

(it)메가존아이티 -  
-평생-교육원  
오리엔테이션 -  
- 자료 | 집

2023년도 2학기 1기수  
06월 08일 개강반



메가존아이티평생교육원

2023년도 2학기 1기수 (06월 08일 개강반)

# 학사일정

월별							주	학사내용
일	월	화	수	목	금	토		
6월				1	2	3		
	4	5	6 현충일	7	8	9	10	06.08(목) 개강 (2차 인증 로그인)
	11	12	13	14	15	16	17	2주
	18	19	20	21	22	23	24	3주
	25	26	27	28	29	30		06.29(목)~07.12(수) 탐구활동 또는 토론 (과목별 상이)
7월				1				
	2	3	4	5	6	7	8	07.06(목)~07.19(수) 수시시험 1차 (1~4주차, 5문항)
	9	10	11	12	13	14	15	6주
	16	17	18	19	20	21	22	7주
	23 30	24	25	26	27	28	29	07.28(금)~07.31(월) 중간고사(1~7주차, 25문항)
8월				1	2	3	4	
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	9주
	20	21	22	23	24	25	26	10주
	27	28	29	30	31			08.17(목)~09.06(수) 과제 (레포트 형식)
9월				1	2			
	3	4	5	6	7	8	9	12주
	10	11	12	13	14	15	16	13주
	17	18	19	20	21	22	23	14주
	24	25	26	27	28	29	30	15주
10월				1	2			08.31(목)~09.13(수) 수시시험 2차 (9~12주차, 5문항)
	8	9	10	11	12	13	14	14주
	15	16	17	18	19	20	21	15주
	22	23	24	25	26	27	28	09.15(금)~09.18(월) 기말고사 (9~14주차, 25문항)
	29	30	31					09.20(수)~09.24(일) 강의평가 (기한 내 2점 부여)
								09.25(월) 1차 성적공시
								09.25(월)~09.26(화) 오답노트 확인 및 성적 이의신청
								10.02(월) 최종 성적공시
								10.04(수)~ 성적보고 ( 이후 성적변경 불가 )

# 1. 학습활동 및 평가요소

## (1) 평가항목별 비율

- \* 성적평가: 각 평가항목의 취득 총점을 기준으로 상대평가 진행
- \* 과락기준: 출석률 80% 이하, 정기시험(중간/기말) 모두 결시 시

평가항목	평가비율	비고
출석	20%	80% 미만 학점인정 불가
탐구활동 또는 토론	4%	과목별 활동내용 상이(공지사항 참고)
중간고사	30%	객관식 20문항, 단답형 4문항, 서술형 1문항
과제	10%	레포트 형태로 제출
기말고사	30%	객관식 20문항, 단답형 4문항, 서술형 1문항
참여도	6%	수시평가 1차, 2차 / 강의평가

## (2) 출석

\* 출석률 80% 이상 충족 시 이수 가능(결석 차시 7개 이상부터 F학점 처리)

1) 주차별 출석인정기간: 목요일 00시부터~2주 후 수요일 23시59분까지(2주간 수강 가능)

※ 출석인정 기간이 종료된 후에는 복습은 가능하지만, 출석은 불인정

2) 출석인정 기간 내에 해당 차시 콘텐츠를 100% 완료(학습화면, 학습시간, 퀴즈)하여야 하며  
(부분 점수 불가), 강의실 메인 출석현황에서 출석여부 확인 가능

※ 표시 예

○	△	X
출석	출석 미완료, 학습 중	결석

3) 정기시험(중간/기말고사)도 출석으로 인정되므로 반드시 시험에 응시 바람(단, 시험에 응시하였더라도, 그 취득점수가 0점인 경우 미응시로 간주하며 결석 처리됨)

※ 국가평생교육진흥원 학점은행제 학사관리지침에 따라 본 교육원에서 대리출석 및 부정출석, 부정시험 등과 같이 부정한 방법으로 취득한 성적은 취소처리 될 수 있음

# 1. 학습활동 및 평가요소

## (3) 시험(중간고사/기말고사)

\* 정기시험 기간 중에만 시험 응시가 가능하며, 미응시에 따른 대체활동 불가

### ▶ 정기시험

- 중간고사(8주차) / 기말고사(15주차)

구분	시험범위	시험기간
중간고사	1~7주차	8주차 내 4일간 진행 (학사일정 참고)
기말고사	9~14주차	15주차 내 4일간 진행 (학사일정 참고)

- 8주차, 15주차의 경우, 별도의 수업이 진행되지 않으며 정기시험에 응시하여야 출석으로 인정됨 (단, 시험에 응시하였더라도, 취득점수가 0점인 경우 미응시로 간주하며 결석 처리됨)
- 오답노트 확인 및 성적이의신청은 종강 후 성적이의신청 기간에만 가능하며, 무조건적인 성적향상에 관한 글은 반려처리 됨

### ▶ 추가시험(공결 사유 해당자 한함)

구분	추가 시험기간
중간고사 추가시험	시험 종료일 2일 후 2일간 진행
기말고사 추가시험	시험 종료일 2일 후 2일간 진행

1) 추가 시험 성적: 성적은 B+ 등급 이하

2) 공결 사유(추가 시험 인정원 제출 필요)

※ 공결 사유신청서와 증빙서류 제출은 추가 시험일 전일까지 1:1 상담 게시판 제출

- 배우자, 본인 또는 배우자의 직계가족의 사망(제출서류: 사망확인서, 가족관계증명서)
- 병역법 등 관계 법령에 따라 동원 소집된 사람(제출서류: 군복무확인서 등)
- 본인의 결혼 또는 질병 등으로 입원한 사람 제출서류: 청첩장, 예식장계약서, 입·퇴원확인서 등)
- 천재지변으로 인한 사고(제출서류: 관련 증빙서류)
- 그 밖의 교육훈련기관의 규정으로 정하는 사항
- 본 교육원 인정사유: 군 입대(훈련포함), 해외출장(제출서류: 증빙서류)

# 1. 학습활동 및 평가요소

## 3) 시험 유의사항

- 1회에 한하여, 60분간 응시 가능(단, 장애인의 경우 90분 이내로 함)
- 시험 답안지 제출이 완료된 경우 제출된 답안은 절대 수정 불가함
- 시험문항은 랜덤(문제은행방식)으로 출제됨
- 시험기간 중에만 응시가능(모의시험 응시 후, 정기시험 응시 가능)
- 시험 마지막 일자의 종료시간이 되면, 시험 시작시간과 관계없이 자동제출 처리되며, 시험은 종료처리 됨
- 반드시 **2차 인증** 로그인 후 시험 응시 가능
- [시험\_응시하기] 메뉴를 클릭한 순간부터 시험시간이 기록되며, 시험시간(60분) 경과 시 자동제출 됨
- 시험 도중 PC 및 인터넷 문제로 재부팅되거나 재부팅하는 경우, 컴퓨터가 꺼져 있던 시간과 관계없이 남은 시간 만큼만 이어서 응시 가능 (총 60분 이내 응시 가능, 60분 이후 자동 제출됨)
- 시험 창을 강제로 닫으려 하는 경우도 시험 제출로 확인 후 종료되므로 시험 응시 완료로 간주하여 재응시 불가
- 중간저장 후 시험지 로딩 중일 때 강제 종료, 또는 비정상 종료되었을 때, 해당 과목을 이어서 응시하지 않고 타과목 시험 응시할 경우 종료된 과목 응시 완료 처리될 수 있으므로 주의
- 응시 시 창이 열렸다가 즉시 닫히는 경우, 학습자 PC의 팝업창 제한이 적용된 경우이므로 팝업창 차단 해제 후 시험 응시 가능 - 네이버, 구글, 다음 툴바(tool-bar) 사용 시 자동으로 팝업 차단 상태이므로 반드시 해당 툴바(tool-bar) 삭제 후 응시
- 시험 응시 중에는 시험창을 제외한 인터넷 창이나 아래한글, PDF 뷰어 등의 프로그램이 제한적으로 사용 불가능함

※ VMware 종류의 가상머신 소프트웨어 프로그램 사용으로 인해 Mac Address 중복이 되더라도 타 학습자와 IP가 동일하지 않을 경우에는 학습 및 시험 응시가 가능합니다. 다만, VMware 소프트웨어 사용자가 다른 학습자와 동일 IP 영역대에서 학습 및 시험을 시도할 경우 Mac 과 IP가 모두 중복 적용되어 학습 및 시험 응시가 불가합니다.

# 1. 학습활동 및 평가요소

## (4) 과제

### 1) 과제 활동 기간 내 주제 확인 및 제출 가능

- 과목별 과제 메뉴에서 주제 및 평가 기준 등 세부사항 확인

### 2) 과목별 과제 점수 반영비율

- 10점 반영

### 3) 과제 제출방법 - LMS(학사관리시스템)에서만 제출 가능

- 분량 A4 2장 이상, 글자크기 12p, 폰트-돋움, 바탕, 굴림, 맑은고딕 중 작성

- MS워드로만 작성, 업로드 가능

(모사방지프로그램 작동으로 MS워드파일 미제출시 점수반영불가)

### 4) 유의사항 - 주제를 조사한 내용과 본인의 의견을 작성할 것

- 과제파일 이상으로 채점이 어려울 경우 0점 처리되므로 제출 후 파일이 정상적으로 열리는지 확인할 것

- 과제파일은 첨부된 형식에 따라서 작성할 것

- 작성시 참고한 자료가 있는 경우에는 참고문헌을 반드시 기입 바람

(참고문헌, 참고사이트, 참고기사 등 상세히 작성)

### 5) 모사답안 처리방침

- 인터넷, 교재, 여러 자료, 다른 학습자의 과제물 등을 그대로 베끼거나 조합만 해서 제출할 경우에는 0점 처리됨

※ 본 교육원은 모사답안검출시스템을 도입하여 모사율을 채점에 반영함

### 6) 과제평가

- 과제 제출마감 이후 담당교수가 일괄 채점하며, 과제창에서 과제 점수 및 평가내용 확인 가능

- 과제 성적이의신청은 종강 후 성적이의신청 기간에만 가능하며, 무조건적인 성적향상에 관한 글은 반려처리 됨

# 1. 학습활동 및 평가요소

## (5) 참여도

### 1) 탐구활동 또는 토론(4점)

- 탐구활동: 실습과목에 해당되며 주제에 대한 간단한 보고서 작성 및 제출
- 토론: 학습자들 간 주제에 대한 의견을 공유하는 방식으로 진행(댓글 포함 3회 작성)

### 2) 수시시험(4점)

- 1차(5주차): 1~4주차 학습내용 중 5문항 응시
- 2차(13주차): 9~12주차 학습내용 중 5문항 응시
- 정오답에 상관없이 참여 여부로 점수 반영

※ 수시시험 중 강의듣기

5주차와 13주차에는 수시평가와 강의듣기를 모두 진행해야 함

		2021.07.21 ~ 2021.12.31	9차시	배치와 리스트 꾸미기	0/10 쪽	0/59분	0/3개	Q	-	학습전	수시평가 강의듣기
5주차		2021.07.21 ~ 2021.12.31	10차시	표/폼 꾸미기와 동적 변화 만들기	0/10 쪽	0/38분	0/3개	Q	-	학습전	수시평가 강의듣기
		2021.07.21 ~ 2021.12.31	23차시	HTTP와 쿠키	0/10 쪽	0/50분	0/3개	Q	-	학습전	수시평가 강의듣기
13주차		2021.07.21 ~ 2021.12.31	24차시	웹 스토리지	0/10 쪽	0/50분	0/3개	Q	-	학습전	수시평가 강의듣기

### 3) 강의평가(2점)

- 문항별 만족도 체크 수강 후기 작성 후 저장
- 각 과목별로 진행해야 하며 수강 종강일로부터 5일 이내 작성 시 참여도 점수 반영

## 2. 성적처리

### ▶ 이수기준

- 출석률 80% 이상, 정기시험(중간/기말) 1회 응시

### ▶ 성적 분포

성적	A+, A (90~100)	B+, B (80~89)	C+, C 이하	비고
구간별 비율 (수강인원 기준)	20~30%	30~40%	30~50%	

- 평가는 상대평가를 원칙으로 하며 취득점수와 최종성적점수는 다를 수 있음
- 수강인원이 10명 미만일 경우 절대평가를 진행할 수 있음

※ 참고

상대평가: 다른 학습자와 비교하여 상대적인 위치로 평가

절대평가: 시험, 과제 등의 수행결과를 그대로 반영

### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### (1) 수강신청 절차 안내

##### 1 홈페이지 메인화면에서 로그인하기



##### 2 수강신청 클릭하기



### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### 3 수강신청 하기

(수강을 원하는 과목의) 장바구니 버튼 클릭 후 우측 장바구니영역에서 수강신청하기 버튼 클릭

수강신청

2020년 1학기 3기수  
수강신청기간 : 20.01.15 (수) ~ 20.02.25 (일)  
개강일 : 20.02.26 (일)

**TIP !**  
 1. 국가평생교육인증 학점은행 개방법에 따라 개강일 이후 수강신청이 불가합니다.  
 (-2020년 2월 25일(일) 경제수강신청하신 분께서 수강여 가능합니다.)  
 2. 수강을 원하시는 과목의 강의계획서를 반드시 열었 후 수강신청이 가능 합니다.  
 3. 교육부 운영규정에 따라 수강신청 만원 100% 미만의 경우 예약할 수 없습니다.  
 4. “입사 종” 과목은 국가평생교육인증증 입사 승인 후 수강신청 가능합니다.(교장예정)

모든요강열기

선택	컴퓨터공학 전공	정보통신공학 전공	정보보호학 전공	멀티미디어학 전공	교양	리스트보기	카드형태보기
과목명	미수구분	수강료	신청방법	장바구니			
□ 대화형(3)	집행미술학 전공 : 전통 정보보호학 전공 : 전선 정보통신공학 전공 : 전통	150,000 ~ <b>120,000원</b>	신청가능	<b>선택</b>			
□ 대비디비전(3)	집행미술학 전공 : 전선 정보통신공학 전공 : 전통 멀티미디어학 전공 : 전통 집행미술학 전공 : 전선	150,000 ~ <b>120,000원</b>	신청가능	<b>선택</b>			

수강 장바구니(1)

[2020년 1학기 3기수]

장호학

총 학점 : 3학점

수강 장바구니(1)

[2020년 1학기 1기수]

장호학

총 학점 : 3학점

선택	컴퓨터공학 전공	정보통신공학 전공	정보보호학 전공	멀티미디어학 전공	교양	리스트보기	카드형태보기
□ 청소년(3)	정보보호학 전공 : 전통	150,000 ~ <b>120,000원</b>	신청가능				
□ 문화재지(3)	집행미술학 전공 : 전선 정보보호학 전공 : 전선 정보통신공학 전공 : 전선	150,000 ~ <b>120,000원</b>	신청가능	<b>선택</b>			
□ 책만수학(3)	집행미술학 전공 : 전선 정보보호학 전공 : 전선 정보통신공학 전공 : 전선 멀티미디어학 전공 : 전통	150,000 ~ <b>120,000원</b>	신청가능	<b>선택</b>			
□ 인공지능(3)	집행미술학 전공 : 전선 정보보호학 전공 : 전선	150,000 ~ <b>120,000원</b>	신청가능	<b>선택</b>			
□ 자료구조(3)	정보통신공학 전공 : 전선 멀티미디어학 전공 : 전선 집행미술학 전공 : 전통 정보보호학 전공 : 전선	150,000 ~ <b>120,000원</b>	신청가능	<b>선택</b>			

**수강신청하기**

구료 학습설계신청

#### 4 강의계획서 열람 후 동의하기

각 과목의 강의계획서 열람 버튼 클릭 및 강의계획서 열람후 동의하기 체크 후 확인버튼 클릭

수강신청

[2020년 1학기 3기수] 2020.03.30(수) ~ 2020.06.09(일) / 2020.03.26(일) 개강

과목명	학점	전공	미수구분	수강료	강의계획서	삭제
장호학	3	정보보호학 전공	전통	150,000 ~ <b>120,000 원 (파란 기본 참조)</b>	<b>선택</b>	<b>선택</b>

주문번호를 입력하세요. **선택 및 바로 적용** **무한상세 보기**

※ 결제모드개별으로 결급받으신 구분은 등록하여 사용할 수 있으며, 구분은 총개수와 차등되지 않습니다.

### 3. 수강신청 및 로그인 절차

The screenshot shows a table with course information. The last row has a red box around the '선택' (Select) button and the '확인' (Check) button. Below the table, a message box contains the text: '선택과목을 확인하고 내용에 동의합니다.' (I have checked the selected subjects and agree to the contents). The '확인' (Check) button is highlighted with a red box.

The screenshot shows a table of payment methods. The first option, '선택카드 결제' (Credit Card Payment), is selected and highlighted with a red box. Other options include '현금 및 바로 입금' (Cash and Immediate Transfer) and '무통장 입금' (Bank Transfer). Below the table, there is a note: '주문번호를 입력하세요.' (Enter the order number) and two buttons: '결제 및 바로 입금' (Payment and Immediate Transfer) and '주문선택 [0]' (Order Selection [0]).

### 5 결제수단 선택 후 결제하기

The screenshot shows a payment confirmation screen. At the top, there are four radio buttons for payment methods: '선택카드 결제' (selected), '현금 및 바로 입금', '무통장 입금', and '기타 무통장입금' (Other Bank Transfer). Below this, there is a note about card types and a link to a help page. At the bottom, there are two buttons: '결제하기' (highlighted with a red box) and '취소하기'.

### 6 수강신청 및 결제완료 확인하기

기타결제의 경우 **수강신청 완료 후 계좌확인** 가능

The screenshot shows a confirmation page for enrollment and payment. The title is '수강신청' (Enrollment Application). The main message is '수강신청 및 결제가 정상적으로 완료되었습니다.' (Enrollment and payment were successfully completed). Below this, there is a note: '선택 수강 시 반드시 원활한 인증서를 사용해서 모그란 학제적 미래 (자)사를에서 회원님의 학습내용을 기준으로 대한 주제사항을 확인하시기 바랍니다.' (When selecting optional courses, please use a convenient authentication service to check the learning content of members based on the theme items). At the bottom, there is a note about payment methods and contact information, and a '결제내역 확인' (Check Payment History) button.

### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### (2-1) 2차인증 (공동인증서) 로그인 방법

국가평생교육진흥원 지침에 따라 2차 인증 로그인 시행을 의무화하며, 본인인증 절차 후 강의수강 및 시험 응시, 성적조회, 강의실 내 공지사항 및 정보열람 가능

##### 1 로그인 후 나의 강의실 클릭하기

The screenshot shows the main navigation bar of the Megazone AIT Lifelong Education website. The '나의 강의실' (My Classroom) button is highlighted with a red box. Other visible buttons include '교육부 평가인정 학점은행제' (Ministry of Education Accredited Credit System), 'Megazone AIT Lifelong Education', '평생교육원', '학점은행제', '학위과정안내', '학습지원센터', '아이티 존', '자격증강의', and '수강신청'.

##### 2 공동인증서 발급 후 인증서로 로그인하기

The screenshot shows the '2차 인증 로그인' (2nd Authentication Login) page. It includes a sidebar with contact information (상담문의 1811-9680) and a message about PIN-based login. The main area features a 'PIN 번호 로그인' (PIN Number Login) section with a blue 'PIN 번호 로그인하기' (Log in with PIN number) button, and a '공동인증서 로그인' (Authentication Certificate Login) section with a blue '인증서 로그인' (Log in with authentication certificate) button. The '인증서 로그인' section is highlighted with a red box.

The screenshot shows the '인증서 선택' (Select Authentication Certificate) page. It displays a list of available certificates, including 'KICA' and 'A World of Trust'. The page includes fields for selecting a certificate, entering a password, and a checkbox for password recovery. The entire page is highlighted with a large red box.

### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### 3 강의듣기 클릭

Home > 강의실 메인 > 강의실 메인

### 강의실 메인

수강증인 과목 (8) 출석: ● 양호 ○ 경고 ● 위험 배정표건: ● 미경과지 5점 + 종료  
[2019년 2학기 11기수] 1주차 학습현황 (8과목 수강중)

C언어 I	PC활용 I	디자인공학론	마이크로프로세서 I
● 출석: 0/30	● 출석: 0/30	● 출석: 0/30	● 출석: 0/30
출석부	출석부	출석부	출석부
이완교건	이완교건	이완교건	이완교건
김미령가 미작성	김미령가 미작성	토론 미작성	토론 미작성
-12.31	-12.31	-12.31	-12.31
할구활동 미작성	할구활동 미작성	김미령가 미작성	김미령가 미작성
-12.31	-12.31	-12.31	-12.31
1차 과제 미제출	1차 과제 미제출	1차 과제 미제출	1차 과제 미제출
-12.31	-12.31	-12.31	-12.31
기말고사	기말고사	기말고사	기말고사
출석체크	출석체크	출석체크	출석체크
	강의듣기	강의듣기	강의듣기

#### 4 강의 수강

수업목차

주차	수업기간	제시	제시 및 강의내용	학습	학습	퀴즈	출석기록	최종	출석	강의
				회면	시간	문제	설명보기	학습일		듣기
1주차	2019.12.03 ~ 2020.12.31	1차시	정보사회와 컴퓨터	0/10 회	0/50분	0/3개	Q.	2020.01.22 진행중 (미답)	진행중	강의듣기
	2019.12.03 ~ 2020.12.31	2차시	마드웨어와 소프트웨어	0/9회	0/50분	0/3개	Q.	2020.01.22 진행중 (미답)	진행중	강의듣기
	2019.12.03 ~ 2020.12.31	3차시	정보기 표현 1	0/10 회	0/50분	0/3개	Q.	2020.01.22 진행중 (미답)	진행중	강의듣기

PC활용 I

### 1주 컴퓨터의 이해 1 1차 정보사회와 컴퓨터

이윤경 교수

이윤경 교수 프로필 보기 Q.

들어가기

### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### (2-2) 2차인증 (PIN번호) 로그인 방법

국가평생교육진흥원 지침에 따라 2차 인증 로그인 시행을 의무화하며, 본인인증 절차 후 강의수강 및 시험 응시, 성적조회, 강의실 내 공지사항 및 정보열람 가능

##### 1 로그인 후 나의 강의실 클릭하기



##### 2 PIN번호 발급 후 2차인증 로그인 하기

A screenshot of the '2차 인증 로그인' (2-step verification login) page. On the left, there is a sidebar with '상당문의 1811-9680' and operating hours from 09:00 to 18:00, Monday through Friday. The main content area has a heading '2차 인증 로그인'. It contains two main sections: 'PIN 번호 로그인' (PIN number login) and '공동인증서 로그인' (Common authentication certificate login). The 'PIN 번호 로그인' section is highlighted with a red box around its button.A screenshot of the '2차 인증' (2-step verification) page. It features a large orange '2차 인증하기' (Perform 2-step verification) button. Below it, there is a section for 'PIN 번호 신규 발급하기' (New PIN number issuance), which is highlighted with a red box around its button. A note at the bottom states: '※ PIN 번호를 등록하시면 나의강의실 메뉴 강의수강, 시험응시 등의 서비스를 이용하실 수 있습니다.' (Once you register a PIN number, you can use services such as lecture registration and exam taking through the My Classroom menu).

### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### 3 강의듣기 클릭

Home > 강의실 메인 > 강의실 메인

### 강의실 메인

수강증인 과목 (8) 출석: ● 양호 ○ 경고 ● 위험 배정표건: ● 미경과지 5점 + 종료  
[2019년 2학기 11기수] 1주차 학습현황 (8과목 수강중)

C언어 I	PC활용 I	디자인공학론	마이크로프로세서 I
● 출석: 0/30 미완료건 김민정가 미작성 -12.31 할구활동 미작성 -12.31 1차 과제 미제출 -12.31 <b>기말고사</b>	● 출석: 0/30 미완료건 김민정가 미작성 -12.31 할구활동 미작성 -12.31 1차 과제 미제출 -12.31 <b>기말고사</b>	● 출석: 0/30 미완료건 토론 미작성 -12.31 김민정가 미작성 -12.31 1차 과제 미제출 -12.31 <b>기말고사</b>	● 출석: 0/30 미완료건 토론 미작성 -12.31 김민정가 미작성 -12.31 1차 과제 미제출 -12.31 <b>기말고사</b>

**강의듣기** **강의듣기** **강의듣기**

#### 4 강의 수강

수업목차

주차	수업기간	제시	제시 및 강의내용	학습 화면	학습 시간	퀴즈	출석기록	설제보기	최종 학습일	출석	강의 듣기
1주차	2019.12.03 ~ 2020.12.31	1차시	정보사회와 컴퓨터	0/10 0/10	0/50분 0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	진행중 (미답)	2020.01.22 10시 29분	<b>강의듣기</b>	
	2019.12.03 ~ 2020.12.31	2차시	마드웨어와 소프트웨어	0/9쪽 0/9	0/50분 0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	진행중 (미답)	2020.01.22 10시 29분	<b>강의듣기</b>	
	2019.12.03 ~ 2020.12.31	3차시	정보기 표현 1	0/10 0/10	0/50분 0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	진행중 (미답)	2020.01.22 10시 29분	<b>강의듣기</b>	

PC활용 I

### 1주 컴퓨터의 이해 1 1차 정보사회와 컴퓨터

**들어가기**

이윤경 교수 프로필 보기 Q



### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### (3) 실명인증

##### 1 로그인 후 나의 강의실 클릭하기



##### 2 실명인증 동의 및 인증하기

최초1회 등록 이후에는 아이디&2차 인증 로그인 후 이용가능



### 3. 수강신청 및 로그인 절차

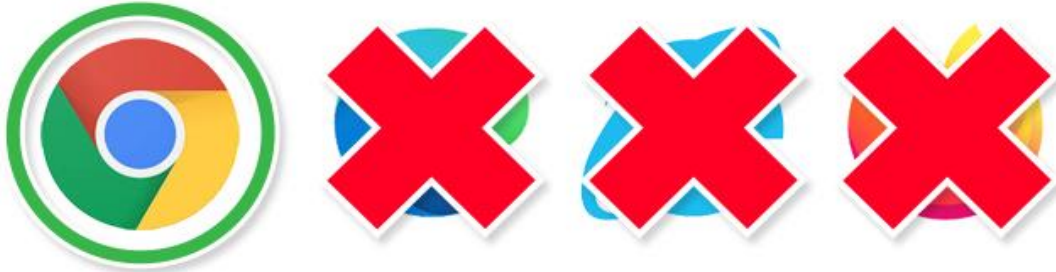
#### (4) 학습환경 안내

##### 1 OS 및 웹브라우저

원활한 학습을 위한 권장 학습환경 : Windows10, 크롬 브라우저 수강, 시험응시 모두 가능

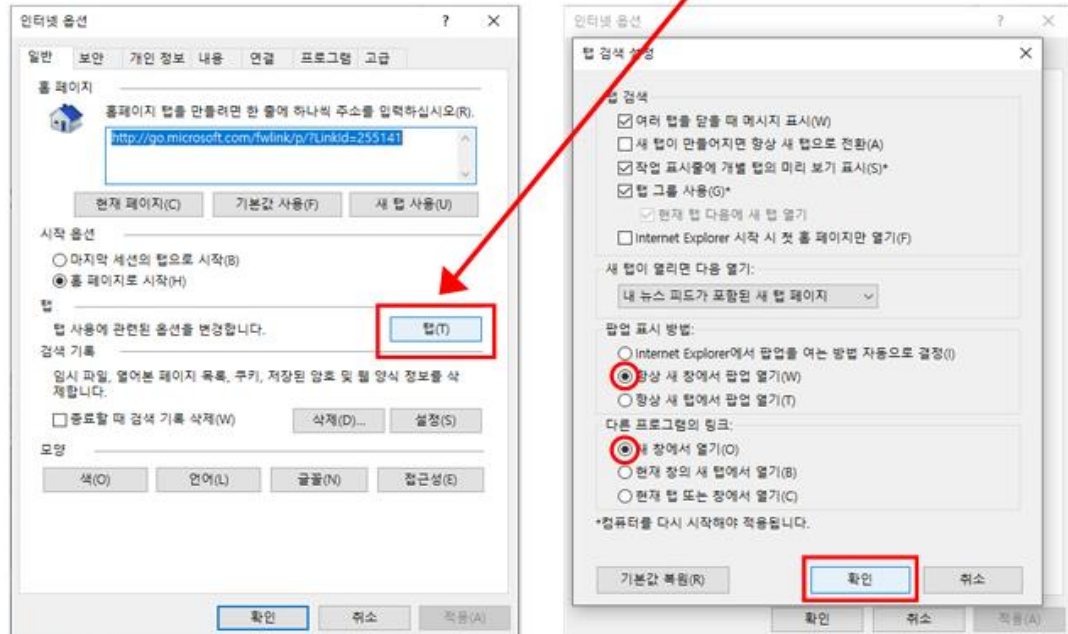
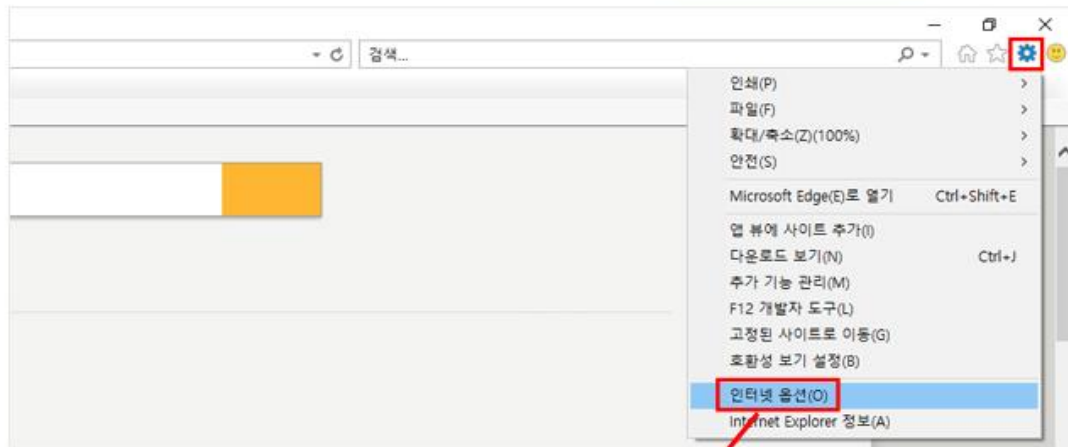
※비권장 운영체제 : Windows7, Windows8.1, Mac OS, 리눅스 OS 등

※비권장 브라우저 : 크롬 외 브라우저 (익스플로러, 엣지, 네이버 웹일 브라우저 등) 수강 가능 / 시험응시 불가



##### 2 IE11 탭 검색 설정 (팝업 또는 페이지 생성 오류시)

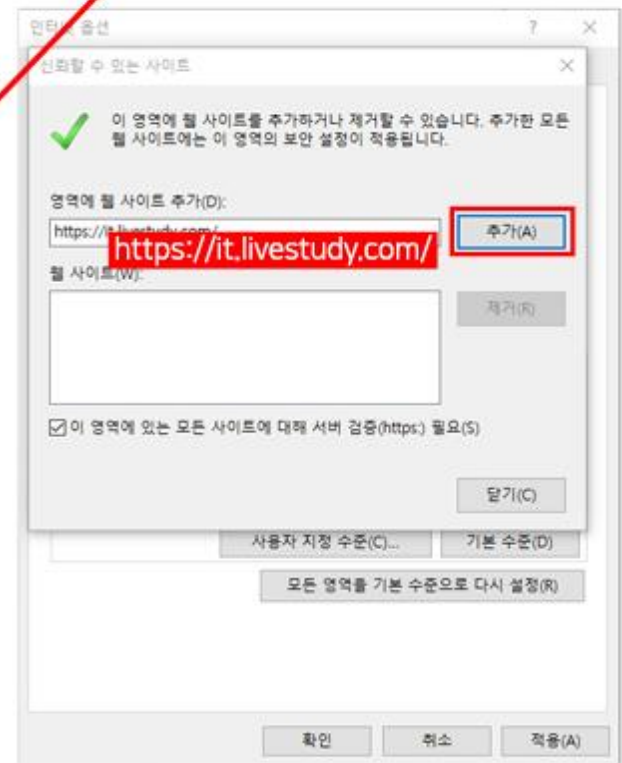
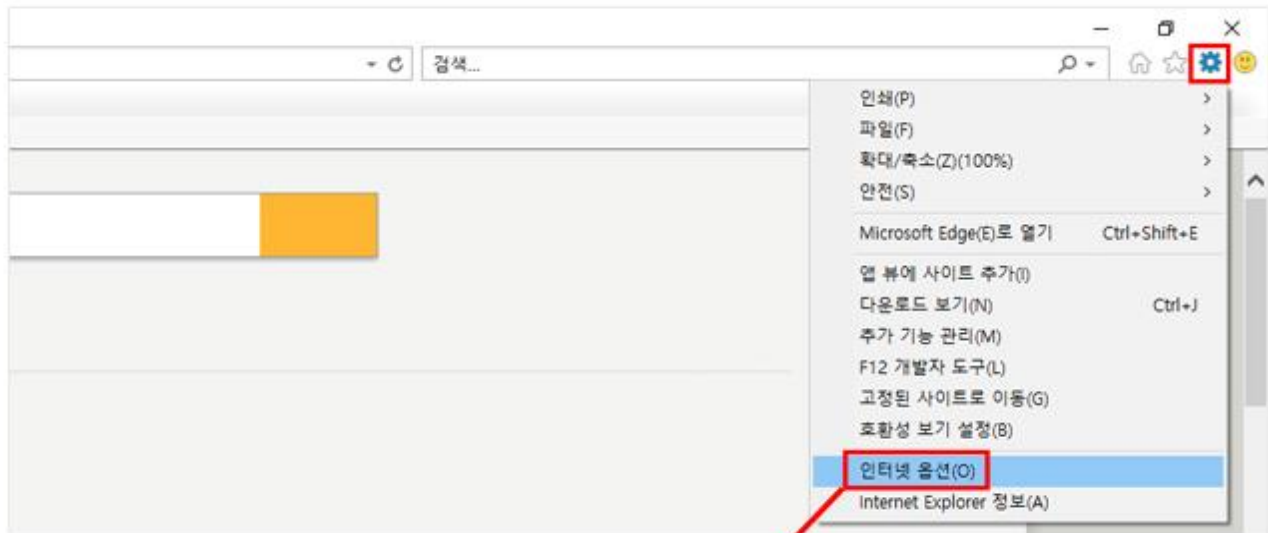
[인터넷도구] - [인터넷옵션] - [일반] - [탭] - [탭 검색 설정] - [항상 새 창에서 팝업 열기] - [확인]



### 3. 수강신청 및 로그인 절차

#### 3 IE11 신뢰할 수 있는 사이트 추가하기

[인터넷도구] - [인터넷옵션] - [보안] - [신뢰할 수 있는 사이트] - [사이트] - [추가]

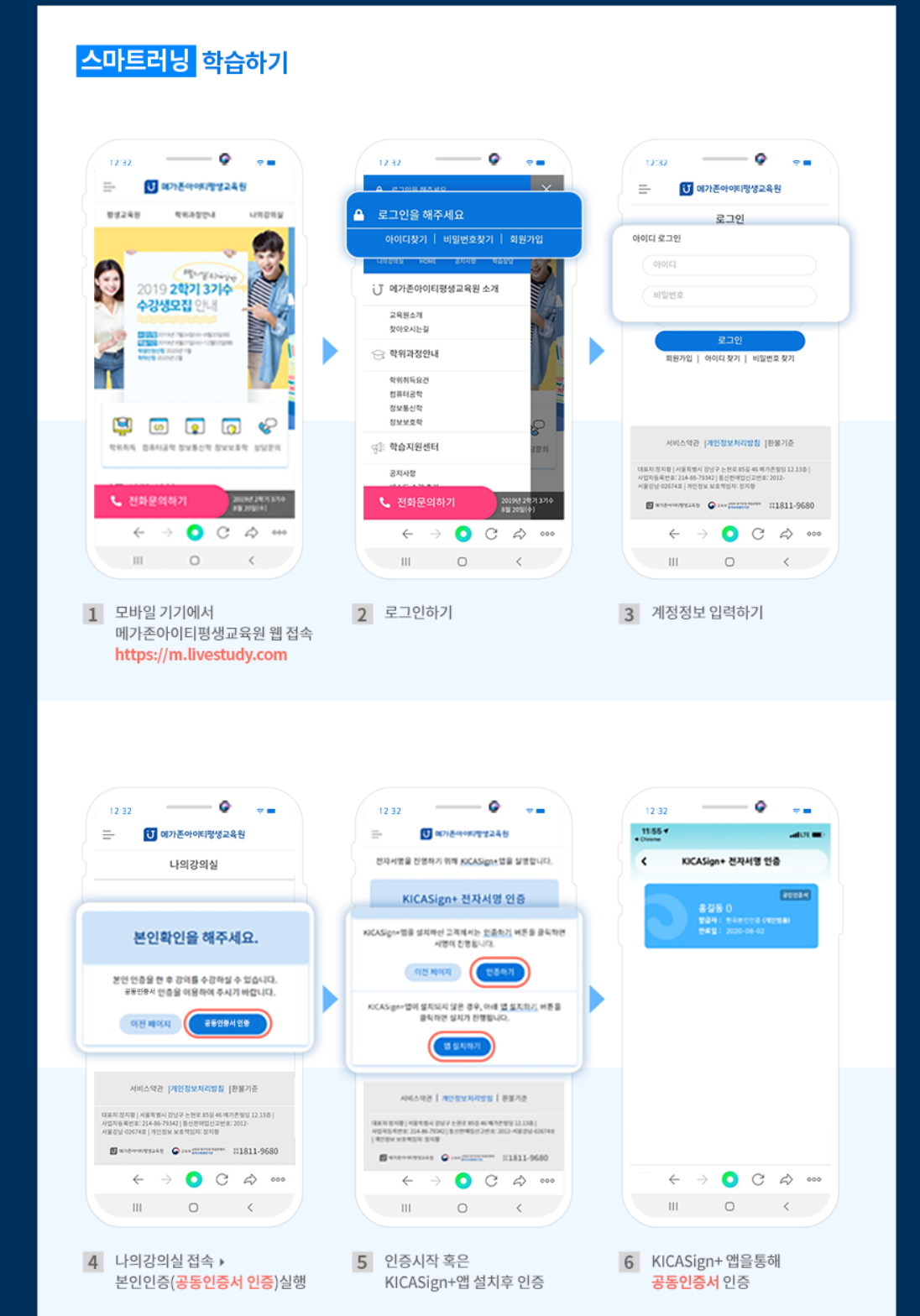


### 3. 수강신청 및 로그인 절차

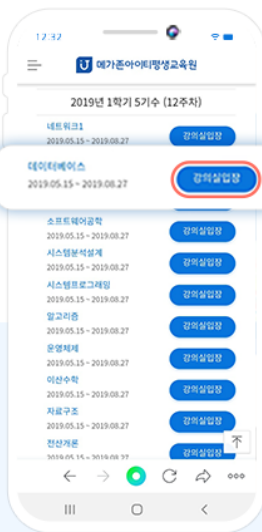
#### (5) 모바일 수강방법

모바일수강과 PC수강 중복로그인 시 부정출석으로 수강기록이 정상적으로 반영되지 않으니,  
모바일 수강 및 PC수강 한가지 버전으로 수강 해 주시기 바랍니다.

모바일수강과 PC수강 중복로그인 시 **부정출석으로 수강기록이 정상적으로 반영되지 않으니,**  
**모바일수강 및 PC수강 한가지 버전으로 수강해주시기 바랍니다.**



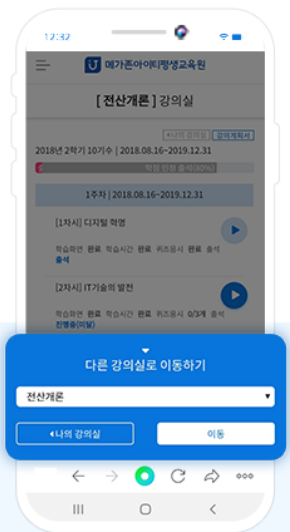
### 3. 수강신청 및 로그인 절차



7 강의실 입장



8 수강하기



6 다른 강의실로 이동하기(수강하기)

#### \*모바일수강시 주의사항

- 출석을 위해서 반드시 **KICASign+** 앱을 통해 공동인증서 인증 절차를 거쳐셔야 수강이 가능합니다.
- 탐구활동, 토론, 과제, 수시평가, 정기시험등 평가항목은 **반드시 pc**에서만 가능합니다.
- Wi-Fi 신호가 불안정한 장소에서는 동영상이 끊길 수 있으니 안정적인 Wi-Fi 환경에서 수강하시길 바랍니다.
- 강의 수강 시 데이터 과다사용으로 인한 요금문제가 발생할 수 있기에 Wi-Fi 사용을 권장드립니다.
- 개인 모바일 환경 및 모바일기기의 기종/용량등에 따라 동영상 끊김 현상이 발생할 수 있습니다
- 개인별 무선네트워크 환경에 따라 출석체크가 누락될 수 있으니, 학습 후 출석률을 반드시 확인해주시기 바랍니다.
- 모바일수강과 pc수강 중복로그인 시 부정출석으로 수강기록이 정상적으로 반영되지 않으니,  
**한가지 버전으로 수강해주시기 바랍니다.**
- 모바일 환경에서 수강시 브라우저의 팝업설정해제를 반드시 확인해주시기 바랍니다.

**수강생 여러분의 편의를 위해 계속해서 노력하는 메가존 아이티평생교육원이 되도록 노력하겠습니다. 감사합니다.**



메가존아이티평생교육원

문의사항 1811-9680

## 4. 환불기준

※ 환불기준은 평가인정 학습과정 운영에 관한 규정 제4조제2항에 의거함(시행일자 : 2015.10.20)

### 1) 학습비 반환 사유

- (제4조 제2항 제1호) 과오납의 경우
- (제4조 제2항 제2호) 학습자가 「병역법」에 따른 병역 의무를 이행하기 위하여 군에 입대하는 경우 등 법령에 의하여 학습을 계속할 수 없는 경우
- (제4조 제2항 제3호) 학습자가 학습 포기의 의사를 표시한 경우
- (제4조 제2항 제4호) 학습자가 본인의 질병·사망 또는 천재지변이나 그 밖의 부득이한 사유로 학습을 시작하지 아니하거나 학업을 계속하지 못하게 된 경우

### 2) 반환 사유별 반환 금액

반환 사유	반환 사유 발생 시점	반환 금액
제4조제2항 제1호에 해당하는 경우		과오납 된 금액 전액
제4조 제2항 제2호부터 제4호까지의 규정에 해당하는 경우	수업 시작일 전일까지	학습비 전액
	수업 시작일부터 총 수업시간의 1/6 경과 전	학습비의 6분의 5에 해당하는 금액
	총 수업시간의 1/6 이상부터 1/3 미만까지의 기간 동안	학습비의 3분의 2에 해당하는 금액
	총 수업시간의 1/3 이상부터 1/2 미만까지의 기간 동안	학습비의 2분의 1에 해당하는 금액
	총 수업시간의 1/2 이상 경과	반환하지 아니함
비고	1. 학습 포기 의사를 밝힌 날의 다음날부터 계산하여 반환함 2. 반환사유가 발생한 날부터 5일 이내에 반환함 3. 10원 미만은 절사함	

## 5. 교육원 정보



- 학습상담 및 학습설계상담

전화: 1811-9680

상담 가능시간: 평일 09:00~18:00 토/일(공휴일) 휴무

- 학사 운영 및 시스템장애

상담 전화: 1811-9680

상담 및 원격 가능시간: 평일 09:00~18:00 토/일(공휴일) 휴무

- FAX, 이메일, 주소

FAX: 0502-989-9625

이메일: edu@mz.co.kr

주소: 서울특별시 강남구 테헤란로20길 16, 4층