95	70.9	1.45	65.1
4.44	99.3	3.94	93.6	3.44	87.9	2.94	82.2	2.44	76.5	1.94	70.7	1.44	65.0
4.43	99.2	3.93	93.5	3.43	87.8	2.93	82.1	2.43	76.3	1.93	70.6	1.43	64.9
4.42	99.1	3.92	93.4	3.42	87.7	2.92	81.9	2.42	76.2	1.92	70.5	1.42	64.8
4.41	99.0	3.91	93.3	3.41	87.5	2.91	81.8	2.41	76.1	1.91	70.4	1.41	64.7
4.4	98.9	3.9	93.1	3.4	87.4	2.9	81.7	2.4	76.0	1.9	70.3	1.4	64.6
4.39	98.7	3.89	93.0	3.39	87.3	2.89	81.6	2.39	75.9	1.89	70.2	1.39	64.5
4.38	98.6	3.88	92.9	3.38	87.2	2.88	81.5	2.38	75.8	1.88	70.1	1.38	64.3
4.37	98.5	3.87	92.8	3.37	87.1	2.87	81.4	2.37	75.7	1.87	69.9	1.37	64.2
4.36	98.4	3.86	92.7	3.36	87.0	2.86	81.3	2.36	75.5	1.86	69.8	1.36	64.1
4.35	98.3	3.85	92.6	3.35	86.9	2.85	81.1	2.35	75.4	1.85	69.7	1.35	64.0
4.34	98.2	3.84	92.5	3.34	86.7	2.84	81.0	2.34	75.3	1.84	69.6	1.34	63.9
4.33	98.1	3.83	92.3	3.33	86.6	2.83	80.9	2.33	75.2	1.83	69.5	1.33	63.8
4.32	97.9	3.82	92.2	3.32	86.5	2.82	80.8	2.32	75.1	1.82	69.4	1.32	63.7
4.31	97.8	3.81	92.1	3.31	86.4	2.81	80.7	2.31	75.0	1.81	69.3	1.31	63.5
4.3	97.7	3.8	92.0	3.3	86.3	2.8	80.6	2.3	74.9	1.8	69.1	1.3	63.4
4.29	97.6	3.79	91.9	3.29	86.2	2.79	80.5	2.29	74.7	1.79	69.0	1.29	63.3
4.28	97.5	3.78	91.8	3.28	86.1	2.78	80.3	2.28	74.6	1.78	68.9	1.28	63.2
4.27	97.4	3.77	91.7	3.27	85.9	2.77	80.2	2.27	74.5	1.77	68.8	1.27	63.1
4.26	97.3	3.76	91.5	3.26	85.8	2.76	80.1	2.26	74.4	1.76	68.7	1.26	63.0
4.25	97.1	3.75	91.4	3.25	85.7	2.75	80.0	2.25	74.3	1.75	68.6	1.25	62.9
4.24	97.0	3.74	91.3	3.24	85.6	2.74	79.9	2.24	74.2	1.74	68.5	1.24	62.7
4.23	96.9	3.73	91.2	3.23	85.5	2.73	79.8	2.23	74.1	1.73	68.3	1.23	62.6
4.22	96.8	3.72	91.1	3.22	85.4	2.72	79.7	2.22	73.9	1.72	68.2	1.22	62.5
4.21	96.7	3.71	91.0	3.21	85.3	2.71	79.5	2.21	73.8	1.71	68.1	1.21	62.4
4.2	96.6	3.7	90.9	3.2	85.1	2.7	79.4	2.2	73.7	1.7	68.0	1.2	62.3
4.19	96.5	3.69	90.7	3.19	85.0	2.69	79.3	2.19	73.6	1.69	67.9	1.19	62.2
4.18	96.3	3.68	90.6	3.18	84.9	2.68	79.2	2.18	73.5	1.68	67.8	1.18	62.1
4.17	96.2	3.67	90.5	3.17	84.8	2.67	79.1	2.17	73.4	1.67	67.7	1.17	61.9
4.16	96.1	3.66	90.4	3.16	84.7	2.66	79.0	2.16	73.3	1.66	67.5	1.16	61.8
4.15	96.0	3.65	90.3	3.15	84.6	2.65	78.9	2.15	73.1	1.65	67.4	1.15	61.7
4.14	95.9	3.64	90.2	3.14	84.5	2.64	78.7	2.14	73.0	1.64	67.3	1.14	61.6
4.13	95.8	3.63	90.1	3.13	84.3	2.63	78.6	2.13	72.9	1.63	67.2	1.13	61.5
4.12	95.7	3.62	89.9	3.12	84.2	2.62	78.5	2.12	72.8	1.62	67.1	1.12	61.4
4.11	95.5	3.61	89.8	3.11	84.1	2.61	78.4	2.11	72.7	1.61	67.0	1.11	61.3
4.1	95.4	3.6	89.7	3.1	84.0	2.6	78.3	2.1	72.6	1.6	66.9	1.1	61.1
4.09	95.3	3.59 3.58	89.6	3.09	83.9	2.59	78.2	2.09	72.5	1.59	66.7	1.09	61.0
4.08	95.2	3.58	89.5	3.08	83.8	2.58	78.1	2.08	72.3	1.58	66.6	1.08	60.9
4.07	95.1 95.0	3.56	89.4 89.3	3.07	83.7 83.5	2.57 2.56	77.9	2.07	72.2 72.1	1.57 1.56	66.5 66.4	1.07	60.8 60.7
4.05	95.0	3.55	89.3	3.05	83.4	2.55	77.8 77.7	2.05	72.1	1.55	66.3	1.06	60.6
4.05	94.9	3.53	89.1	3.05	83.3	2.53	77.6	2.05	71.9	1.53	66.2	1.05	60.5
4.04	94.7	3.53	88.9	3.03	83.2	2.53	77.5	2.04	71.9	1.53	66.1	1.04	60.3
4.03	94.6	3.52	88.8	3.02	83.1	2.52	77.4	2.03	71.8	1.53	65.9	1.03	60.2
4.02	94.3	3.51	88.7	3.02	83.0	2.52	77.3	2.02	71.7	1.52	65.8	1.02	60.2
4.01	34.4	0.01	00.1	0.01	00.0	4.01	11.0	2.01	11.0	1.01	00.0	1.01	60.0
												1	00.0

<sup>※</sup> 평점평균 구간에 해당하는 환산점수 사용