



## 2024년도 2학기 6기

(2024년 09월 03일 ~ 2024년 12월 16일)

학점인정신청기간 : 2025년 01월 02일 ~ 2025년 01월 31일(예정)

학위신청기간 : 2024년 12월 15일 ~ 2025년 01월 15일(예정)

※ 위 학점·학위신청일정은 개강전 제공된 예정일로 정확한 일자는 국가평생교육진흥원 학점은행제 사이트에서 정확히 확인하시길 권장드립니다.

# 한국HRD원격평생교육원 학습자 수강매뉴얼 목차

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. 2024년도 2학기 6기수 학사일정</b>           | <b>3</b> |
| <b>2. 학습 전 준비사항</b>                     |          |
| 1) PC환경점검                               | 4        |
| 2) 모바일환경점검                              | 4        |
| 3) 공동인증서 준비                             | 5        |
| 4) 홈페이지 접속 및 공동인증서 준비                   | 6        |
| <b>3. 수료기준</b>                          | <b>7</b> |
| <b>4. 수강방법</b>                          |          |
| 1) 강의실입장                                | 8        |
| 2) 학습하기(출석 및 출석률 확인)                    | 10       |
| 3) 시험                                   | 11       |
| 4) 토론                                   | 12       |
| 5) 과제                                   | 13       |
| 6) 수강생의견 나누기(학습 참여도 점수)                 | 14       |
| 7) 쪽지시험                                 | 15       |
| <b>5. 많이하는 질문</b>                       |          |
| Q. 성적은 어떤 방식으로 부여가 되나요?                 | 16       |
| Q. 성적에 대한 공개는 어떤 방식으로 진행이 되나요?          | 17       |
| Q. 강의영상이 열리지 않습니다.                      | 17       |
| Q. 필수학습시간을 채웠는데도 출석이 X입니다. 왜그렇죠?        | 18       |
| Q. 강의관련 자료는 어디서 받을 수 있을까요?              | 19       |
| Q. 실습이나, 대면교육과정에 대한 일정은 어떻게 확인할 수 있을까요? | 19       |

## 1. 2024년도 2학기 6기수 학사일정

- ① 수강기간 : 2024.09.03(화) ~ 2024.12.16(월), 총 15주 (15주, 105일간)
- ② 참 여 도 : 2024.09.03(화) ~ 2024.12.16(월), 총 15주 (15주, 105일간)
- ③ 수시시험 : 2024.10.01(화) ~ 2024.10.14(월), 23시59분 (2주, 14일간)
- ④ 과제제출 : 2024.10.08(화) ~ 2024.11.18(월), 23시59분 (6주, 42일간)
- ⑤ 토론제출 : 2024.10.08(화) ~ 2024.11.25(월), 23시59분 (7주, 49일간)
- ⑥ 중간고사 : 2024.10.25(금) ~ 2024.10.28(월), 18시00분 (3일 18시간)
- ⑦ 기말고사 : 2024.12.13(금) ~ 2024.12.16(월), 18시00분 (3일 18시간)  
 ※ 기말고사는 강의평가 후 응시 가능합니다.
- ⑧ 성적확인 / 이의신청 : 2024.12.26(목) ~ 2024.12.27(금) - 예정

### 『2024년도 2학기 6기수 주차별 일정』

| 주차                  | 인정기간          |                 | 비고                        |
|---------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
|                     | 시작일           | 종료일             |                           |
| 1주차                 | 2024-09-03(화) | ~ 2024-09-16(월) |                           |
| 수업참여도<br>(의견나눔)     | 2024-09-03(화) | ~ 2024-12-16(월) | 개강일~기말고사 종료일까지<br>(5점 반영) |
| 2주차                 | 2024-09-10(화) | ~ 2024-09-23(월) |                           |
| 3주차                 | 2024-09-17(화) | ~ 2024-09-30(월) |                           |
| 4주차                 | 2024-09-24(화) | ~ 2024-10-07(월) |                           |
| 5주차<br>(꼭지시험)       | 2024-10-01(화) | ~ 2024-10-14(월) | 10월14일23:59까지<br>(5점 반영)  |
| 6주차                 | 2024-10-08(화) | ~ 2024-10-21(월) |                           |
| 과제제출기간              | 2024-10-08(화) | ~ 2024-11-18(월) | 11월18일23:59까지<br>(20점 반영) |
| 토론제출기간              | 2024-10-08(화) | ~ 2024-11-25(월) | 11월25일23:59까지<br>(5점 반영)  |
| 7주차                 | 2024-10-15(화) | ~ 2024-10-28(월) |                           |
| 8주차<br>(중간고사)       | 2024-10-25(금) | ~ 2024-10-28(월) | 10월28일18:00까지<br>(25점 반영) |
| 9주차                 | 2024-10-29(화) | ~ 2024-11-11(월) |                           |
| 10주차                | 2024-11-05(화) | ~ 2024-11-18(월) |                           |
| 11주차                | 2024-11-12(화) | ~ 2024-11-25(월) |                           |
| 12주차                | 2024-11-19(화) | ~ 2024-12-02(월) |                           |
| 13주차                | 2024-11-26(화) | ~ 2024-12-09(월) |                           |
| 14주차                | 2024-12-03(화) | ~ 2024-12-16(월) |                           |
| 15주차<br>(기말고사/강의평가) | 2024-12-13(금) | ~ 2024-12-16(월) | 12월16일18:00까지<br>(25점 반영) |
| 성적확인                | 2024-12-26(목) | ~ 2024-12-27(금) |                           |

※ 상기 일정은 기관 내·외부 사정에 따라 변동될 수 있음을 공지드립니다.

## 2. 학습 전 준비사항

### 1) PC환경 점검

① 원활한 학습을 위해 앞으로 주로 사용하게 될 컴퓨터의 환경을 점검합니다.

< 권장PC사양 >

| 구분          | 항목       | 최소사양                               | 권장사항        |
|-------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 하드웨어<br>환경  | CPU      | Pentium 4, 2.6GHz 이상               | i3 듀얼코어 이상  |
|             | 메모리      | 1GB 이상                             | 4GB 이상      |
|             | 해상도      | 1024 X 768                         | 1920 X 1080 |
|             | 통신장비     | 무선네트워크(Wifi)                       | 유선네트워크(LAN) |
|             | 멀티미디어 장비 | 스피커 또는 헤드셋                         |             |
| 소프트웨어<br>환경 | 운영체제(OS) | Windows 7                          | Windows 10  |
|             | 브라우저     | Internet Explorer 11, Chrome, Edge |             |
|             | 기타 소프트웨어 | 교안확인용 PDF 뷰어 / 과제 작성용 소프트웨어        |             |

### 2) 모바일 환경점검

① 모바일 환경을 확인합니다.

| 구분         | 휴대전화                    |                | 태블릿PC                |                 |
|------------|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| 기종         | 안드로이드기반<br>(삼성, LG 폰 등) | iOS기반<br>(아이폰) | 안드로이드기반<br>(갤럭시 탭 등) | iOS기반<br>(아이패드) |
| 수강가능<br>여부 | ○                       | ○              | ○                    | ○               |

② 모바일 환경에서 수강을 하기 위해서는 반드시 휴대전화에 공동인증서가 설치되어 있어야 합니다.

③ 최초 1회 PC에서 공동인증서 등록 후 모바일 학습이 가능합니다.



### 3) 공동인증서 준비

- ① 공동인증서는 인터넷상에서 발생하는 모든 전자상거래를 안심하고 사용할 수 있도록 해주는 사이버 증명서입니다.
- ② 개인정보 보호와 사용자아이디의 무단도용, 대리출석 및 대리시험을 방지하기 위해 강의실 입장 시 공동인증서를 이용하셔야합니다.
- ③ 개인 공동인증서가 있으시거나, 범용 공동인증서가 있으신 경우 자유롭게 수강이 가능합니다.
- ④ 공동인증서 발급은 주거래 은행 홈페이지 및 한국정보인증 페이지에서 확인 후 발급이 가능합니다.
- ⑤ 공동인증서 자체가 없는 경우, 은행을 방문해 인터넷뱅킹 신청 후 은행 홈페이지에서 공동인증서를 발급받을 수 있습니다.
- ⑥ 인터넷 뱅킹 없이 공동인증서를 발급받으시는 경우, 한국전자인증 또는 한국정보인증 사이트에서 신청 후, 가까운 은행 또는 우체국에서 발급받을 수 있습니다.

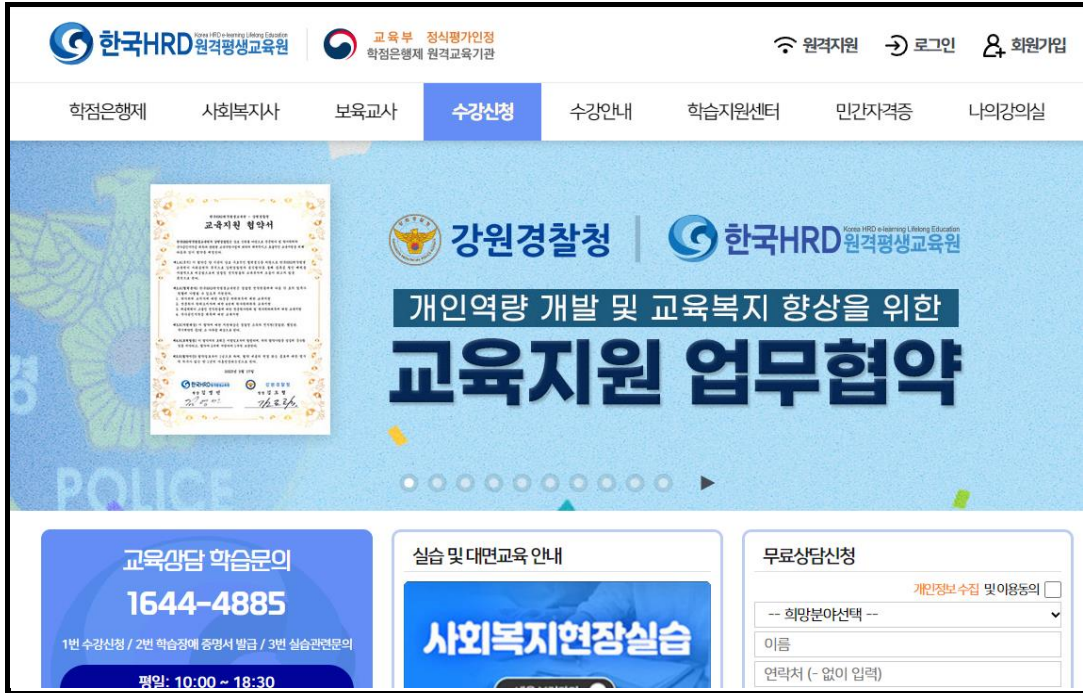
※ 하단 수강 불가 인증서는 인증서 선택화면에 표시되지 않습니다.

|           |  |
|-----------|--|
| 수강 가능 인증서 | 개인상호연동용(범용), 인터넷뱅킹용, 증권거래용, 인터넷보험용, 신용카드용, 은행거래용/보험용, 증권거래용/보험용, 신용카드용 |
| 수강 불가 인증서 | <b>용도제한용 / 법인용</b>   |

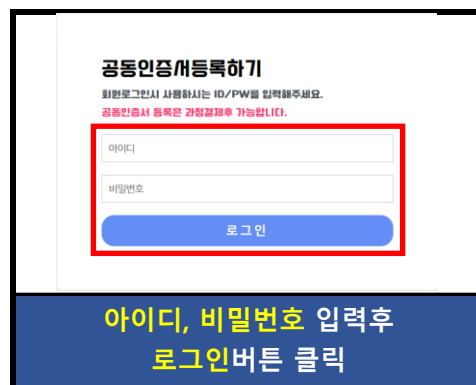
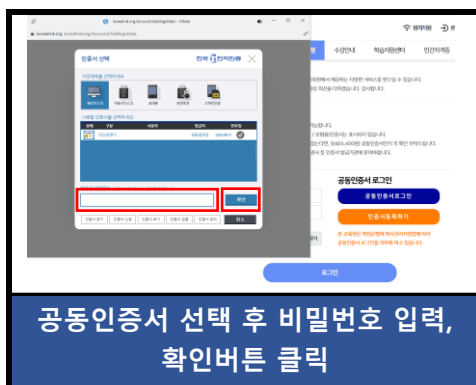
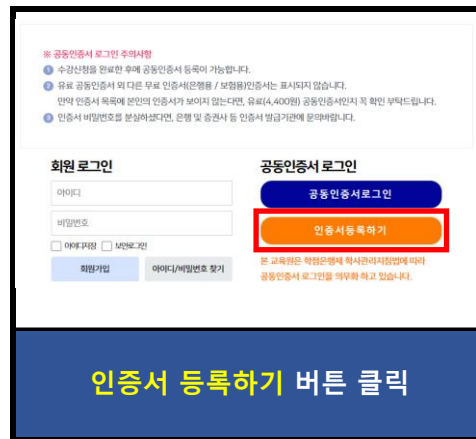
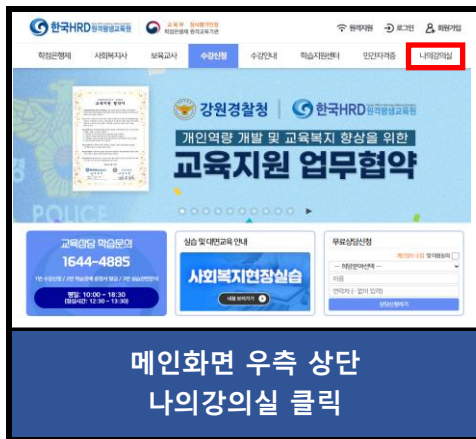


4) 홈페이지 접속 및 공동인증서 등록

① 한국HRD원격평생교육원 [www.koreahrd.org](http://www.koreahrd.org) 에 접속합니다.



② 아래의 방법대로 공동인증서를 등록해 주세요



### 3. 수료기준

- 1) 한국HRD원격평생교육원의 수료기준은 출석, 시험, 과제, 학습참여도의 성적을 합산하여 수료여부가 결정됩니다.
- 2) 출석성적은 [학점인정 등에 관한 법률시행규칙]에 따라 반드시 최종 출석률 80%이상이어야 부여 됩니다.
- 3) 총 26개 차시(중간+기말고사 각 2차시 포함)중에서 결석횟수가 6회 초과가 되면, 출석률 미달로 인해 성적은 자동으로 'F'가 됩니다.  
(출석률 = 실제 수강한 차시 / 수강해야 할 총 차시 수)

**※ 출석률 80% 이상, 중간고사/기말고사 중 1개 이상 응시 (두 가지 조건 모두 충족해야만 수료)**

| 출석  | 중간고사 | 기말고사 | 쪽지시험 | 과제  | 토론 | 참여도 | 합계   |
|-----|------|------|------|-----|----|-----|------|
| 15% | 25%  | 25%  | 5%   | 20% | 5% | 5%  | 100% |
| 15점 | 25점  | 25점  | 5점   | 20점 | 5점 | 5점  | 100점 |

- ① 중간/기말고사 : 객관식/주관식 혼합 총 25문제(객관식 각 1점 20문항, 주관식 각 1점 5문항)  
**※ 기말고사의 경우 강의평가 실시 후 응시가 가능합니다.**
- ② 과제 : 공지된 기간 내에 주어진 주제와 양식에 맞게 작성하여 파일로 제출
- ③ 토론 : 공지된 기간 내에 토론 주제에 맞는 자신의 의견을 토론방에 등록
- ④ 출석률 : 차시별로 1페이지부터 마지막 페이지까지 모두 수강해야만 출석으로 인정되며, 각 차시별 학습률이 반드시 100% 이상 되어야 출석인정 됩니다.  
(중강시점에 최종 **출석률이 80% 이상**이 되어야 함)

#### 4) 상대평가 점수 분포표

| 구분     | A~A+      | B~B+     | C~C+     | D~D+    | 비고                                      |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---|
| 상위 백분율 | 0.1~19.9% | 20~59.9% | 60~89.9% | 90~100% | 출석률 80% 미만/ 중간, 기말고사 모두 미응시한 경우 미수료 처리됨 |
| 산정점수   | 90~100점   | 80~89점   | 70~79점   | 60~69점  |   |

**※ 국가평생교육진흥원 성적보고는 상대평가 산정점수로 진행됩니다.**

**Tip.** 출석체크가 원활하지 않다면, 한국HRD원격평생교육원에 즉시 연락하여 문제를 해결하세요.  
 Tel. 02-1644-4885(1번) / 상담가능시간 : AM 10:00 ~ PM 06:30 (주말 및 공휴일 제외)



## 4. 수강방법

### 1) 강의실입장

- ① 개인 공동인증서를 이용하여 로그인합니다.
- ② 강의실에서 수강중인 과목의 과목명을 확인하고, 강의시작 버튼을 클릭합니다.

**Tip. 공동인증서를 USB저장장치에 저장해두시면 집 외에 다른 장소에서도 로그인하여 수강 할 수 있습니다.**

#### ㉠ 공동인증서 로그인 >> 강의실 입장

The screenshot shows the Korean HRD website interface. At the top, there are navigation links for '원격지원', '로그인', and '회원가입'. Below the navigation bar is a grid of menu items. The '수강신청' (Course Registration) item is highlighted in blue, and the '나의강의실' (My Course) item is highlighted in red. Below the grid, there are three boxes: '교육상담 학습문의 1644-4885', '실습 및 대면교육 안내' with a '보육교사대면' button, and '무료상담신청' with a dropdown menu and an '이름' input field.

#### ㉡ 강의실

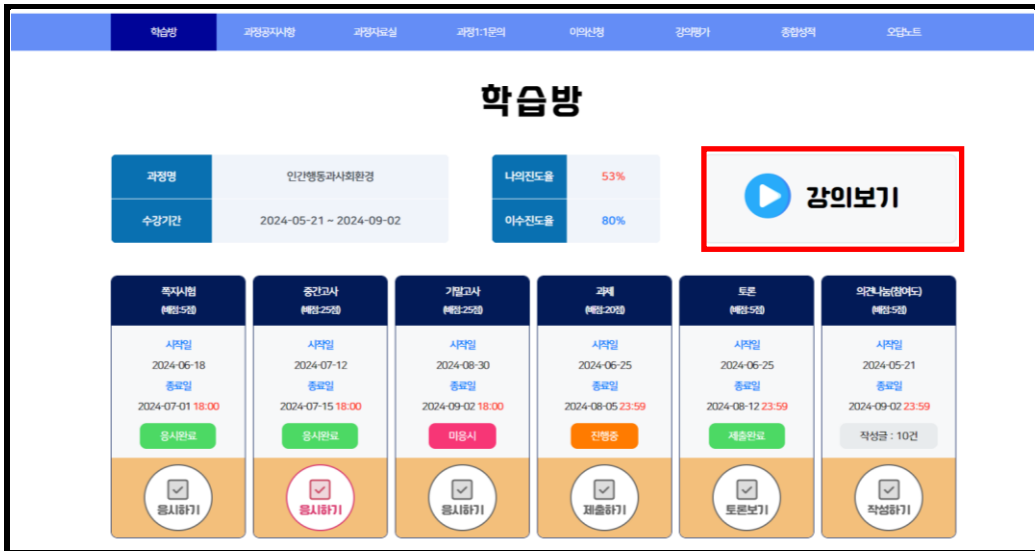
- 현재 수강중인 과목 목록과 나의 학습 현황을 확인할 수 있으며, 여기서 수업 듣는 과정의 강의실 입장을 클릭 해주시면 다음 페이지와 같은 학습방으로 변환이 됩니다

\* 과목명을 클릭하시면 강의실에 입장하실 수 있습니다. (복습은 학습완료후 1년동안만 가능합니다.)

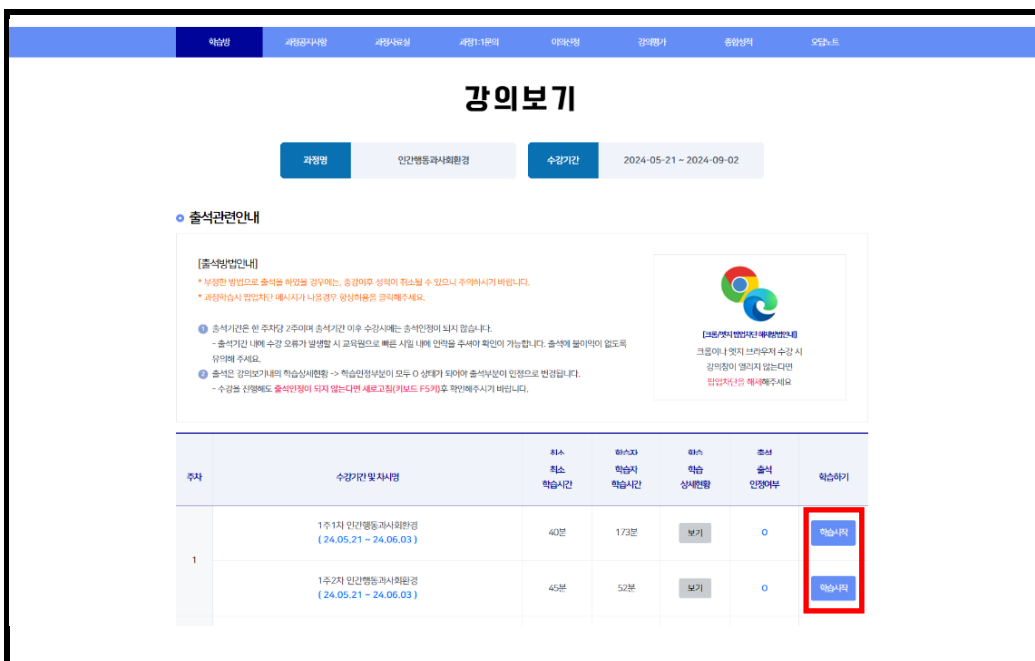
| 과목명  | 출석률  | 촬영교수        | 지도교수 | 강의계획서 | 교안 | 시작일자       | 종료일자       | 강의실입장 |
|--|------|-------------|------|-------|----|------------|------------|-------|
| 사회복지현장실습/<br>수도권 (일요일 A반)<br>실습세미나 바로가기<br>시작일: 추후공지 | 100% | -           | 최연선  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |
| 이동수화지도(대면)/대구<br>대면수업 시작일:<br>2024-07-27             | 60%  | -           | 이효정  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |
| 인간행동과사회환경  | 53%  | 전미영(개발교-강사) | 박미진  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |
| 정신건강론  | 53%  | 이임복(개발교-강사) | 송은주  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |

강의실 입장을 클릭해 주세요





- ② 과목별 학습방에서는 강의듣기, 학습률 확인 및 강의에 필요한 학습 자료를 제공받을 수 있으며 과정공지사항, 과정1:1문의, 오답노트 등을 이용할 수 있습니다.
- ③ 현재 진행주차와 주차별 출석인정기간을 확인할 수 있습니다. 출석인정기간 안에 수강해야만 출석으로 인정되며 그 기간 내에 수강하지 못할 경우에는 결석처리 됩니다.
- ④ 한 주차 당 2개의 차시로 구성되어 있으며 15주 동안 중간/기말고사를 제외하고 총 26 차시를 수강하게 됩니다.
- ⑤ 강의보기를 클릭하면 차시별 강의를 확인할 수 있습니다.
- ⑥ **학습시작** 버튼을 클릭하고 학습을 시작합니다.



## 2) 학습하기 (출석 및 출석률 확인)

### ㉠ 강의보기 - 학습창



- ① 학습창은 러닝맵, 학습목표, 사전학습, 동영상학습, 학습평가, 학습정리, 차시예고 등의 페이지로 구성되며 해당페이지의 학습이 모두 끝나면 우측하단의 NEXT버튼을 클릭하여 다음페이지로 이동합니다.

### ㉡ 학습진도율



<수강하시면서, 하단 진도율 버튼을 클릭하시면, 페이지별 출석현황을 확인하실 수 있습니다.>

- ① 학습은 주차별 개강 후 2주 이내에 수강하셔야지만 출석인정이 됩니다.
- ② 페이지별로 정해진 강의시간을 모두 수강한 후에 NEXT버튼을 클릭하여 다음페이지로 이동합니다. 매 차시별로 학습률이 100%가 되면 출석인정이 됩니다.
- ③ 실제 학습을 진행하였다 하더라도 페이지마다 정해진 강의시간을 채우지 않아서 총 학습률이 100%이상 되지 않을 경우 결석처리 됩니다.
- ④ [ 학습방 > 강의듣기 ]에서 학습상세현황을 클릭하면 각 페이지별 학습률을 확인할 수 있으며 이어보기를 통해 학습을 완료할 수 있습니다.

### 3) 시험

- ① 학습한 내용을 평가하기 위해 정해진 기간 내에 중간고사와 기말고사에 응시합니다.  
8주차 (중간), 15주차 (기말)에 반드시 참여 하여야 합니다. (개인 공동인증서 필수)
- ② 시험 기간 안에 원하는 시간대에 1회 접속하여 응시합니다.
- ③ 시험시간은 60분입니다.
- ④ 시험문제는 객관식(20문항) + 주관식(5문항) 으로 총 25문제가 출제됩니다.
- ⑤ 응시차수를 선택 후 시험 응시 버튼을 클릭하면 온라인시험 프로그램이 설치되며 시험에 응시하는 동안에는 시험응시에 필요한 기능 외에 다른 기능은 활성화되지 않으며 사용할 수 없습니다.
- ⑥ 시험 시작 전 시험을 방해하는 프로그램(한글, 파워포인트, 메모장 등)은 강제종료되며 부정행위 방지 기능이 실행됩니다.
- ⑦ 시험응시를 끝낸 후에는 시험응시 여부에 체크되어 있는지 꼭 확인해야 합니다.

| 번호          | 시험제목           | 시험종류         | 시험기간                                       | 응시여부 | 점수<br>(주관식 제외) | 시험응시 |
|-------------|----------------|--------------|--|------|----------------|------|
| 특기시험        | 인간행동과사회환경 수시시험 | 시험<br>(필수)   | 2024-06-18 00시 00분<br>~ 2024-07-01 23시 59분 | 응시완료 | 5점             | 시험응시 |
| 시험전<br>유의사항 | 시험 전 유의사항      | 유의사항<br>(선택) | 2024-07-02 00시 00분<br>~ 2024-07-15 19시 00분 | 응시완료 | 0점             | 시험응시 |
| 중간고사        | 인간행동과사회환경 중간고사 | 시험<br>(필수)   | 2024-07-12 00시 00분<br>~ 2024-07-15 19시 00분 | 응시완료 | 19점            | 시험응시 |

- ※ 시험응시 전 반드시 시험전 유의사항을 확인하셔서 응시환경을 테스트해보시기 바랍니다.
- ※ 시험도중에 창을 강제종료 하거나 컴퓨터 전원을 끌 경우에도 시험응시 횟수로 인정되어 재응시가 불가능합니다.
- ※ 시험의 응시 여부도 출석률에 포함됩니다.

4) 토론

- ① 토론은 교수님께서 출제하신 주제에 대해 자신의 의견을 말하고 논의하는 것입니다.
- ② 토론 기간 내에 토론 주제를 확인하고 자신의 의견을 등록하고, 다른 학습자의 의견에 대해서 의견을 남길 수 있습니다. (단, 다른학습자 의견에 댓글은 점수인정X)
- ③ 토론은 과정 별 1회씩 참여해야 합니다.

※ 의견 등록 후에는 반드시 참여여부를 확인합니다.

자신의 의견이 아닌, 다른 학습자의 글이나 인터넷의 글을 무단 복사한 경우, 0점 처리될 수 있으니 유의하세요.

■ 학습방 > 토론보기

- 토론리스트에서 토론작성을 클릭하고, 토론에 참여합니다.
- 토론방에서는 게시판 형식으로 토론이 진행되어 다른 학습자들의 의견도 함께 볼 수 있습니다.

**나의강의실에서 토론보기 클릭 후 토론 작성버튼 클릭**

**토론참여**

- 1 토론주제
- 2 토론내용
- 3 토론제출

- 1 토론 주제를 확인해 주신 뒤
- 2 본인의 토론글을 작성해 주시고
- 3 토론제출 버튼을 클릭하시면 토론 제출이 완료됩니다.

※ 토론점수는 상대평가로 부여됩니다.

| 내용   |                |                  |                  |                  |              |
|------|----------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| 등급   | A+             | A                | B                | C                | D            |
| 부여점수 | 5점             | 4점               | 3점               | 2점               | 1점           |
| 비고   | 상위<br>0.1~9.9% | 상위<br>10.0~19.9% | 상위<br>20.0~59.9% | 상위<br>60.0~89.9% | 하위<br>10% 미만 |

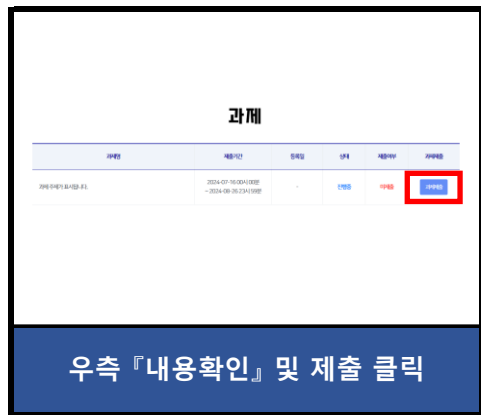
5) 과제

- ① 과제는 주어진 주제에 대한 보고서를 한글, 워드로 작성하여 제출합니다.
- ② 해당 주차에 교수님께서 출제하신 주제에 맞게 작성합니다.
- ③ 작성된 파일은 기간 내에 과제방에 파일로 직접 업로드하여 제출합니다.
- ④ 제출기간 이후에는 어떠한 방법으로도 추가 제출이 불가합니다.

※ 인터넷에서 복사한 내용, 다른 학습자의 과제를 도용하거나, 주제와 다른 내용을 작성한 경우 0점 처리됩니다.

■ 학습방 > 과제방

- 과제리스트에서 과제를 확인합니다.



※ 과제는 제출 이후에도 마감기한 까지 수정제출이 가능합니다.

※ 과제점수는 상대평가로 부여됩니다.

| 내용   |                 |                  |                  |              |              |
|------|-----------------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| 등급   | A~A+            | B~B+             | C~C+             | D~D+         | F            |
| 부여점수 | 16~20점          | 11~15점           | 6~10점            | 1~5점         | 0점           |
| 비고   | 상위<br>0.1~19.9% | 상위<br>20.0~59.9% | 상위<br>60.0~89.9% | 하위<br>10% 미만 | 모사율<br>95%이상 |

**6) 수강생의견 나누기 (학습 참여도 점수)**

- ① 다른 학습자들과 많은 의견을 나눔으로써 심도 있는 학습을 할 수 있습니다.
- ② 수강생 의견 나누기에서는 학습자 분들의 참여도 점수가 반영되어 최종 성적에 포함이 됩니다. (26개 작성시 만점 부여)

**※ 단순한 한줄 찬반의견과 같은 60자 이내의 글은 참여도 점수에 반영이 안 되오니 주의바랍니다.**

■ 학습방 > 수강생 의견 나누기

1주 2차 | 가족 생활의 발달주기 가족복지론

◆ 들어가기 > 오늘의미션

※ 다음 글을 읽고 자신의 의견을 적어보세요. 작성한 내용은 참여도 점수에 반영됩니다.

※ Today's Mission

오늘의 미션이 표시됩니다.

※ 오늘의 미션에 대한 자신의 의견을 작성해보세요. 작성한 글자수 : 0

자신의 의견을 작성해보세요.

**저장하기**

강의 수강시 60글자 이상의 본인의견 입력



**학습방**

|                                 |              |             |  |
|---------------------------------|--------------|-------------|--|
| 과정명<br>가족복지론                    | 나의진도율<br>46% | <b>강의보기</b> |  |
| 수강기간<br>2024-06-11 ~ 2024-09-23 | 마수진도율<br>80% |             |  |

| 특시점 (예상 5점)  | 중간고사 (예상 25점)                                       | 기말고사 (예상 25점)                                       | 과제 (예상 20점)  | 토론 (예상 5점)  | 의견 나누기 (참여도) (예상 5점)                                      |
|--|---|---|--|---|---|
| 시작일<br>2024-07-09<br>종료일<br>2024-07-22 18:00<br>응시완료 | 시작일<br>2024-08-02<br>종료일<br>2024-08-05 18:00<br>미응시 | 시작일<br>2024-09-20<br>종료일<br>2024-09-23 18:00<br>미응시 | 시작일<br>2024-07-16<br>종료일<br>2024-08-26 23:59<br>재출연료 | 시작일<br>2024-07-16<br>종료일<br>2024-09-02 23:59<br>진행중 | 시작일<br>2024-06-11<br>종료일<br>2024-09-23 23:59<br>작성글 : 14건 |
| 응시하기   | 응시하기  | 응시하기  | 재출연하기  | 토론보기  | 작성하기  |

**학습방에서 작성글 개수 확인 가능**

**※ 대면교육과정과 실습과정은 참여도 점수가 없으며, 쪽지시험 점수로 대체됩니다.**

7) 쪽지시험

### 학습방

|      |                         |       |     |             |
|------|-------------------------|-------|-----|-------------|
| 과정명  | 가족복지론                   | 나의진도율 | 26% | <b>강의보기</b> |
| 수강기간 | 2024-06-25 ~ 2024-10-07 | 이수진도율 | 80% |             |

| 쪽지시험<br>예상 5점   | 중간고사<br>예상 25점  | 기말고사<br>예상 25점  | 과제<br>예상 20점  | 토론<br>예상 5점   | 의견내용(참여도)<br>예상 5점  |
|---|---|---|---|---|---|
| 시작일<br>2024-07-23<br>종료일<br>2024-08-05 18:00<br><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">진행중</span> | 시작일<br>2024-08-16<br>종료일<br>2024-08-19 18:00<br><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">미응시</span> | 시작일<br>2024-10-04<br>종료일<br>2024-10-07 18:00<br><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">미응시</span> | 시작일<br>2024-07-30<br>종료일<br>2024-09-09 23:59<br><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">미제출</span> | 시작일<br>2024-07-30<br>종료일<br>2024-09-16 23:59<br><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">미제출</span> | 시작일<br>2024-06-25<br>종료일<br>2024-10-07 23:59<br>작성글 : 0건  |
| <input checked="" type="checkbox"/> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">응시하기</span>            | <input type="checkbox"/> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">응시하기</span>                       | <input type="checkbox"/> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">응시하기</span>                       | <input type="checkbox"/> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">제출하기</span>                       | <input type="checkbox"/> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">토론보기</span>                       | <input type="checkbox"/> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">작성하기</span> |

- ① 5주차 학습내용을 바탕으로 쪽지시험을 치르게 됩니다.
- ② 시험 기간은 5주차 출석인정일동안 진행됩니다.  
※2024년도 2학기 6기 쪽지시험 일정 : 2024년 10월 01일 ~ 2024년 10월 14일23:59
- ③ 시험시간은 10분입니다.
- ④ 시험문제는 객관식(5문항)으로 출제됩니다.
- ⑤ 응시차수를 선택 후 시험 응시 버튼을 클릭하면 온라인시험 프로그램이 설치되며 시험에 응시하는 동안에는 시험응시에 필요한 기능 외에 다른 기능은 활성화되지 않으며 사용할 수 없습니다.
- ⑥ 시험 시작 전 시험을 방해하는 프로그램(한글, 파워포인트, 메모장 등)은 강제종료되며 부정행위 방지 기능이 실행됩니다.
- ⑦ 시험응시를 끝낸 후에는 시험응시 여부에 체크되어 있는지 꼭 확인해야 합니다.

### 시험

| 번호   | 시험제목       | 시험종류       | 시험기간                                       | 응시여부 | 점수<br>(주관식 제외) | 시험응시 |
|------|------------|------------|--|------|----------------|------|
| 쪽지시험 | 가족복지론 쪽지시험 | 시험<br>(필수) | 2024-07-09 00시 00분<br>~ 2024-07-22 23시 59분 | 응시완료 | 5점             | 시험응시 |



## 5. 많이하는 질문

### Q. 성적은 어떤 방식으로 부여가 되나요?

A. 학습자께서는 총 5가지의 평가방법으로 통해 성적을 부여받으실 수 있습니다.

#### 1. 출석 : 15점

- 수업의 한 차시당 0.5점으로 배점이 됩니다. 중간고사와 기말고사의 응시여부도 출석점수에 포함이 되으며(각 1점), **12점 미만으로 내려갔을 경우(출석률 80%미만) 성적에 관계없이 자동으로 탈락처리**(F학점)되오니 꼭! 유의해 주시기 바랍니다.

#### 2. 정기고사 : 50점 (중간고사 25점, 기말고사 25점)

- 학습방에서 중간고사, 기말고사 응시하기 버튼을 누르시면 응시하실 수 있습니다.
- 각 시험당 객관식 20문제(각 1점), 주관식 5문제(각 1점)가 출제됩니다.

#### 3. 쪽지시험 : 5점

- 학습방에서 쪽지시험 응시하기 버튼을 누르시면 응시하실 수 있습니다.
- 각 시험당 객관식 5문제(각 1점)가 출제됩니다.

#### 4. 과제(리포트) : 20점

- 학습방 과제 제출하기 버튼을 클릭하시면 각 과목의 리포트에 대한 내용을 확인하실 수 있으며, 업로드 또한 과제제출 코너에서 진행해 주시면 됩니다.
- 상대평가로 이루어지며 교수님께서 출제하신 주제와 분량에 맞게 작성해 주세요.

#### 5. 토론 : 5점

- 학습방 토론보기 버튼을 클릭하시면 각 과목의 토론에 대한 내용을 확인하실 수 있습니다.
- 토론 또한 상대평가로 이루어집니다.

#### 6. 참여도 : 5점

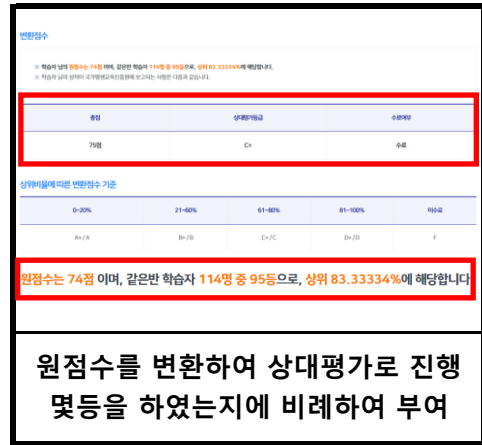
- 학습을 진행하시면서, 학습자 본인의 의견을 60글자 이상 작성하는 코너에서 글을 작성하시면, 참여도 점수에 반영됩니다. 단, 대면교육과정과 실습과정에는 참여도 점수가 없으며, 쪽지시험 점수로 대체되기 때문에, 유의해 주시기 바랍니다.

**Q. 성적에 대한 공개는 어떤 방식으로 진행이 되나요?**

**A. 성적은 과정 종료일(기말고사 응시종료일) 10일 이후 중간고사, 기말고사, 과제, 토론, 참여도에 대한 점수가 일괄공개가 됩니다.**

성적에 큰 이상이 있는 경우 학습방 상단 메뉴 영역에서 이의신청 버튼을 클릭하셔서 이의신청을 제기하시면 됩니다.

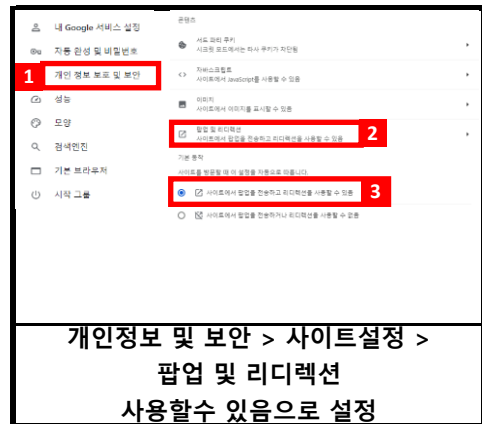
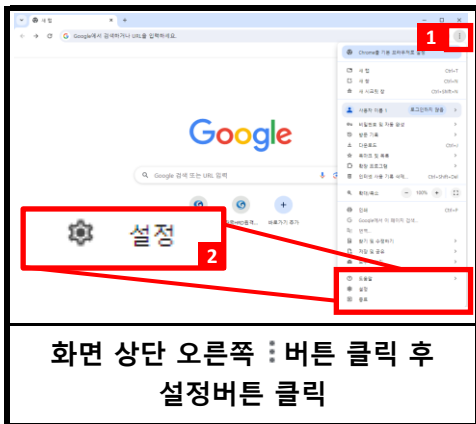
※ 단, 과제 / 토론의 경우 상대평가로 진행되며, A이상의 성적이 부여된 경우 이의신청 점수가 반려됩니다.



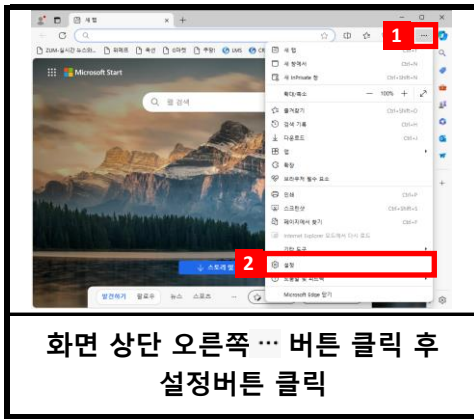
**Q. 강의영상이 열리지 않습니다.**

**A. 크롬, 엣지등의 브라우저에서는 팝업차단을 해지해 주셔야 정상적인 강의 수강이 가능합니다.**

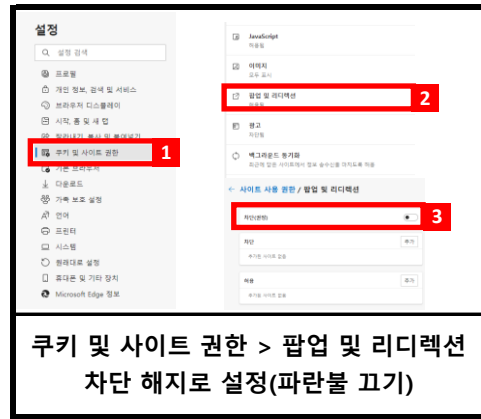
- 크롬에서의 설정



- 엣지에서의 설정



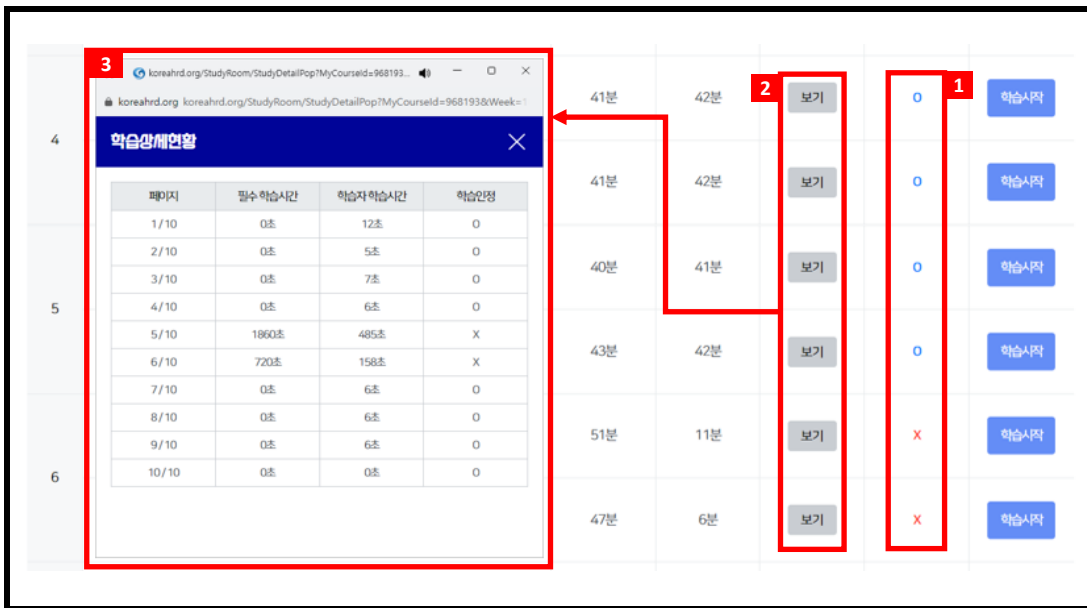
화면 상단 오른쪽 ... 버튼 클릭 후  
설정버튼 클릭



쿠키 및 사이트 권한 > 팝업 및 리디렉션  
차단 해지로 설정(파란볼 끄기)

Q. 필수학습시간을 채웠는데도 출석이 X입니다. 왜 그렇죠?

A. 4가지 경우가 있습니다.



※ **1** 출석여부에 X가 되어있는 경우 해당 차시의 **2** 보기 버튼을 클릭하시면 **3** 학습 상세현황을 확인 할 수 있는 페이지가 나옵니다.

1. 출석인정기간 이후에 수업을 들은 경우

- 수강시간을 확인하시고, 출석인정 기간 이후에 수업을 듣게 될 경우 결석처리가 되오니 출석인정 기간 내에 꼭 출석을 해 주세요.

2. 페이지별 학습시간을 충족하지 못한 경우

- 모든 페이지의 학습인정에서 모두 O가 되어야 최종적으로 출석 인정이 됩니다. 1페이지에만 아무리 오래 있어도 출석처리는 되지 않습니다.

3. 교육기관 서버에는 반영이 되었으나, 학습자 PC에는 반영이 되지 않은 경우

- 위 조건을 모두 만족한 경우에도 출석이 X로 보이신다면, 인터넷 창을 모두 닫아 주시고 다시 로그인 하시면 적용이 됩니다.

**Q. 강의관련 자료는 어디서 받을 수 있을까요?**

A. 강의자료(학습자교안)는 나의 강의실을 클릭하시면, 수강신청한 과정에 대한 교안을 다운로드 받을 수 있습니다.

\* 과목명을 클릭하시면 강의실에 입장하실수 있습니다. (복습은 학습완료후 1년동안만 가능합니다.)

| 과목명  | 출석률  | 촬영교수        | 지도교수 | 강의계획서 | 교안 | 시작일자       | 종료일자       | 강의실입장 |
|--|------|-------------|------|-------|----|------------|------------|-------|
| 사회복지현장실습/<br>수도권 (일요일 A반)<br>실습세미나 바로가기<br>시작일: 추후공지 | 100% | -           | 최민선  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |
| 아동수학지도(대면)/대구<br>대면수업 시작일:<br>2024-07-27             | 60%  | -           | 이효정  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |
| 인간행동과사회환경  | 53%  | 전미영(개발교-강사) | 박미진  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |
| 정신건강론  | 53%  | 이임복(개발교-강사) | 송은주  | 강의계획서 | 교안 | 2024-05-21 | 2024-09-02 | 강의실입장 |

**Q. 실습이나, 대면교육과정에 대한 일정은 어떻게 확인할 수 있을까요?**

A. 본 교육원 공지사항에 항상 업데이트 되어 있습니다. 공지사항을 수시로 확인하셔서, 불이익이 발생하지 않도록 유의해 주시기 바랍니다.

