

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

2024년도 2학기 6기수
10월 17일 개강반



메가존아이티평생교육원

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) 추가시험 감점율 : 취득점수의 15% 감점 적용

※ 관련 법규 「평가인정 학습과정 운영지침」 IV-1-가-5)

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)

※ 주의사항

- 추가시험은 천재지변 등 공결 사유로 정기시험에 응시하지 못한 학생에게 실시할 수 있음
- 추가시험 응시 기간을 지날 경우 응시할 수 없음
- 증빙자료가 명확하지 않을 경우 응시할 수 없음

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 불가능합니다.

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

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

- A이상은 30%이내, B이상은 70%이내, C+이하는 B이상을 제외한 나머지 비율을 기준으로 성적을 부여함

학습과목명	성적분포	비율(%)
학점은행제 전체운영과목	A 이상	30% 이내
	B 이상	70% 이내
	C+ 이하	B 이상을 제외한 나머지 비율
합 계		100%

※ 관련 법규「평가인정 학습과정 운영지침」IV-4-가-3)

- 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

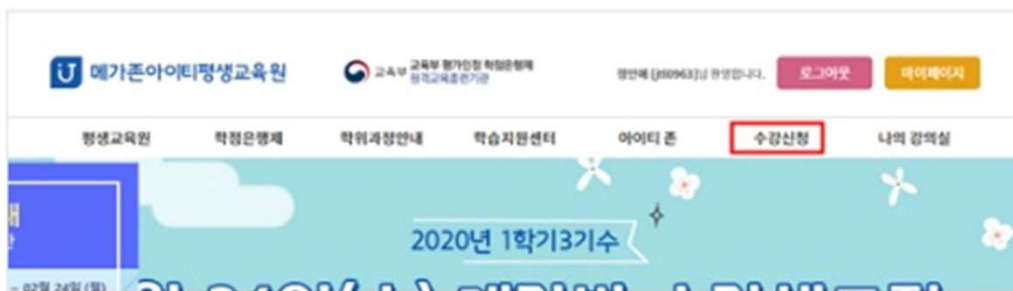
3. 수강신청 및 로그인 절차

(1) 수강신청 절차 안내

1 홈페이지 메인화면에서 로그인하기



2 수강신청 클릭하기



3. 수강신청 및 로그인 절차

3 수강신청 하기

(수강을 원하는 과목의) **장바구니 버튼** 클릭후 우측 장바구니영역에서 **수강신청하기 버튼** 클릭

수강신청 Home > 수강신청 > 수강신청

2020년 1학기 3기수
수강신청기간 : 20.01.15 (수) ~ 20.02.25 (목)
계강명 : 20.02.26 (수)

TIP !

- 국가평생교육진흥원 학업은행 제정법에 의거하여 계강일 이후 수강신청이 불가합니다.
(~2020년 04월 25일(화) 일제/수강신청)하신 분까지 수강이 가능합니다.)
- 수강을 원하시는 과목의 강의계획서를 반드시 열람 후 수강신청이 가능합니다.
- 교과목 공업규정에 의거하여 수강신청 인원 10명 미만의 경우 폐강될 수 있습니다.
- "입시 중" 과목은 국가평생교육진흥원 입시 중인 후 수강신청 가능합니다(교과목별)

모집요강 열기

시스템표기 | 커스텀태그

전체	컴퓨터공학과 전공	정보통신공학과 전공	정보보호학과 전공	멀티미디어학과 전공	교양
과목명	이수구분	수강료	신청가능	장바구니	
네트워크 1021	컴퓨터공학과 전공 : 전일 정보통신공학과 전공 : 전일	850,000 ~ 120,000원	신청가능		
멀티미디어 1021	정보보호학과 전공 : 전일 정보통신공학과 전공 : 전일 멀티미디어학과 전공 : 전일	850,000 ~ 120,000원	신청가능		

전일/수업시간 : 09:00 ~ 11:00

수강 장바구니(1)
[2020년 1학기 3기수]
장바구니
총 과목 : 3과목

수강신청 Home > 수강신청 > 수강신청

2020년 1학기 3기수

장바구니

총 과목 : 3과목

수강신청하기
무료 학습성적관리

전체	컴퓨터공학과 전공	정보통신공학과 전공	정보보호학과 전공	멀티미디어학과 전공	교양
영호학 1021	정보보호학과 전공 : 전일	850,000 ~ 120,000원	신청가능		
공정제작 1021	컴퓨터공학과 전공 : 전일 정보보호학과 전공 : 전일 정보통신공학과 전공 : 전일	850,000 ~ 120,000원	신청가능		
예산수학 1021	컴퓨터공학과 전공 : 전일 정보보호학과 전공 : 전일 정보통신공학과 전공 : 전일	850,000 ~ 120,000원	신청가능		
인공지능 1021	컴퓨터공학과 전공 : 전일 정보보호학과 전공 : 전일	850,000 ~ 120,000원	신청가능		
제어공학 1021	정보통신공학과 전공 : 전일 멀티미디어학과 전공 : 전일 컴퓨터공학과 전공 : 전일 정보보호학과 전공 : 전일	850,000 ~ 120,000원	신청가능		

전일/수업시간 : 09:00 ~ 11:00

4 강의계획서 열람 후 동의하기

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

수강신청 Home > 수강신청 > 수강신청

[2020년 1학기 3기수] 2020.02.26(수) ~ 2020.06.09(목) / 2020.02.26(수) 계강

과목명	학점	전공	이수구분	수강료	강의계획서	저장
영호학	3	정보보호학과 전공	전일	850,000 ~ 120,000 원 (과제 기본 할인)	동의	

무관번호를 입력하세요. **등록 및 바로 학습** 무관번호 [0]

* 본/외국재학으로 등록하신 무관번호 등록처에 사용될 수 있으며, 무관번호 등록처에 적용되지 않습니다.

3. 수강신청 및 로그인 절차



5 결제수단 선택 후 결제하기



6 수강신청 및 결제완료 확인하기

기타결제의 경우 **수강신청 완료 후 계좌확인** 가능



3. 수강신청 및 로그인 절차

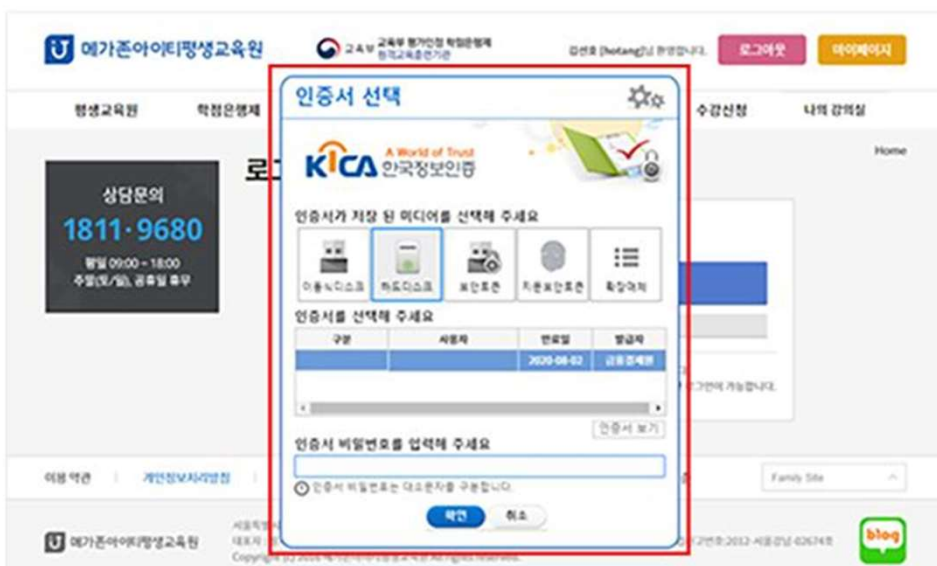
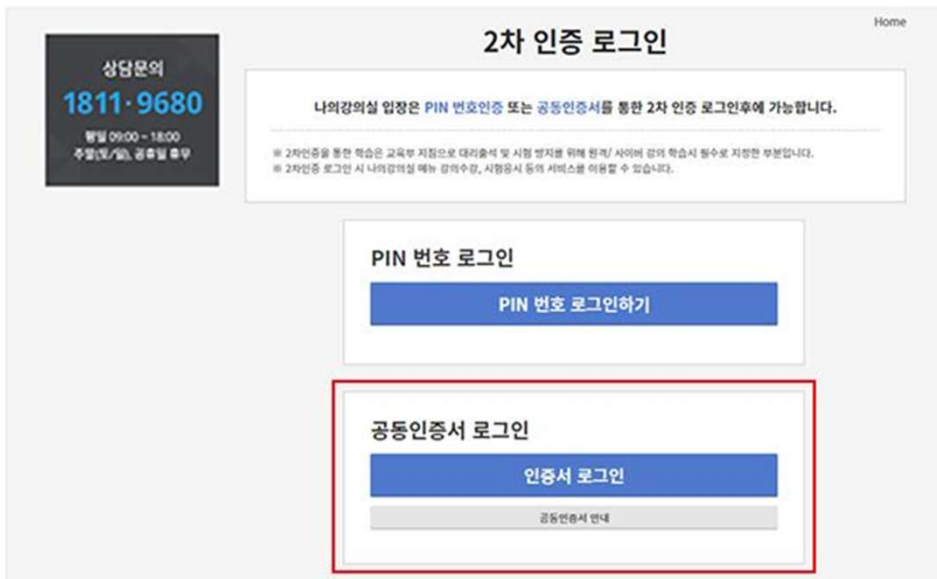
(2-1) 2차인증 (공동인증서) 로그인 방법

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



2 공동인증서 발급 후 인증서로 로그인하기



3. 수강신청 및 로그인 절차

3 강의듣기 클릭

강의실 메인

수강중인 과목 (8) ● 수강 ● 수강료 ● 휴학 ● 재등록료 ● 미수료까지 5일 - 종료

[2019년 2학기 11기수] 1주차 학습진행 (8과목 수강중)

C언어 I	PC활용 I	디지털공학개론	마이크로프로세서 I
● 총시: 0/30 휴학부 간	● 총시: 0/30 휴학부 간	● 총시: 0/30 휴학부 간	● 총시: 0/30 휴학부 간
이관료건	이관료건	이관료건	이관료건
강의평가 피작성 -12.31	강의평가 피작성 -12.31	도론 피작성 -12.31	도론 피작성 -12.31
발구출물 피작성 -12.31	발구출물 피작성 -12.31	강의평가 피작성 -12.31	강의평가 피작성 -12.31
1차 과제 피제출 -12.31	1차 과제 피제출 -12.31	1차 과제 피제출 -12.31	1차 과제 피제출 -12.31
거말고서	출간고서	거말고서	거말고서
강의듣기	강의듣기	강의듣기	강의듣기

4 강의 수강

수업목차 출석을 반영하지 않을 시 출석 < 새로고침

주차	수업기간	차시	차시 별 강의내용	학습 확인	학습 시간	비즈 명시	출석기록 상세보기	최종 학습일	출석	강의 듣기
1주차	2019.12.03 ~ 2020.12.31	1차시	정보사회의 컴퓨터	0/10 회	0/50분	0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	강행중 (미수)	강의듣기
		2차시	워드처리와 소프트웨어	0/9회	0/60분	0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	강행중 (미수)	강의듣기
		3차시	정보의 표현 1	0/10 회	0/55분	0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	강행중 (미수)	강의듣기

PC활용 I

1주 컴퓨터의 이해 1

1차 정보사회와 컴퓨터

[들어가기](#)

이윤경 교수 [프로필 보기](#)

3. 수강신청 및 로그인 절차

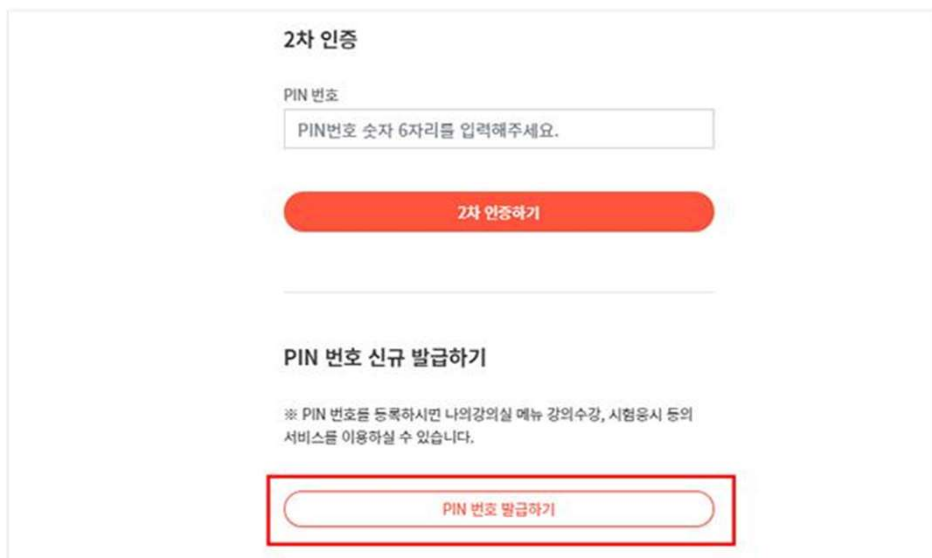
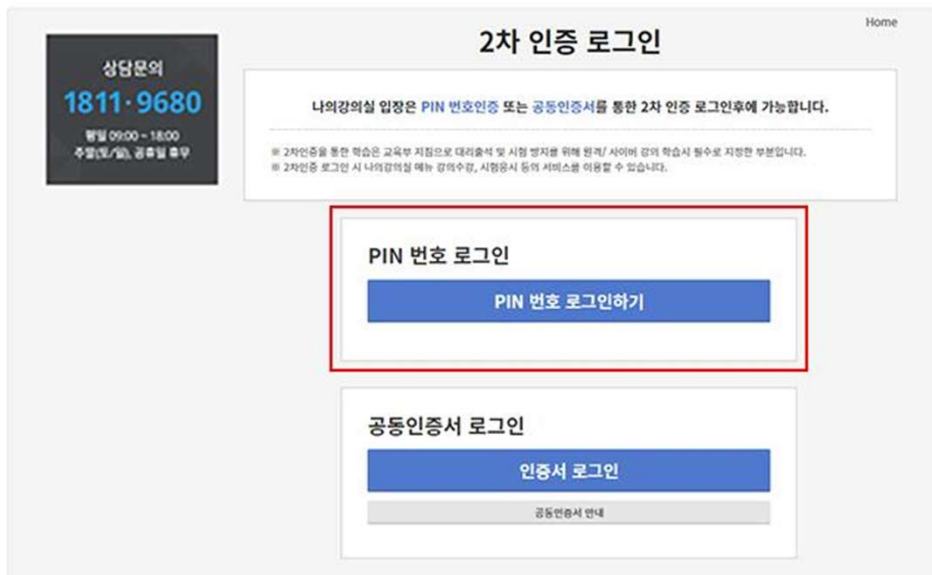
(2-2) 2차인증 (PIN번호) 로그인 방법

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



3. 수강신청 및 로그인 절차

3 강의듣기 클릭

강의실 메인

수강중인 과목 (8) ● 수강 ● 수강 ● 휴학 ● 휴학

[2019년 2학기 11기수] 1주차 학습진행 (8과목 수강중)

C언어 I	PC활용 I	디지털공학개론	마이크로프로세서 I
이관료전	이관료전	이관료전	이관료전
강의평가 피작성	강의평가 피작성	강의평가 피작성	강의평가 피작성
발구출물 피작성	발구출물 피작성	발구출물 피작성	발구출물 피작성
1차 과제 피제출	1차 과제 피제출	1차 과제 피제출	1차 과제 피제출
기말고사	중간고사	기말고사	기말고사
강의듣기	강의듣기	강의듣기	강의듣기

4 강의 수강

수업목차

주차	수업기간	차시	차시 별 강의내용	학습 확인	학습 시간	비즈 공시	출제가능 일제보기	최종 학습일	출석	강의 듣기
1주차	2019.12.03 ~ 2020.12.31	1차시	정보사회의 컴퓨터	0/10 목	0/50분	0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	강행중 (미답)	강의듣기
		2차시	워드처리와 소프트웨어	0/9개	0/60분	0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	강행중 (미답)	강의듣기
		3차시	정보의 표현 1	0/10 =	0/55분	0/3개	Q	2020.01.22 10시 29분	강행중 (미답)	강의듣기

PC활용 I

1주 컴퓨터의 이해 1

1차 정보사회와 컴퓨터

[들어가기](#)

이윤경 교수 [프로필 보기](#)

3. 수강신청 및 로그인 절차

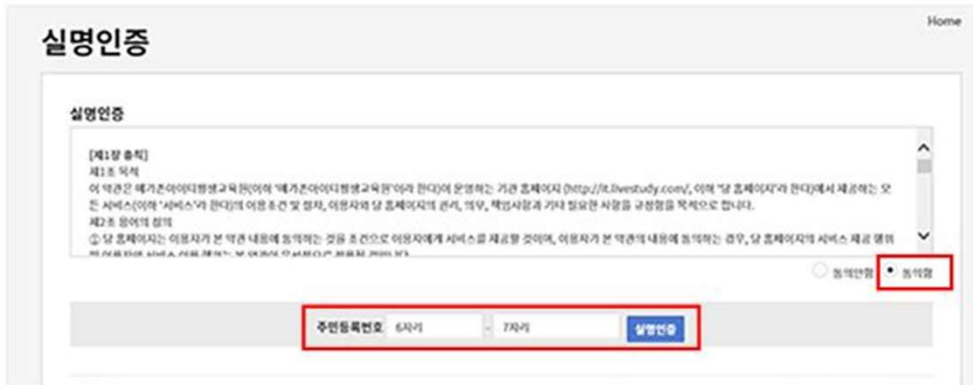
(3) 실명인증

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

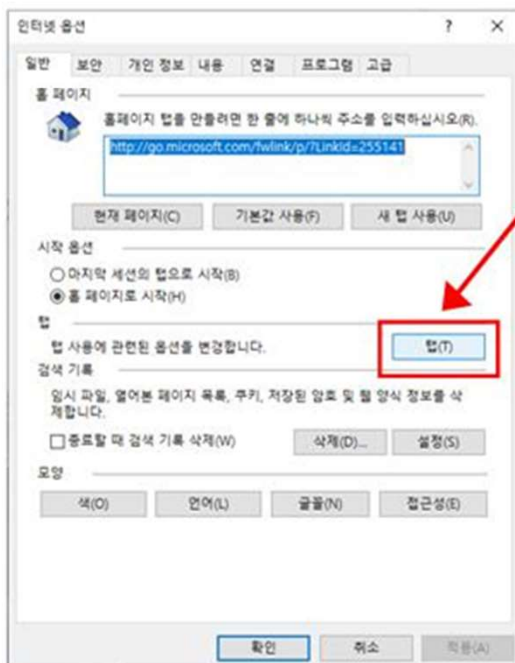
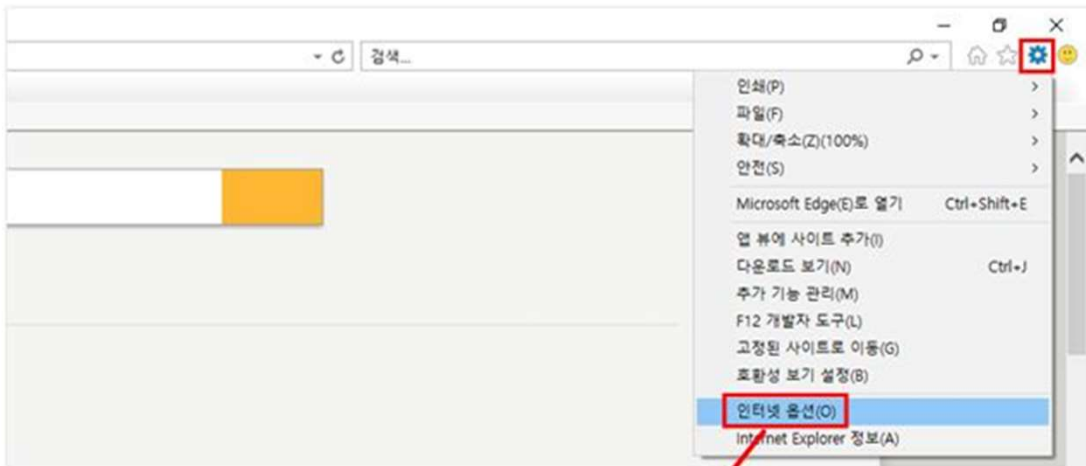
1 OS 및 웹브라우저

원활한 학습을 위한 권장 학습환경 : **Windows10, 크롬, 엣지 브라우저** 수강, 시험응시 모두 가능
※비권장 운영체제 : Windows7, Windows8.1, Mac OS, 리눅스 OS 등
※비권장 브라우저 : 크롬 외 브라우저 (익스플로러, 네이버 웨일 브라우저 등) 수강 가능 / 시험응시 불가



2 IE11 탭 검색 설정 (팝업 또는 페이지 생성 오류시)

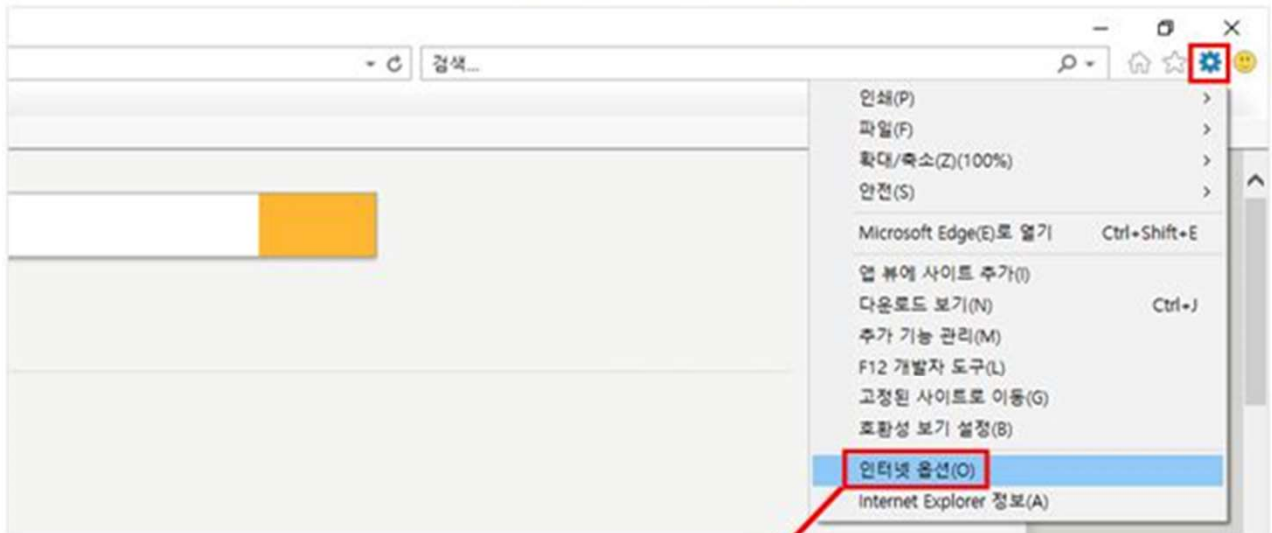
[인터넷도구] - [인터넷옵션] - [일반] - [탭] - [탭 검색 설정] - **[항상 새 창에서 팝업 열기]** - [확인]



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 주 시기 바랍니다.

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

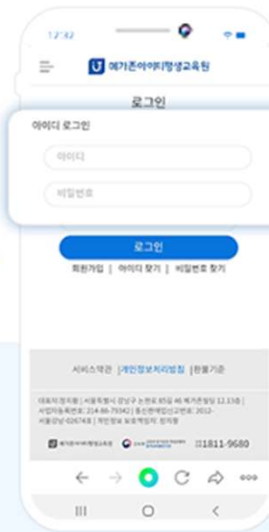
스마트러닝 학습하기



1 모바일 기기에서 메가존아이티평생교육원 웹 접속 <https://m.livestudy.com>



2 로그인하기



3 계정정보 입력하기



4 나의강의실 접속 > 본인인증(공동인증서 인증)실행

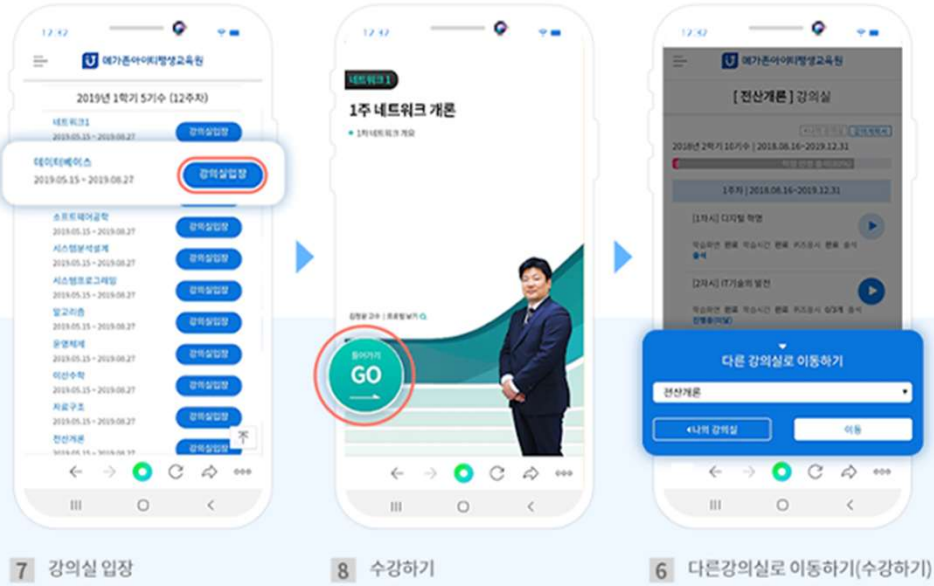


5 인증시작 혹은 KICASign+앱 설치후 인증



6 KICASign+ 앱을 통해 공동인증서 인증

3. 수강신청 및 로그인 절차



*모바일수강시 주의사항

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

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

1) 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