

# 최종성적 공시

## 1학기 9차 학사일정(5/13개강)

개강예정일	2021년 05월 13일(목)			
종강예정일	2021년 08월 25일(수)			
중간시험일정	6월 30일(수)	0:00 ~	7월 3일(토)	19:00
중간고사 시험지 확인	7월 13일(화) ~ 7월 15일(목)			
기말시험일정	8월 18일(수)	0:00 ~	8월 21일(토)	19:00
성적공시 및 이의신청	8월 31일(화) ~ 9월 2일(목)			
최종성적 및 성적보고	2021년 09월 08일(수)			
학위 신청일정	10월 학점 / 2021년 2월 학위대상자 신청가능			
주차	시작일	종료일	비고	
1주차	5/13	5/26		
2주차	5/20	6/2		
3주차	5/27	6/9		
4주차	6/3	6/16		
5주차	6/10	6/23		
6주차	6/17	6/30	1차 토론, 퀴즈 :	6/17(목) ~ 6/30(수)
7주차	6/24	7/7		
8주차	중간고사		중간 :	6/30(수) ~ 7/3(토)
9주차	7/8	7/21	과제 :	7/8(목) ~ 8/4(수)
10주차	7/15	7/28		
11주차	7/22	8/4	2차 토론, 퀴즈 :	7/22(목) ~ 8/4(수)
12주차	7/29	8/11		
13주차	8/5	8/18		
14주차	8/12	8/25		
15주차	기말고사		기말 :	8/18(수) ~ 8/21(토)

## 1. 성적확인 및 강의평가

2021년 8월 31일(화) 15시 00분 ~ 9월 2일(목) 23시 59분까지

[로그인]→[내 강의실 바로가기]→좌측 메뉴 중[성적조회]→해당 과목 [평가하기] 버튼 클릭

### 내 강의실

#### 나의 강의실

▫ 강의실

#### 시험방

▫ 시험방

#### 과제방

▫ 과제방

#### 토론방

▫ 토론방

#### 퀴즈방

▫ 퀴즈방

#### 꼭지함

▫ 성적조회

공지사항/Q&A

### 성적조회

🏠 내 강의실 > 성적조회 > 현재 수강 과목

#### 수강 과목

성적증명서 출력 >

※ 강의평가를 완료해야만 성적조회가 가능합니다.

차시명	과목명	수강기간	강의평가	성적 조회	이의신청
[ 2021년도 1학기 3차] [대면]아동관찰및행동연구		2021-01-07 ~ 2021-04-21	처리중	처리중	이의신청
[ 2021년도 1학기 3차] [대면]아동안전관리		2021-01-07 ~ 2021-04-21	처리중	처리중	이의신청
[ 2020년도 2학기 9차] 사회복지현장실습		2020-11-12 ~ 2021-02-24	처리중	처리중	이의신청
[2020년도 2학기 7차시][대면]아동관찰및행동연구		2020-09-17 ~ 2020-12-30	평가하기	보기	이의신청
[2020년도 2학기 7차시]사회복지현장실습		2020-09-17 ~ 2020-12-30	평가하기	보기	이의신청
[ 2020년 2학기 6차시] 정신건강론		2020-08-27 ~ 2020-12-09	평가하기	보기	이의신청

## 2. 시험지확인 및 이의신청

2021년 8월 31일(화) 09시 30분 ~ 9월 2일(목) 23시 59분까지

### (1) 시험지 확인 방법

[로그인]→[내 강의실 바로가기]→좌측 메뉴 중[시험방]→해당 과목 [응시완료] 버튼

#### 내 강의실

---

나의 강의실

---

강의실

---

시험방

시험방

---

과제방

---

과제방

---

토론방

---

토론방

---

퀴즈방

---

퀴즈방



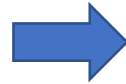
[2020년 1학기 3차시] [대면]아동관찰및행동연구	 2020-02-26 ~ 2020-03-01 중간고사	 2020-04-15 ~ 2020-04-18 기말고사	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청
[2020년 1학기 3차시] 특수아상담	 2020-02-26 ~ 2020-03-01 중간고사	 2020-04-15 ~ 2020-04-18 기말고사	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청
[2020년 1학기 2차시] 경영학개론	 2020-02-05 ~ 2020-02-08 성적확인	 2020-03-25 ~ 2020-03-28 <div>응시완료</div>	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청
[2020년 1학기 2차시] 부모교육론	 2020-02-05 ~ 2020-02-08 성적확인	 2020-03-25 ~ 2020-03-28 응시완료	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청

※ 저작권 및 보안상(문제유출 등)의 이유로 시험지 확인은 1회만 가능합니다.

## (2) 이의신청 방법

[로그인]→[내 강의실 바로가기]→좌측 메뉴 중 **[시험방]**→해당 과목 **[이의신청]**버튼으로 글 작성

내 강의실	
나의 강의실	
· 강의실	
시험방	
· 시험방	
과제방	
· 과제방	
토론방	
· 토론방	
퀴즈방	
· 퀴즈방	



## 시험방

☞ 내 강의실 > 시험방 > 현재 수강 과목

현재 수강 과목		이전 수강 과목		수강 예정 과목	
주차	과목명	중간고사	기말고사	이의신청	
[2021년도 1학기 3차]	[대면]아동관찰및행동연구	2021-02-24 ~ 2021-02-27 중간고사	2021-04-14 ~ 2021-04-17 기말고사	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청	
[2021년도 1학기 3차]	[대면]아동안전관리	2021-02-24 ~ 2021-02-27 중간고사	2021-04-14 ~ 2021-04-17 기말고사	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청	
[2020년도 2학기 9차]	사회복지현장실습	2021-01-02 ~ 2021-01-05 중간고사	2021-02-17 ~ 2021-02-20 기말고사	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청	
[2020년도 2학기 8차]	노인복지론	2020-12-02 ~ 2020-12-05 중간고사	2021-01-20 ~ 2021-01-23 응시완료	성적발표 후 정해진 기간 내에만 가능 이의신청	

## ※ 주의사항 ※

### (1) 시험지 확인 기회는 단 **1회**

- ▶ 저작권 및 보안상(문제유출 등)의 이유로 **시험지 확인은 1회만 가능**합니다.

### (2) 시험 이의신청 **처리 불가 항목**

- ▶ 무조건적인 성적향상에 관한 글
- ▶ 정당한 사유(문제오류 등)없는 경우
- ▶ 교안 및 강의(70~80%출제) 외 변별력을 위한 심화/응용문제 대한 이의신청

### (3) [시험이의신청기간]외에는 시험문제와 관련된 문의는 받지 않습니다.

- ▶ 해당기간에 문의 주셔야 하며, 해당기간 외에 시험이의신청은 처리 불가합니다.

### (4) 시험성적 확인

- ▶ 시험 성적은 기말고사 이후, 기말고사 시험지 확인 및 성적공시일에 확인 가능

## ※ 과목 수료 기준

- (1) 출석률 80% 이상
- (2) 정기시험(중간고사, 기말고사) 응시
- (3) 총점 60점 미만일 경우 해당과목의 성적을 F처리 합니다.

## ○ 시험이의신청 처리방법

→ 이의신청 접수 후, 과목별 담당교수님을 통해 확인하여 **게시판에 답변으로 공지**

## ○ 평가항목

항목	중간고사	기말고사	출석	과제	토론(2회)	퀴즈(2회)	참여도
비율	25%	25%	15%	15%	10%	5%	5%

(OT 3%, 토론참여1%, 과제참여1%)

**\* 대면과목의 경우,**

(아동관찰및행동연구, 아동권리와복지, 아동생활지도, 아동음악, 보육교사론, 언어지도, 놀이지도, 아동안전관리, 아동과학지도, 아동수학지도)

항목	중간고사	기말고사	출석	과제	출석시험	토론(2회)	퀴즈(2회)	참여도
비율	20%	20%	15%	15%	10%	5%	5%	5%
(OT 3%, 토론참여1%, 과제참여1%)								

### 3. 최종성적 확정 공개일

2021년 9월 8일(수)

- ▶ 이의신청 완료 이후 점수조정에 대한 **최종성적 확정일**
- ▶ 최종성적 확정 공개 이후에 추가 성적이의신청은 불가
- ▶ 국가평생교육진흥원 성적보고

※ 이의신청 기간 이후 확정된 원점수를 기준으로 상대평가를 진행하여 최종 환산 점수를 부여  
점수가 환산이 되는 과정에서 원점수와 최종점수는 차이가 발생할 수 있습니다.

### 4. 2021년 2분기 학점인정신청

2021년 10월 1일(금) ~ 10월 29일(금) 18:00

- ▶ 국가평생교육진흥원 학점은행 사이트에서 진행 (<http://www.cb.or.kr>)
- ▶ 메가원격평생교육원은 평생교육진흥원에 성적을 자동으로 보고하므로, 학점인정신청시 첨부서류인 성적표가 필요 없습니다.

## [참고] 상대평가 성적 환산 기준

※ 모든 성적은 상대평가로 부여 : 평가인정 학습과정 운영지침(교육부 고시 제2015-85호)의거함

### ▶ 성적 환산 방법

연번	평가항목	평가비율(%)	평가방법
1	학습진도	15	절대
2	학습참여(OT/토론/과제 참여)	5	상대 환산
3	토론점수	10	
4	과제점수	15	
5	퀴즈점수	5	
6	중간고사	25	
7	기말고사	25	

※ **예외사항** (모든 평가항목 절대평가 진행)

- 10명 미만의 분반인 경우
- 실습 교과목인 경우



## ▶ 성적 환산 예시

[Step .1] 배점비율을 반영한 점수를 바탕으로 점수 변환

연번	평가항목	취득점수	평가비율(%)
1	학습진도	12	15
2	학습참여	100	5
3	토론점수	90	10
4	과제점수	80	15
5	일반(퀴즈)	80	5
6	중간고사	60	25
7	기말고사	100	25



변환점수 ( 82 점 )
12
5
9
12
4
15
25

## ▶ 성적 환산 예시

### [Step .2]

#### ① 변환점수를 기준으로 점수 나열 및 동점자 우선순위 기준 적용 후, 순위 재산정

#### ② 학습자 전체 순위가 확정되면 → 각 등급에 맞추어 1차 성적환산

-ex : 1등의 변환점수가 92점 경우 100점으로 성적 향상

-ex : 변환점수가 82점(B등급)이더라도 성적 환산 시 전체 석차의 50% 미만일 경우 성적 하향(B등급 미만)

※ 동점자 우선순위:

-출석점수가 더 높은자

-정기고사 점수가 더 높은자

-과제/토론 점수가 더 높은자 등

순위	변환 점수	이름	등급	등락
1	92	가	A	-
2	91	라	A	+2
3	91	다	A	-
4	91	나	A	-2
5	87	마	B	-
	...			
17	77	아	B+	+2
18	75	사	B+	-
19	74	자	B	+1
20	71	바	B	-3
	...			



순위	1차 성적환산	이름	등급
1	100.00	가	A+
2	96	라	A+
3	95	다	A+
4	94	나	A
5	91	마	A
	...		
17	75	아	B+
18	<b>72</b>	사	B
19	<b>71</b>	자	B
20	69	바	C
	...		

#### \* 환산 석차 비율\*

- A (20%) / B (30%) / C (40%) / D (10%)

- F (출석률이 80% 미만인 학습자 / 중간, 기말고사 모두 미응시자)

※ A~D 석차 비율은

전체 학습자 중, F등급 학습자(미수료)를 제외한 비율

ex) 전체 100명중 F등급 10명일 경우, 90명 기준으로 석차 비율 적용

## ▶ 성적 환산 예시

### [Step .3] 2차 상대환산 점수 계산 및 산정

(이전 1차 환산점수를 기준으로 평가항목 별 점수가 차지하는 비율만큼 2차 상대환산)

항목	수식
출석	원점수 <b>15%</b>
중간 고사	상대점수에서 시험평가항목 중 중간고사 점수가 차지하는 비율만큼 환산 <b>25%</b>
기말 고사	상대점수에서 시험평가항목 중 기말고사 점수가 차지하는 비율만큼 환산 <b>25%</b>
과제	상대점수에서 기타평가항목 중 과제 점수가 차지하는 비율만큼 환산 <b>15%</b>
토론	상대점수에서 기타평가항목 중 토론 점수가 차지하는 비율만큼 환산 <b>10%</b>
퀴즈	상대점수에서 기타평가항목 중 퀴즈 점수가 차지하는 비율만큼 환산 <b>5%</b>
참여도	O.T.(3%) 및 1~2차 토론 참여(1%), 과제 참여(1%) 점수를 비율만큼 환산하여 합산 <b>5%</b>

## ▶ 성적 환산 예시

### [Step .4] 최종 성적 환산

연번	평가항목	취득점수	평가비율 (%)		1차-성적환산 ( 82.42점 )	2차-성적환산 ( 79.42점 )
1	학습진도	12	15		12.36	12
2	학습참여	60	5		4.12	3.67
3	토론점수	100	10		8.24	7.60
4	과제점수	80	15	▶	12.36	11.27
5	일반	90	5		4.12	3.67
6	중간고사	80	25		20.61	16.21
7	기말고사	100	25		20.61	25.00

※ 예시의 점수는 성적 산출의 경우를 보여드리기 위한 예이며, 실제 수식과는 상이할 수 있습니다.