

# 케이시아이티뱅크 원격평생교육원 오리엔테이션

## (학습자)

### 1. 학점은행제 소개

학점은행제는 「학점인정 등에 관한 법률」(법률 제 6434호)에 의거하여 학교에서만 아니라 학교 밖에서 이루어지는 다양한 형태의 학습과 자격을 학점으로 인정하고, 학점이 누적되어 일정기준을 충족하면 학위취득을 가능하게 함으로써 궁극적으로 열린 교육 사회, 평생학습사회를 구현하기 위한 제도입니다.

본 케이시아이티뱅크 원격평생교육원에 대하여 교육부 장관은 대통령령으로 정하는 평생교육시설이므로 본 교육원에서 운영하는 학습 과정에 대하여 학점을 취득할 경우 교육부장관은 제3조제1항에 따라 평가인정을 받은 학습과정을 마친 자에게 그에 상응하는 학점을 인정하기에 본 교육원 학습자들은 학점이 인정 됩니다.

#### 1) 이용대상

고등학교 졸업자나 동등 이상의 학력을 가진 사람들은 누구라도 학점은행제를 활용하여 다음과 같은 꿈을 실현할 수 있습니다.



#### 2) 학위과정

학점은행제 도를 이용하게 되면 학위를 취득할 수 있습니다.

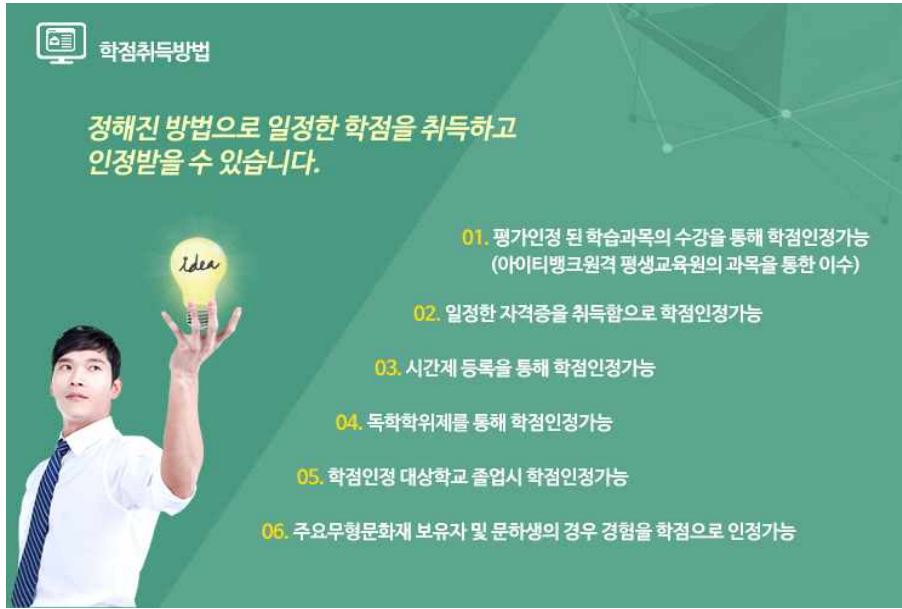
- 학사학위 : 전공 60학점. 교양 30학점. 일반 50학점. 총 140학점
- 전문학사학위 : 전공 45학점. 교양 15학점. 일반 20학점. 총 80학점

학점은행제는 1년 동안 수업으로 이수한 학점 중 인정받을 수 있는 학점은 최대 42학점. 학기마다 24학점을 초과할 수 없습니다.

- 타전공학위 : 학사학위를 가지고 있는 학습자가 전공과목 중 전공필수를 비롯해 48학점 이수 시 학위취득

### 3) 학점취득방법

정해진 방법으로 일정한 학점을 취득하고 인정받을 수 있습니다.



**학점취득방법**

정해진 방법으로 일정한 학점을 취득하고 인정받을 수 있습니다.

- 01. 평가인정 된 학습과목의 수강을 통해 학점인정가능  
(아이티뱅크원격 평생교육원의 과목을 통한 이수)
- 02. 일정한 자격증을 취득함으로써 학점인정가능
- 03. 시간제 등록을 통해 학점인정가능
- 04. 독학학위제를 통해 학점인정가능
- 05. 학점인정 대상학교 졸업시 학점인정가능
- 06. 주요무형문화재 보유자 및 문하생의 경우 경험을 학점으로 인정가능

### 4) 학습자등록&학점인정신청

학습자등록은 학점을 인정받아 학위를 수여하기 위해 학점은행제에 등록을 하는 절차를 의미합니다.

학점인정신청은 평가인정 된 학습과목을 수강한 것을 학점은행제를 통해 확인받고 등록하는 절차를 의미합니다.

접수방법 (학습자등록 및 학점인정신청)	1월	4월	7월	10월
온라인접수(개인신청서)	1월 1일 ~ 1월 31일	4월 1일 ~ 4월 30일	7월 1일 ~ 7월 31일	10월 1일 ~ 10월 31일

### 5) 학위신청

학위신청은 학위요건을 충족하고 교육과학기술부장관이 수여하는 학위를 취득하고자 하는 신청을 의미합니다. 학위신청은 정해진 기간에 반드시 학위를 신청해야 하며 학점을 모두 취득하였어도 해당기간에 학위신청을 하지 않으면 학위 취득이 불가능합니다.

구분	신청 기간	신청 방법
교육부 장관명의 학위(개인신청서)	전기(2월) 12월 15일 ~ 다음해 1월 15일 후기(8월) 6월 15일 ~ 7월 15일	학점은행제 홈페이지를 통한 온라인신청

## 2. 학사 및 주요일정(2017년 1학기 3기수 기준)

구분	시작일	마감일	비고
개강 및 1주차 강의	2017.05.08(월)	2017.05.21(일)	
2주차 강의	2017.05.15(월)	2017.05.28(일)	
3주차 강의	2017.05.22(월)	2017.06.04(일)	
4주차 강의 1차 토론	2017.05.29(월)	2017.06.11(일)	
5주차 강의	2017.06.05(월)	2017.06.18(일)	
6주차 강의	2017.06.12(월)	2017.06.25(일)	
7주차 강의	2017.06.19(월)	2017.07.02(일)	
8주차 중간고사	2017.07.01(토)(정기시험)	2017.07.03(월)(정기시험)	
9주차 강의	2017.07.03(월)	2017.07.16(일)	
10주차 강의 과제	2017.07.10(월)	2017.07.23(일)	
11주차 강의	2017.07.17(월)	2017.07.30(일)	
12주차 강의 참여도 마감	2017.07.24(월)	2017.08.06(일)	
13주차 강의 2차 토론	2017.07.31(월)	2017.08.13(일)	
14주차 강의	2017.08.07(월)	2017.08.20(일)	
15주차 기말고사	2017.08.14(월)(정기시험)	2017.08.16(수)(정기시험)	
중간, 기말고사 이의 신청	2017.08.21(월)	2017.08.22(화)	
최종성적 이의신청	2017.08.26(토)	2017.08.27(일)	
최종성적확인 공지	2017.08.31(목)	2017.09.06(수)	

### 3. 성적평가기준

케이지아이티뱅크 원격평생교육원의 성적평가기준은 다음과 같습니다.

아래 [표]와 [그래프]를 참고하여 수강하시고 **학점 이수조건은 출석률 80%, 총점 40점 이상이며 정기평가(중간,기말고사) 중 최소 하나 이상 응시해야만 과목 이수가 가능합니다.**

세 가지 조건이 모두 충족되어야 하니, 이점 반드시 숙지 바랍니다. (하나라도 미 충족 시 자동과락처리)

[표] 성적평가기준

구분		성적반영 비율	배점
출석		20%	100점
중간고사		30%	100점
기말고사		30%	100점
과제		10%	100점
토론	1차	3%	100점
	2차	3%	100점
참여도	자기소개서 & 학습계획서	3%	100점
	강의실 공지사항 게시판 댓글	1%	100점

주의사항 : 각 항목별로 점수는 100점씩 채점되며, 성적반영비율에 따라 최종점수가 상이할 수 있으니 참고하시길 바랍니다.

[그래프] 성적분포기준



#### 출석

- 출석은 총 15주차 45교시(주차별로 3강씩 구성되어 있습니다)로 진행되며, 10교시 결석 시 자동과락(F)처리 됩니다. (단, 9교시까지 미 출석 시에는 출석점수 차감만 발생합니다.)

#### 중간고사 기말고사

- 중간고사, 기말고사는 각 60분이며, 총30문항(객관식 24문항, 주관식 5문항, 서술형 1문항)이 출제됩니다. 시험시간 초과 시, 문제를 더 이상 풀 수 없으니 시험시간을 꼭 숙지해주시기 바랍니다.

#### 과제

- 과제는 10주차에 진행되며, 제출 기간에만 제출이 가능합니다. 과제는 본인의 의견과 생각을 기술해야 하며, 모사과제로 판명될 시, 감점 처리될 수도 있으니 유의하시기 바랍니다.

#### 토론

- 토론은 4주차와 13주차에 진행되며 해당기간에 주제를 가지고 다른 학습자들과 게시판 글 형식으로 토론하는 방식으로 진행됩니다.

#### 참여도

- 참여도는 ①자기소개서 & 학습계획서, ②과목 공지사항 댓글로 이뤄져 있습니다. ①자기소개서 & 학습계획서는 택일하여 과목별로 작성하시고, ②과목 공지사항 게시판 댓글 참여(총 2회)는 개강 후 12주차 수업종료일까지 작성하면 점수 부여됩니다. (12주차 기간 외의 제출은 점수인정이 불가합니다.)

- 과목 공지사항 게시글 댓글은 5자 이상 작성 시, 점수 인정 됩니다.

## \* 본 교육원 평가 방법

본 교육원은 국가평생교육진흥원 학점인정 등에 관한 법률 시행령 개정(15.09.28) 및 평가인정 학습과정 운영에 관한 규정 제정 (2015.10.20)에 따라 **2016년 1학기 1기수(2016년 3월 3일 개강)부터 상대평가를 진행합니다.**

## 1. 교육원 성적기준 및 분포

성적분포	변경 전	변경 후	성적등급
90점(A) 이상	20%	20%	A+ : 95~100 A : 90~94
80점(B) 이상 ~ 90점 미만	40%	40%	B+ : 85~89 B : 80~84
70점 이하	20%	40%이하	C+ : 75~79 C : 70~74 D+ : 65~69 D : 60~64 F : 40점 미만
계	100%	100%	

## 2. 교육원 평가 기준

항목	중간고사	기말고사	과제	수업참여도	토론	출석	성적비율
성적 반영 비율	30%	30%	10%	4% (자기소개서&학습계획서3%, 강의실공지사항,댓글1%)	1차3% 2차3%	20%	100%
채점	항목당 100점 만점	항목당 100점 만점	항목당 100점 만점	항목당 100점 만점	항목당 100점 만점	항목당 100점 만점	총점 40점 이상 시 수료
총점	성적 반영 비율에 따른 환산점수	성적 반영 비율에 따른 환산점수	성적 반영 비율에 따른 환산점수	성적 반영 비율에 따른 환산점수	성적 반영 비율에 따른 환산점수	성적 반영 비율에 따른 환산점수	성적 반영 비율에 따른 환산점수

1) 총점과 상관없이 총 정원의 학습자 수에 따라 등급이 결정됩니다.

ex) 총점이 75점이더라도 해당 학기 중 최고득점일 경우, A등급을 받을 수 있습니다.

2) **정기평가(중간, 기말) 모두 미 응시이거나 출석 80% 미만, 총점 40점 미만일 시 취득 점수와 관계없이 F학점(처리)됩니다.**

3) 상대평가를 진행할 시, 평가의 엄정성과 공정성을 기대할 수 있으며, 투명한 평가방법을 통한 교육원의 질적향상을 기대할 수 있습니다.

4) 성적평가와 관련하여 궁금하거나 문의사항은 본 교육원으로 문의 주시길 바랍니다. 02-3676-3322 - 1번

## 3. 문항당 배점

문항	난이도	출제 문항	출제율	배점	만점시 총점
주관식 서술형	상 (A)	1	3%	11	11
주관식 단답형	중 (B)	2	7%	5	10
	하 (B)	3	10%	3	9
객관식	상 (A)	6	20%	4	24
객관식	중 (B)	12	40%	3	36
객관식	하 (C)	6	20%	2	10
계		30	100%	-	100

\* 최종성적은 상대평가에 따라 최종점수 및 석차의 변동이 발생할 수 있습니다.

## 4. 부정행위 방지

국가평생교육진흥원의 학사관리지침 출석 시스템 장치 규정에 따라 대리출석 및 부정행위 방지를 위해 본 교육원에서는 3가지 시스템을 운영하고 있습니다.

첫 번째. 범용공인인증서 사용 의무화

두 번째. 중복IP 접속 자동 차단

세 번째. 마이PC등록

위 3가지 시스템관련해서 주의사항에 대해서 필독하시어 수강하실 때 불이익이 발생하지 않도록 숙지해주시길 바랍니다.

### 1. 범용공인인증서 사용 의무화

범용 공인인증서는 온라인상에서 발생하는 모든 전자상거래를 안전하게 사용할 수 있도록 해주는 사이버 인감증명서입니다.

개인정보 보호와 사용자의 아이디 무단 도용 방지, 대리출석 및 대리시험을 방지하기 위해 강의실 입장 시 범용공인인증서를 필히 사용하셔야 합니다.

학습자분들께서는 범용인증서(유료)를 발급받아 수강해주시길 바랍니다.

※ 개인 공인인증서가 있으셔도, 추가로 범용 공인인증서를 발급을 받으셔야 합니다. (주거래 은행 또는 한국정보인증에서 발급이 가능합니다.)

개인 공인인증서 유무에 따라 발급방법이 상이 하니 해당하는 경우에 맞춰서 진행을 하시면 됩니다.

#### ① 개인 공인인증서 유

- 주거래 은행 홈페이지에서 공인인증센터에서 범용공인인증서 추가 발급 (4,400원 결제)

#### ② 개인 공인인증서 무

- 주거래 은행에 신분증, 통장, 도장 지참 후 방문하여 범용 공인인증서 발급을 합니다.

구분	사용기간	비용	발급기관	학습관련
범용 공인인증서	발급일로부터 1년	4,400원	은행 및 우체국	모든 학습기능 가능
개인 공인인증서	발급일로부터 1년	무료	은행	불가능



## 1) 공인인증서 로그인 방법 안내

(1) 케이시아이티뱅크 원격평생교육원 홈페이지 접속 → 범용공인인증서 로그인 클릭 후 아이디를 작성합니다.



(2) 공인인증서 로그인 서비스 팝업창이 나오면 공인인증서 선택 후 비밀번호를 입력하면 로그인이 완료 됩니다.

범용공인인증서 사용이 불가능 한 경우 케이시아이티뱅크 원격평생교육원 대표전화로 문의주시길 바랍니다.

## 2. 중복IP 접속 차단

부정행위 (대리출석, 대리시험)를 방지하기 위해 동일한 IP로 접속을 하는 학습자의 IP를 자동으로 차단하는 시스템을 말합니다.

지정된 IP로 접속한 학습자 외에 동일 IP가 접속 시도 시 자동으로 차단이 되어 강의실 입장이 불가능합니다. 불가피한 경우는 교육원으로 신청을 하시면 중복IP 접속차단을 해지해드립니다.

### 1) 제출서류

- 공통 제출 : 중복IP 사용신청서 [ 홈페이지> 학생지원센터> 필수프로그램다운로드 ]

- ① 가족 또는 같이 사는 학습자 : 주민등록등본, 가족관계증명서
- ② 같은 직장을 다니는 학습자 : 재직증명서
- ③ 같은 학원 또는 학교 등등 : 재학증명서
- ④ 접속한 장소가 겹칠 경우 (거주지) : 주민등록등본
- ⑤ 기타 : 중복IP 사용에 대한 타당한 증빙서류 또는 IP주소 캡처화면

### 2) 제출방법

#### (1) 이메일 접수

- ① 홈페이지 학생지원센터에서 필수프로그램 다운로드
- ② 중복IP 사용신청서 양식 다운로드
- ③ 교육원 팩스 02-3676-3322 또는 이메일 [master@itbankcyber.com](mailto:master@itbankcyber.com) 으로 붙임서류와 함께 제출

신청서 및 증빙서류가 확인되어야 처리가 가능하며 신청서 발송 후 교육원으로 전화주시면 바로 해지해드리겠습니다.

**주말 및 공휴일에는 처리에 어려움이 있으니 중요한 학사일정에 대비하여 미리미리 확인하시길 바랍니다.**

## 3. 마이PC등록

※ 학습자의 부정행위 방지를 위해, 등록된 PC에서만 수업참여를 할 수 있게 설정하여 등록된 PC 외에 다른 PC에서의 접속을 원천적으로 차단하는 서비스입니다.

**학습자 당 학습할 수 있는 PC를 최대 3대까지 등록하여 학습을 진행할 수 있습니다.**

**등록된 PC에서만 강의수강, 과제제출, 토론, 시험응시가 가능합니다.**

단, 가족 또는 직장동료 등 중복 PC를 사용하게 되는 명확한 사유가 있으신 분들은 PC 동시사용 사유를 확인할 수 있는 증빙서류를 신청서와 함께 제출해 주시면 확인 후 PC등록 차단 해제가 가능합니다.



## 1) 마이PC등록 방법 안내

(1) 로그인 완료 후 마이페이지를 클릭합니다.

(2) PC등록하기 선택 후 등록PC명 작성 후 등록하기를 클릭합니다.

(3) 아래와 같이 PC등록이 완료 됩니다. 마이PC등록은 3대까지만 등록이 가능합니다. 3대가 등록완료 후 추가로 필요 시 PC해지신청 클릭 후 새로 PC를 등록하면 또 사용이 가능합니다.

**마이페이지**

- 학력부 >
- 증명서출력 >
- 최근접속이력 >
- 마이PC등록 >
- 쪽지함 >
- 결제내역보기 >
- 강학신청 현황 >
- 개인정보수정 >
- 비밀번호변경 >
- 회원탈퇴 >

**원격지원서비스**

02.3676.2255

1. 수업, 시험 및 학습장면
2. 수강신청 및 학습관계상담
3. 학령인정신청 및 학위신청
4. 환불 및 각종 신청서 접수

상담시간 평일 9:00 - 18:00  
토요일 9:00 - 12:00

**마이PC등록**

※ 학습자의 부정행위 방지를 위해 등록된 PC에서만 수업참여를 할 수 있게 설정하여, 등록된 PC 외에 다른 PC에서의 접속을 원천적으로 차단하는 서비스입니다.

※ PC 등록 서비스를 이용한 수업참여

**일반 로그인** - 강의수강 및 시험응시 불가, 강의실 내 공지사항 및 정보알람 가능  
**공인인증서 로그인** - 강의수강 및 시험응시 가능, 강의실 내 공지사항 및 정보알람 가능

※ PC 등록 서비스 이용 시 유의사항

한 사람 당 3대의 PC만 등록 가능합니다.  
 등록된 PC는 다른 사람은 등록이 불가능합니다.  
 가족 또는 기타 사유로 인한 공동 PC를 사용 할 경우, 02-3676-2255 본 교육원에 문의를 주시기 바랍니다.  
 등록하신 PC의 하드웨어 교체 시에는 기존 등록을 해지 하시고 다시 등록 하셔야 합니다.

공동PC사용 신청서 다운로드    공동PC사용 신청

번호	등록 PC 명	등록일	해지하기
1	SS	2015/05/28 오전 10:25:03	PC해지신청

PC등록하기

**Tocplus**

KG ITBANK 원격:  
 2017년 신학기 무료상담가능  
 합니다.

[실시간상담 및 학습설계요청]  
 \*기초학습자들은 특화된 상담을 위해 성명, ID를 처음에 같이 말씀주세요!  
 이곳에 대화를 입력하세요

## 5. 강의실 입장

### 1) 출석

#### (1) 나의 학습정보

##### ① 강의듣기

케이시아이티뱅크 원격평생교육원 홈페이지(<https://www.itbankcyber.com/>)에 접속하여 **출석확인 프로그램** 및 **공인인증서 로그인 프로그램**을 설치하신 후, 로그인 하시고 '강의실입장하기' 버튼을 클릭하여 강의실로 입장합니다.

범용공인인증서로그인 ⇨ 강의실입장하기 ⇨ 과목 선택 ⇨ **강의듣기**

※ 로그인시에는 반드시 범용공인인증서를 이용해서 로그인 해주시기 바랍니다.(대리출석 대리시험 등의 부정행위를 방지하기 위하여 국가평생교육진흥원에서는 범용공인인증서사용을 의무화하고 있습니다. 범용공인인증서는 은행용 공인인증서와 달리, 일 년에 4,400원의 수수료를 납부해야 합니다.)

#### 로그인 유형별 홈페이지 범위

로그인방식	이용가능 범위
범용공인인증서 로그인	강의수강 및 시험 응시 가능 (교육원 홈페이지 모든 학생서비스 이용)
공인인증서 로그인	로그인 불가로, 비회원 서비스만 이용 가능
아이디 / 비밀번호 로그인	강의수강 및 시험 응시 불가 (교육원 홈페이지 제한적 이용 - 수강신청 등) ※ 학기 종료 후 증명서 출력 시에도 반드시 범용공인인증서 로그인이 필요함

## (2) 출석현황

## ① 출결확인

범용공인인증서로그인 ⇒ 강의실입장하기 ⇒ **출석여부 확인**

강의실      학습자원실      학사자료실      마이페이지

## 2016. 2학기 5기수 참여도 안내

1. 자기소개서 or 학습계획서 제출 (3점)  
2. 각 과목별 과목공지사항 담당문원교수님 게시글 댓글작성 (1점), 1회 작성 시 (0.5)점, 최대 (1점)

**참여도 기간**  
2016. 11. 10 (목) ~ 2017. 02. 08 (수)

성적평가기준      2016 2-5 과제      2016 2-5 참여도

관리자 테스트 로그인 중

강의실에 입장하였습니다.  
목차할 1      학사일정

**강의실 나가기**

**나의 학습정보**

이 강의의 통계통계를 통해 현재 자신의 학습현황을 확인할 수 있습니다.  
해당 과목 주차에 수업을 진행하시려면 각 과목별 마우스를 클릭하시고 강의보기를 클릭해주세요.  
출석율에 100%가 되면 출석 인정에 됩니다.

**전체수업참여정보**

학구분	과목명	담당교수	토론	과제	전체주차	출석여부	출석마감일
2016학년도2학기 5기수	멀티미디어개론	성숙정	1/1	1/1	9주차	1교시 100% 2교시 100% 3교시 100%	~2017.01.18까지

오늘은 2017년 01월 18일입니다.

**학습자 가이드**

02.3676.2251

1. 수업, 시험 및 학습장에  
2. 수강신청 및 학습실계상단

**개강전 자격증 취득시  
1학기 단축 + 약 70만원 절**

**과목정보 :: KG아이티뱅크 원격평생교육원 - Internet Explorer**

멀티미디어개론 > 9주차 > 3교시

페이지명	전체비율	학습진도율	학습해야할 시간	학습한 시간
들어가기	0.1%	100%	00:01	00:01
이벤트시간에는	0.1%	100%	00:01	00:01
주요용어	0.1%	100%	00:01	00:01
오늘의 목표	0.1%	100%	00:01	00:01
생각해보기	0.1%	100%	00:01	00:01
애니메이션의 활용분야	57.6%	100%	14:41	14:41
애니메이션 제작도구	41.8%	100%	10:40	10:40
생각해보기리뷰	0.1%	100%	00:01	00:01

① 1주차 강의는 총 3교시로 이뤄져 있습니다. 출석 마감일까지 강의를 마쳐야만 출석으로 인정됩니다.

② 각 과목의 교시별 세부 진도사항을 확인할 수 있습니다. 100%로 완료 되지 않으면 해당 주차는 정상적인 출석으로 인정되지 않습니다.

출석 여부에서 진도현황을 확인 할 수 있으며, 해당교시 클릭시 현재 진행하고 있는 세부 진도사항을 확인 하실 수 있습니다.

※ 모바일 어플로 동영상수업을 진행할 경우, 출석으로 인정되지 않으니 이 점, 꼭 유념하시길 바랍니다.

### (3) 수업참여정보

#### ① 전체수업참여정보

비용공인인증서로그인 ⇒ 강의실입장하기 ⇒ **전체수업참여정보**

**나의 학습정보**

오늘은 2017년 01월 20일입니다.

**전체수업참여정보** 클릭!

2016학년도 2학기 5기수 마이크로프로그래서1 박영재 1/1 0/1 10주차

출석여부: 1교시 100%, 2교시 100%, 3교시 100%

~2017.01.25까지

**전체 수업 참여 정보**

과목명	교시	전체 수업 참여정보														
		1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주	12주	13주	14주	15주
2016년2학기5기 시스템프로그래밍	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X				
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X				
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X				
	토론	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-				
	과제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-				
시험	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-					

① 전체수업참여정보 클릭 시, 해당 학기에 진행하는 학사일정의 진행여부를 확인할 수 있습니다.

② 주차별 교시의 출석여부를 한 눈에 확인할 수 있습니다.

#### ※ Tip

- 강의실입장 화면의 맨 하단에서 해당 월의 학사일정을 확인할 수 있습니다.

**2017**

1월

오늘보기

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

오늘일정 시험일정 과제일정 토론일정

**1월학사일정**

- 2016학년도 2학기 5기수 중간고사 성적공지기간 2017-01-10~2017-01-23
- 2016학년도 2학기 5기수 10주차 2017-01-12~2017-01-25
- 2016학년도 2학기 5기수 과제 1차 2017-01-12~2017-02-01
- 2016학년도 2학기 5기수 11주차 2017-01-19~2017-02-01



## 2) 시험 (중간고사 범위 : 1주차~7주차, 기말고사 범위 : 9주차~14주차)

## (1) 시험 확인 방법

범용공인인증서로그인 ⇒ 강의실입장하기 ⇒ **시험센터**

시험센터  
TEST CENTER

2015년도 1학기 1기수 데이터베이스 테스트 교수 0/2 0/1 4주차

1교시	2교시	3교시
0%	0%	0%

~2015.04.08 까지

1

2015년도 1학기 1기수 데이터베이스 기말고사 시험이 진행중입니다.

시험 응시 X

2015년도 1학기 1기수 데이터베이스 과제 진행중입니다.

과제 확인 X

2015년도 1학기 1기수 데이터베이스 토론 진행중입니다.

토론 확인 X

2015년도 1학기 1기수 데이터베이스 강의평가를 진행해주세요.

강의 평가 X

0

전체수업 참여정보

시험센터 26

참여센터 44

과제센터 23

- ① 좌측의 전체 수업 참여정보에서 현재 몇 과목의 시험이 남았는지 확인할 수 있습니다.
- ② 현재 진행하고 있는 과목에서 응시해야 하는 시험을 알 수 있습니다.



## (2) 시험센터 접속 및 시험응시클릭

범용공인인증서로그인 ⇨ 강의실입장하기 ⇨ **시험센터 접속** ⇨ **시험응시클릭**

**2**


**아이티뱅크 원격평생교육원 시험프로그램**  
 운영체제 : Windows XP/Vista/7/8 (32Bit&64Bit)  
 사용환경 : Microsoft .NET Framework 필수 설치  
[시험프로그램 다운로드](#)

**3** 아래의 목록은 시험 응시 과정을 연습하는 테스트 시험입니다.
 

학기	과목	기간	문항수	응시시간	진행여부안내
2015학년도 1학기 1기 수	시험 과정 연습	2015-01-01 11:00 ~ 2015-03-26 19:00	6	60분	<a href="#">응시완료</a> <a href="#">초기화</a>

※ 아래의 통계를 통해 현재 자신의 시험현황을 확인 할 수 있습니다.

학기	과목	기간	문항수	응시시간
2016학년도 2학기 5 기수	중간고사 마이크로프로세서1	2016-12-31 00:00 ~ 2017-01-02 23:59	30	60분
2016학년도 2학기 5 기수	중간고사 시스템프로그래밍	2016-12-31 00:00 ~ 2017-01-02 23:59	30	60분
2016학년도 2학기 5 기수	중간고사 자료구조	2016-12-31 00:00 ~ 2017-01-02 23:59	30	60분

① 시험 응시 전에 시험프로그램을 다운로드해서 필수로 설치하시길 바랍니다.(시험에 응시하기 위해서는 시험프로그램을 제외한 프로그램 종료해야만 시험응시가 가능합니다)

② 시험응시 전, 반드시 테스트 시험을 응시해서 시험을 응시할 수 있는 환경을 구축하시길 바랍니다.

③ 시험응시버튼을 클릭하면 시험응시가 가능합니다.(시험 응시 중, 시험시간을 초과하면 자동으로 답안지가 제출됩니다)

## 3) 과제 (과제범위 : 1주차~10주차)

## ※ 제출 시 유의사항

- (1) 과제는 10점 만점으로 기수에 한 번 진행됩니다.
- (2) 과제는 서술형을 지향하며 학습자의 창의력과 사고력, 이해력을 알아보기 위한 평가입니다.
- (3) 학습자는 과제 작성 시, 답안의 내용이 최소 500자 이상 작성하여야 됩니다.
- (4) 인터넷 자료나 논문에서 그대로 인용시 모사율에 따라 점수가 차감 될 수 있습니다. 과제 모사율 자동차감 시스템은 학습자가 과제 제출시, 과제 점수에서 모사율 확인 프로그램을 통해서 모사가 의심되는 문구나 문장을 파악하여, 자동 차감되는 시스템을 의미합니다. 모사에 따른 차감점수의 상세내역은 **90%이상 -50점, 70%이상 -30점, 50%이상 -10점**입니다. 또한 자료 참고 시에는 꼭 해당 자료의 출처와 근거를 명확하게 작성하시기 바랍니다.
- (5) 정해진 기간 제출 외에 제출 시, 0점 처리됩니다.

아래는 교수님께서 과제 설명 + 의견 기술 관련 주제 채점 시 발생할 수 있는 학습자의 사례를 예시로 제시한 것입니다.

구분	답변 내용	사유
	<b>프로토콜에서 대한 개념을 설명하고, 이에 대한 발전방향성에 대해서 본인의 의견을 기술하시오. (모사율 30%미만)</b>	
답1 (불가)	(사실) 프로토콜은 정보기기 사이 즉 컴퓨터끼리 또는 컴퓨터와 단말기 사이 등에서 정보교환이 필요한 경우, 이를 원활하게 하기 위하여 정한 여러 가지 통신규칙과 방법에 대한 약속 즉, 통신의 규약을 의미한다. (주관적인 의견) 프로토콜의 발전방향성은 끊임없이 연구되어왔고 앞으로도 발전가능성이 매우 높다고 생각한다.	단순한 설명을 제시하고 이에 대한 작성자의 의견이 미미하기 때문에 좋은 답변이 아닙니다.
답2	(사실) 프로토콜은 정보기기 사이 즉 컴퓨터끼리 또는 컴퓨터와 단말기 사이 등에서 정보교환이 필요한 경우, 이를 원활하게 하기 위하여 정한 여러 가지 통신규칙과 방법에 대한 약속 즉, 통신의 규약을 의미한다. (주관적인 의견) 프로토콜은 데이터전송에 필수적인 프로그램으로 현재 인터넷, 멀티미디어기기 뿐만 아니라, 추후 미래 산업의 하나인 로봇산업에까지 확장을 미칠 수 있는 중대한 개념이라고도 생각된다. 앞으로 이러한 프로토콜 연구는 미국이 중심이 아니라 현재 가장 많은 프로토콜 관련 지식을 다루고 있는 중국이 이 분야의 선구자가 되리라 판단된다.	프로토콜에 대한 개념을 설명하였기 때문에 유사한 부분이 있을 수 있지만(30%내), 이에 대한 본인의 주관을 작성했기 때문에 좋은 답변이라고 판단할 수 있습니다.

\* 과제는 강의실 입장 후 왼쪽메뉴 **과제센터**에서 작성 가능합니다. 과제는 10주차에 작성하며, 참여기간은 3주간입니다. 기간 외에는 참여 불가능하며 미 참여에 대한 대체방안이 없기 때문에 반드시 기간을 준수해주시기 바랍니다.

과제센터 ⇨ 과제리스트 ⇨ **과제보기** ⇨ 과제제출

강의실

학습지원실

학사지원실

마이페이지

원격지원서비스

관리자 테스트 로그인 중

강의실에 입장하셨습니다.

쪽지함 8

학사일정

강의실 나가기

과제센터 TASK CENTER

과제리스트

전체수업 참여정보

시합센터 0

참여센터 0

성적평가기준

2016 2-5 토론2차

2016 2-5 과제

2016 2-5 참여도

과제목록

과목명	회차	과제 제목	기간	내용수	보기
시스템분석설계	16년2학기5기1회	구조적 분석 과정의 필요성을 설명하고, 하나의 시스템 주제를 정해 원 시스템의 물리적 모델, 원 시스템의 논리적 모델, 신 시스템의 논리적 모델, 신 시스템의 물리적 모델을 기술하시오.	2017-01-12 ~ 2017-02-01	미제출	<b>과제보기</b>
시스템프로그래밍	16년2학기5기1회	세마프어에 대한 이해	2017-01-12 ~ 2017-02-01	미제출	과제보기
인터넷보안	16년2학기5기1회	정보보호를 위해 필요로 하는 것과 종류는 무엇 이 있는지 강의 내용을 중심으로 기술하시오.	2017-01-12 ~ 2017-02-01	미제출	과제보기

① 과제센터에 입장하시어 과제리스트를 확인해주시고 해당 과목의 과제보기를 눌러주세요.

과제센터 ⇨ 과제리스트 ⇨ 과제보기 ⇨ **과제제출**

**과제보기**

과제정보: 2016년2학기5기수 시스템프로그래밍 1회차 과제

제목: 세마포어에 대한 이해

내용: 스레드는 실행 흐름에서 많은 장점을 얻을 수 있습니다. 하지만 스레드를 지원하기 위해서는 프로그램 개발 단계에서 고려해야 하는 것이 있는데 그 중 하나로 세마포어를 들 수 있습니다. [왜 세마포어를 사용하는지]와 [세마포어를 사용하였을 때의 장점]을 정리해보세요.

항목	매점
내용의 정확성과 충실성	80
주제의 이해정도	20
총점	100

제출 기간: 2017-01-12 오전 12:00:00 ~ 2017-02-01 오후 11:59:59 **각 과목별로 채점 기준이 다릅니다.**

**알려드립니다.**

과제는 총 10점 만점이며, 본 교육원은 과제의 변별력을 높이기 위해 채점 후 모사율에 따른 자동감점이 진행되고 있습니다. 과제 주제 및 제목 작성 시 모사율 감점 대상이 되오니 직접 기입은 피해주시기 바랍니다.

**모사율에 해당되는 상황**

1. 타인의 답안을 그대로 복사
2. 일부 문장 및 문구만을 수정하여 작성한 내용
3. 과제 주제 및 제목 작성

**감점 기준**

90% 이상 ~50점 감점, 70% 이상 ~30점 감점, 50% 이상 ~10점 감점

**과제 제출**

과제주제 및 제목 작성시 모사율 감점 대상이 되오니 직접 기입은 피해주시기 바랍니다.

## ② 과제작성방법

1. 출제된 과제에서 과제주제 확인 및 과제채점기준을 확인합니다.
2. 과제제출에서 해당 과제내용에 맞춰 내용을 작성합니다.
3. '교수님께 한마디 작성' 후 등록
4. 레포트 작성 완료 후 제출 버튼을 누르면 완료 됩니다. (과제 종료 전까지 수정이 가능합니다.)

## ③ 주의사항

- 반드시 강의실 과제센터 내 과제 제출게시판을 이용하여 작성 하셔야 평가가 가능합니다.
- 표절 혹은 모사 과제는 감점 처리 됩니다. **본인 의견 위주**로 작성하시길 바랍니다.
- 과제제출 기간에도 강의를 진행됩니다. 잊지 말고 수강완료 하시길 바랍니다.
- 과제 제출 마감 기한이 임박할 시, 오류가 발생할 수 있으므로 과제 제출기한 내 제출하시길 바랍니다.

#### 4) 토론 (토론 범위 1차: 1주차~3주차, 2차: 4주차~12주차)

참여센터 ⇨ 토론리스트 ⇨ 일반토론 ⇨ 의견입력

강의실
학습지원실
학사지원실
마이페이지

**자기소개서**  
or  
**학습계획서**  
택1 (3%)

- 40점 미만시 과락
- 출석률 80% 미만시 과락
- 정기평가(중간/기말) 모두 미응시일 경우 과락

성적평가기준
2016 2-5 토론2차
2016 2-5 과제
2016 2-5 참여도

관리자 테스트 로그인 중

강의실에 입장하셨습니다.

목차할 8 학사일정

**강의실 나가기**

**참여센터**  
JOIN CENTER

토론 리스트

자기소개서

학습계획서

전체수업 참여정보

시험센터 0

시합센터 0

### 토론센터

참여도센터 > 토론 리스트

과목명	회차	토론제목	기간	내원수	글수	참여
시스템분석설계	16년2학기5기1회	시스템 분석가 혹은 부서의 경협부족으로 계획이 제대로 수립되지 않은 상태에서 프로젝트가 진행될때 발생하게 될 문제의 심각성에 대해 설명하시오.	2016-12-01 ~ 2016-12-07	60	1/35	<b>일반토론</b>
시스템프로그래밍	16년2학기5기1회	프로그래밍을 실행하는 방식은 크게 컴파일러 방식과 인터프리터 방식이 있습니다. 이 중에서 인터프리터 방식을 사용하는 것이 더 나은 경우에 대해서 말씀해보시오.	2016-12-01 ~ 2016-12-07	100	1/41	일반토론
인터넷보안	16년2학기5기1회	정보보호 시스템 및 개인정보를 보호하기 위해서는 필요한 것이 무엇인지 보안 전문가 입장에서 의견을 제시하십시오.	2016-12-01 ~ 2016-12-07	90	1/42	일반토론

① 참여센터로 입장하시어 왼쪽 상단에 토론리스트를 확인해주세요.

② 일반토론 버튼을 눌러주시면 해당 항목으로 들어가게 됩니다.

참여센터 ⇨ 토론리스트 ⇨ 일반토론 ⇨ 의견입력

성적평가기준
2016 2-5 토론2차
2016 2-5 과제
2016 2-5 참여도

관리자 테스트 로그인 중

강의실에 입장하셨습니다.

목차할 8 학사일정

**강의실 나가기**

**참여센터**  
JOIN CENTER

토론 리스트

자기소개서

학습계획서

전체수업 참여정보

시험센터 0

참여센터 0

과제센터 3

### 토론센터

참여도센터 > 토론 리스트

※ 회원님들의 의견을 올려주세요. 광고성 글, 인신공격, 저속한 표현, 비방 내용 등은 작성자에게 통보하지 않고 삭제할 수도 있습니다.

제목	토론구분	
시스템 분석가 혹은 부서의 경협부족으로 계획이 제대로 수립되지 않은 상태에서 프로젝트가 진행될때 발생하게 될 문제의 심각성에 대해 설명하시오.	일반토론	토론 글 수 (36)

항목	배점
내용의 타당성	50
본인 의견 기술 정도	50
<b>총점</b>	<b>100</b>

**토론기간** 2016-12-01 오전 12:00:00 ~ 2016-12-07 오후 11:59:59

**내용** 시스템 분석가 혹은 부서의 경협부족으로 계획이 제대로 수립되지 않은 상태에서 프로젝트가 진행될때 발생하게 될 문제의 심각성에 대해 설명하시오.

**토론목록**

**의견입력** **내 의견 보기** (0/1000자)

③ 토론기간과 토론주제를 확인해주시고 글을 작성해주시고 의견입력을 눌러주시면 제출이 됩니다.



## 5) 참여도

- ※ 참여도는 총 4점 만점으로 자기소개서 & 학습계획서(3점)와 과목 공지사항 댓글(1점)로 이루어져있습니다.  
자기소개서와 학습계획서는 택일하시고 댓글은 총 두 개(각 0.5점)를 작성해주셔야 점수로 인정됩니다.

### (1) 공지사항 댓글

- 각 과목강의실에 과목공지사항에서 작성 가능하며, 게시판 댓글은 12주차 수업종료일까지 작성을 하셔야 인정됩니다.
- ※ 참여센터에 숫자가 표시 되는 건 학습자가 참여해야 할 평가 항목이 있다는 표시 됩니다.
- ※ 게시판 댓글의 경우 5글자 이상이 되어야 점수 인정이 가능합니다.
- ※ 댓글 하나당 0.5점이며, 총 두 개 이상을 작성해야 합니다
- ※ 과목 공지사항 댓글 작성 시에만 참여도 점수가 부여됩니다. (학습자료실 댓글 점수 불인정)

과목별강의실 ⇨ 과목공지사항 ⇨ 작성 및 확인

**과목별강의실**

강의실 > 시스템분석설계

번호	제목	작성자	작성일	조회수
2	공지 중간고사 응원합니다. [2]	김택곤 교수	2016-12-26	10
1	공지 안녕하세요, 시스템분석설계 운영교수 김택곤입니다. [16]	김택곤 교수	2016-11-04	58
3	새해 복 많이 받으세요. [2]	김택곤 교수	2017-01-02	7

- ① 강의실로 입장하시어 상단에 과목별 강의실에 마우스를 가져다 대시면 과목이 나옵니다. 이어 작성하려는 과목을 클릭해주세요.



과목별강의실 ⇨ 과목공지사항 ⇨ 작성 및 확인

강의실
학습자원실
학사지원실
마이페이지

**KG아이티뱅크원격평생교육원 성적평가기준**

- 40점 미만시 과락
- 출석률 80% 미만시 과락
- 평가평가(중간/기말) 모두 미응시일 경우 과락

관리자 테스트 로그인 중

강의실에 입장하셨습니다.

목차화 8 학사일정

**강의실 나가기**

**과목별강의실**  
SUBJECT AREA CLASS

시스템분석설계

시스템프로그래밍

인터넷보안

전체수업 참여정보

**과목정보**

강의정보 | 전체수업확인/보기 | 강의계획서 | 성적평가기준 | 학습자료실 | **과목공지사항** | 과목질문과 답변

번호	제목	작성자	작성일	조회수
2	공지 중간고사 응원합니다. [2]	김택곤 교수	2016-12-26	10
1	공지 안녕하세요, 시스템분석설계 문영교수 김택곤입니다. [16]	김택곤 교수	2016-11-04	58
3	새해 복 많이 받으세요. [2]	김택곤 교수	2017-01-02	7

② 해당 과목의 강의실로 들어오면 그림과 같이 과목공지사항을 확인해주시고 교수님 인사말을 확인해주세요.

과목별강의실 ⇨ 과목공지사항 ⇨ 작성 및 확인

안녕하세요

테스트 교수(test\*\*) | 후원 0 | 반대 0 | 조회 11 | 2015-03-26 오전 11:52:19

안녕하세요

0 회원 0 멘트

▼ 댓글 2개

테스트 학생(test\*\*) | 2015-03-26 오전 11:53:26 | 선택

감사합니다. [답글](#)

테스트 학생(test\*\*) | 2015-03-26 오후 12:01:45 | 선택

감사합니다. 평류 [답글](#)

**3**

☒ 확인

③ 해당과목에 대한 교수님께 댓글을 달아주시고 확인을 누르면 제출이 됩니다. 1개 게시글 당, 1회만 점수가 부여 됩니다.

## (2) 자기소개서 및 학습계획서

- 강의실 입장 후 왼쪽메뉴 **참여센터**(토론리스트, 자기소개서 혹은 학습계획서)에서 작성 가능하며, **자기소개서와 학습계획서는 두 가지 중 하나를 선택해서 작성**해주시면 점수 인정이 됩니다.

학습계획서와 자기소개서는 12주차 수업종료일까지 작성을 하셔야 인정됩니다.

### 1 자기소개서

참여센터 ⇨ 자기소개서 ⇨ 참여 ⇨ 자기소개서 작성

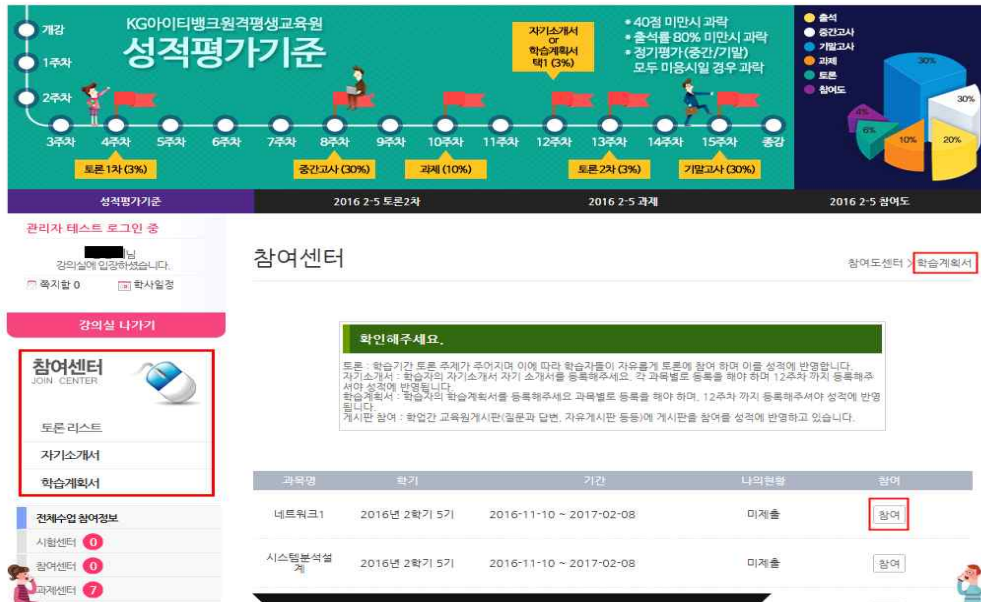
- ① 참여센터로 입장하시어 왼쪽 상단에 자기소개서를 확인해주세요.
- ② 참여 버튼을 눌러주시면 해당 항목으로 들어가게 됩니다.

참여센터 ⇨ 자기소개서 ⇨ 참여 ⇨ 자기소개서 작성

- ③ 해당 항목에 대한 자기소개서를 작성해주시고 저장을 눌러주시면 제출이 됩니다.

## ② 학습계획서

참여센터 ⇨ 학습계획서 ⇨ 참여 ⇨ 학습계획서 작성



**성적평가기준**

1주차 ~ 15주차 ~ 총강

토론 1차 (3%) ~ 중간고사 (30%) ~ 과제 (10%) ~ 토론 2차 (3%) ~ 기말고사 (30%)

2016 2-5 토론2차, 2016 2-5 과제, 2016 2-5 참여도

**참여센터**

확인해주세요.

토론 : 학습기간 토론 주제가 주어지며 이에 따라 학습자들이 자유롭게 토론에 참여 이를 성취에 반영합니다.  
자기소개서 : 학습자의 자기소개서를 등록해주세요. 각 과목별로 등록을 해야 하며 12주차 까지 등록해주시야 성취에 반영됩니다.  
학습계획서 : 학습자의 학습계획서를 등록해주세요. 과목별로 등록을 해야 하며, 12주차 까지 등록해주시야 성취에 반영됩니다.  
게시판 참여 : 학업간 교육원게시판(일반과 답변, 자유게시판 등등)에 게시판을 참여를 성취에 반영하고 있습니다.

과목명	학기	기간	나의현황	참여
네트워크1	2016년 2학기 5기	2016-11-10 ~ 2017-02-08	미제출	<b>참여</b>
시스템분석설	2016년 2학기 5기	2016-11-10 ~ 2017-02-08	미제출	참여

- ① 참여센터로 입장하시어 왼쪽 상단에 학습계획서를 확인해주세요.
- ② 참여 버튼을 눌러주시면 해당 항목으로 들어가게 됩니다.

참여센터 ⇨ 학습계획서 ⇨ 참여 ⇨ 학습계획서 작성



**참여도센터**

2016년도 2학기 5기수 네트워크1 학습계획서

이름(아이디)	홍준희 (ardorsoul8)
학기/기수	2016학년도 2학기 5기수
과목명	네트워크1
운영교수	서영식
학습동기	학습동기를 최소 200자 이상 입력하셔야 합니다.
학습자의 학습목표	학습목표를 최소 200자 이상 입력하셔야 합니다.
학습목표 달성을 위한 학습계획(15주 작성)	학습계획을 최소 200자 이상 입력하셔야 합니다.
학습시간	

**학습자 가이드**

02.3676.2255

1. 수업, 시험 및 학습장에
2. 수강신청 및 학습설계상담
3. 학점인정신청 및 학위신청
4. 환불 및 각종 신청서 접수

상담시간 평일 9:00 - 18:00

- ③ 해당 항목에 대한 학습계획서를 작성해주시고 저장을 눌러주시면 제출이 됩니다.