

아이티뱅크 원격평생교육원 오리엔테이션

(학습자)

1. 학점은행제 소개

학점은행제는 「학점인정 등에 관한 법률」(법률 제 6434호)에 의거하여 학교에서뿐만 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 아이티뱅크 원격평생교육원에 대하여 교육부 장관은 대통령령으로 정하는 평생교육시설이므로 본 교육원에서 운영하는 학습과정에 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 24학점 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 취득함으로 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(개인신청시)	1월 16일 ~ 1월 31일	4월 1일 ~ 4월 30일	7월 16일 ~ 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(개인신청 시)	전기(2월) 12월 15일 ~ 다음해 1월 15일 후기(8월) 6월 15일 ~ 7월 15일	학점은행제 홈페이지를 통한 온라인신청

2. 학사 및 주요일정(2-4학기 기준)

구분	시작일	마감일	비고
개강 및 1주차 강의	2015.09.14(월)	2015.09.27.(일)	자기소개서/학습계획서(2015.09.14.~12.13) 과목 공지사항 게시판 참여(2015.09.14.~12.13)
2주차 강의	2015.09.21(월)	2015.10.04(일)	
3주차 강의	2015.09.28(월)	2015.10.11(일)	
4주차 강의	2015.10.05(월)	2015.10.18(일)	1차 토론(2015.10.05~10.11)
5주차 강의	2015.10.12(월)	2015.10.25(일)	
6주차 강의	2015.10.19(월)	2015.11.01(일)	
7주차 강의	2015.10.26(월)	2015.11.08(일)	
8주차 중간고사	2015.11.07.(토)(정시시험) 2015.11.10.(화)(재시험)	2015.11.09(월)(정시시험) 2015.11.10(화)(재시험)	중간고사성적확인 및 이의신청(2015.11.18~11.20)
9주차 강의	2015.11.09(월)	2015.11.22(일)	
10주차 강의	2015.11.16(월)	2015.11.29(일)	과제(2015.11.16.~12.06)
11주차 강의	2015.11.23(월)	2015.12.06(일)	
12주차 강의	2015.11.30(월)	2015.12.13(일)	
13주차 강의	2015.12.07(월)	2015.12.20(일)	2차 토론(2015.12.07.~12.13)
14주차 강의	2015.12.14(월)	2015.12.27(일)	
15주차 기말고사	2015.12.26(토)(정시시험) 2015.12.29.(화)(재시험)	2015.12.28(월)(정시시험) 2015.12.29(화)(재시험)	기말고사성적확인 및 이의신청(2016.01.04~01.06)
종강일	2015.12.27(일)		
최종성적확인 및 이의신청	2016.01.04.(월)	2016.01.06(수)	

3. 성적평가기준

아이티뱅크 원격평생교육원의 성적평가기준은 다음과 같습니다.

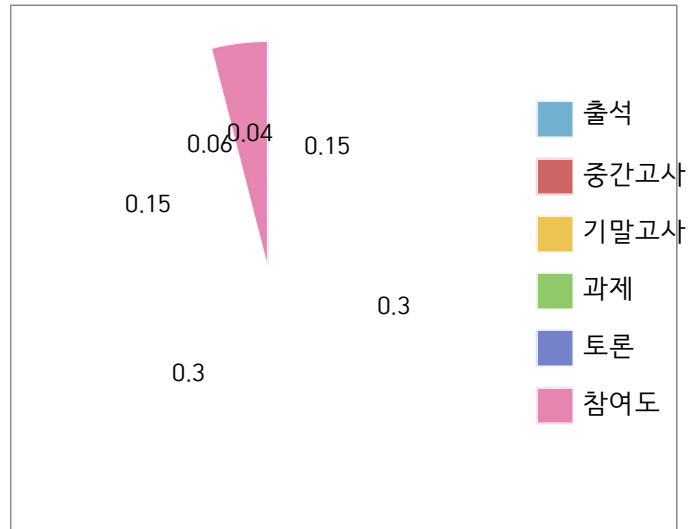
아래 [표]와 [그래프]를 참고하여 수강하시고 **학점이수조건은 출석을 80%이상, 총점 60점 이상**입니다.

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

[표] 성적평가기준

구분		배점
출석		15%
중간고사		30%
기말고사		30%
과제		15%
토론	1차	3%
	2차	3%
참여도	자기소개서 & 학습계획서	3%
	강의실 공지사항 게시판 댓글(2회)	1%

[그래프] 성적분포기준



출석

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

중간고사 기말고사

- **중간고사, 기말고사는 각 60분이며, 총25문항(객관식 20문항, 주관식 5문항)씩 출제**됩니다. 시험시간 초과 시, 문제를 더 이상 풀 수 없으니 시험시간을 꼭 숙지해주시기 바랍니다.

과제

- **과제는 15점 만점으로 10주차에 진행되며, 제출 기간에만 제출이 가능**합니다. 과제는 본인의 의견과 생각을 기술해야 하며, 모사와 제로 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 작성**하면 점수 부여됩니다. (12주차 기간 외의 제출은 점수인정이 불가 합니다)
- 과목 공지사항 게시글 댓글은 5자 이상 작성 시, 점수 인정 됩니다.

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. Mac Address 관리 (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 범용공인증서를 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)

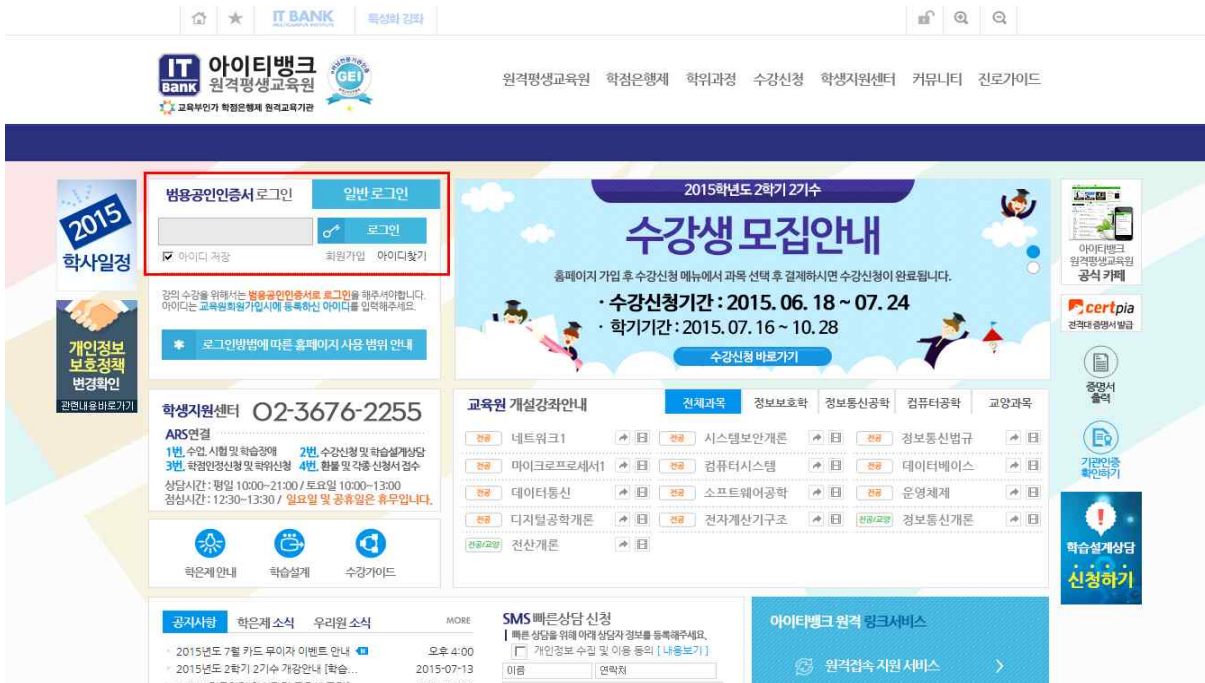
② 개인 공인인증서 무

- 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 학습기능가능
개인 공인인증서	발급일로부터 1년	무료	은행	불가능

1) 공인인증서 로그인 방법 안내

(1) 아이티뱅크 원격평생교육원 홈페이지 접속 → 범용공인인증서 로그인 클릭 후 아이디 작성합니다.



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



범용공인인증서를 사용이 불가능 한 경우 아이티뱅크원격평생교육원 대표전화로 문의주시길 바랍니다.

2. 중복IP 접속 차단

중복 IP접속 차단은 온라인상으로 수업이 진행되기 때문에 대리시험을 방지를 위해 동일한 IP로 접속을 하는 학습자의 IP를 자동으로 차단하는 시스템을 말합니다.

우선 지정된 IP로 접속한 학습자 외에는 자동으로 접속 차단이 되어 강의실 입장이 불가능합니다. 불가피한 경우는 교육원으로 신청을 하시면 중복IP 접속차단을 해지해드립니다.

1) 제출서류

- 공통 제출 : 중복IP 사용신청서 [신청서 다운로드 메뉴로 바로가기]

- 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 : 중복 IP 사용에 대한 타당한 증빙서류 또는 IP주소 캡처화면

2) 제출방법

(1) 이메일 접수

- ① 홈페이지 학생지원센터에서 필수프로그램 다운로드
- ② 중복 IP 사용신청서 양식 다운로드
- ③ 교육원 팩스 02-3676-3322 또는 이메일 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. Mac Address 관리 (마이PC등록)

ID/Password 노출로 인한 개인정보 유출 및 불법적인 접속을 막고 대리수강, 대리시험을 방지하고 개인정보보안을 위해 의무적으로 방지하기 위해 등록되지 않은 PC 수강을 원칙적으로 차단합니다.

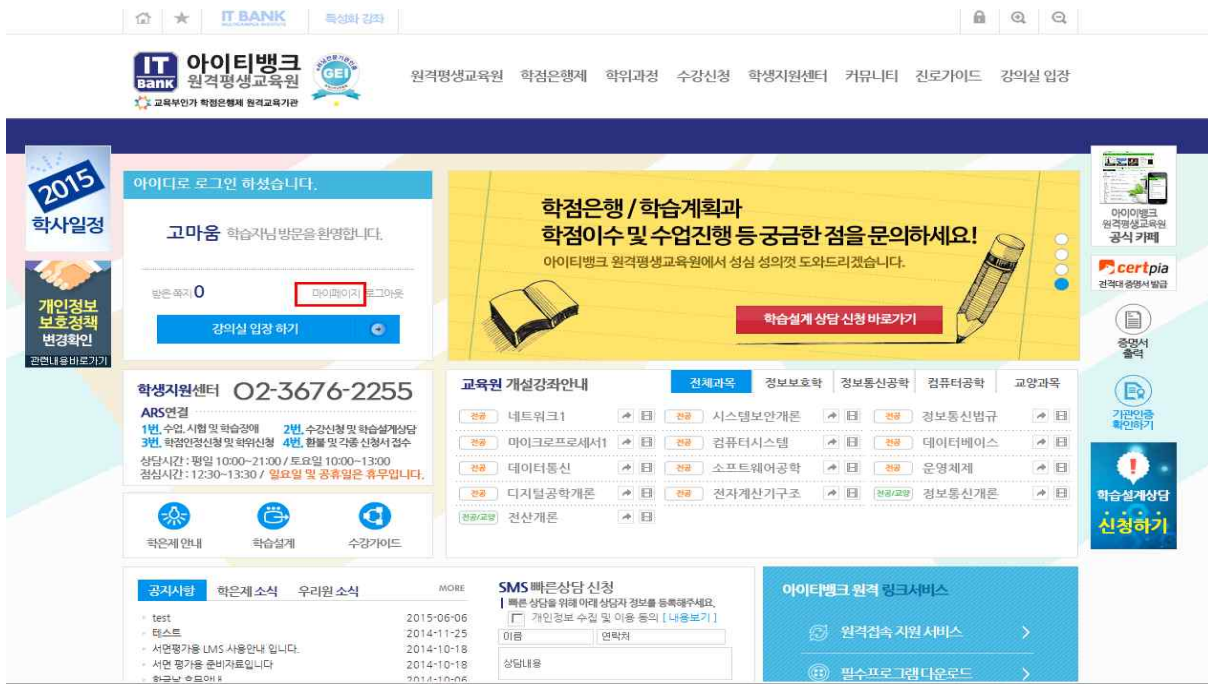
학습자 당 학습할 수 있는 PC를 최대 3대까지 등록하여 학습을 진행할 수 있습니다.

등록된 PC에서만 강의수강, 과제제출, 토론, 시험응시가 가능합니다.

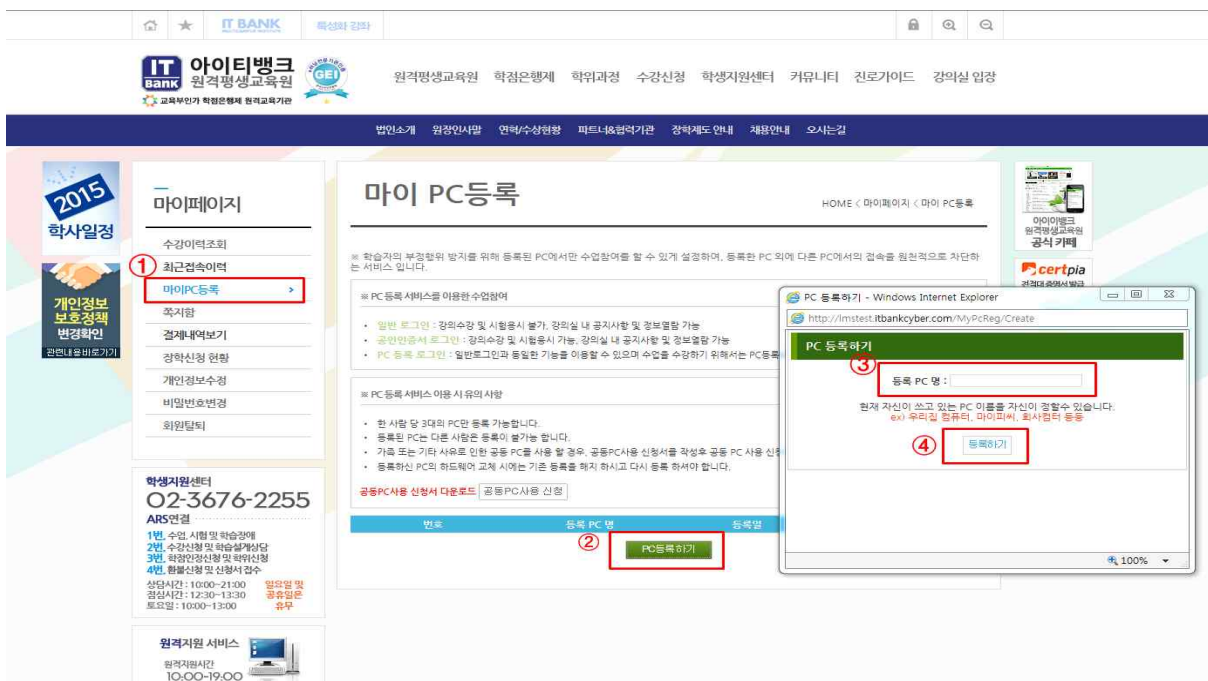
단, 가족 또는 직장동료 등 중복 PC를 사용하게 되는 명확한 사유가 있으신 분들은 PC 동시사용 사유를 확인할 수 있는 증빙서류를 신청서와 함께 제출해 주시면 확인 후 PC등록 차단 해제가 가능합니다.

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 또 필요 시 PC해지신청 클릭 후 새로 PC를 등록하면 또 사용이 가능합니다.

2) 마이PC 동시사용 시 제출서류

- 공통 제출 : 중복 PC등록 신청서 [신청서 다운로드 메뉴로 바로가기]

- ① 가족 또는 같이 사는 학습자 : 주민등록등본, 가족관계증명서
- ② 같은 직장을 다니는 학습자 : 재직증명서

3) 제출방법

(1) 이메일 접수

- ① 홈페이지 학생지원센터에서 필수프로그램 다운로드
- ② 중복 PC 등록 신청서 양식 다운로드
- ③ 교육원 팩스 02-3676-3322 또는 이메일 master@itbankcyber.com 으로 붙임서류와 함께 제출

문의사항이 있으시면 아이티뱅크 원격평생교육원 ☎ 02-3675-5133 1번 대표전화로 문의주시길 바랍니다.

감사합니다.

5. 강의실 입장

1) 출석

(1) 나의 학습정보

① 강의듣기

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

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

아이티뱅크 강의실
원격평생교육원
교육부인가 학점은행제 원격교육기관

과목별 강의실 학사지원실 학습지원실 마이페이지

전자계산기구조 디지털공학개론 마이크로프로세서1

관리자 테스트 로그인 중
강의실에 입장하셨습니다.
쪽지할 22 학사일정
강의실 나가기

나의 학습정보 전제수업참여정보

아래의 통계를 통해 현재 자신의 학습현황을 확인할 수 있습니다.
해당 과목 주저에 수업을 진행하시려면 각 과목에 마우스를 올리시고 강의보기를 클릭해주세요.
출석 마감일까지 수업을 완료해주세요.
출석율 100%가 되어야 출석 인정이 됩니다.

오늘은 2015년 07월 07일입니다.

학기구분	과목명	담당교수	토론	과제	진행주차	출석여부			출석마감일
2015년도 2학기 1기수	디지털공학개론	신도경	1/1	0/0	5주차	1교시 100%	2교시 100%	3교시 99%	~2015.07.08까지
2015년도 2학기 1기수 디지털공학개론 중간고사 서열대비 차수신청 기간입니다.									차수 신청 X
2015년도 2학기 1기수	디지털공학개론	신도경	1/1	0/0	6주차	1교시 강의보기	2교시 0%	3교시 0%	~2015.07.15까지

학습자 가이드

※ 로그인시에는 반드시 범용공인인증서를 이용해서 로그인 해주시기 바랍니다.(대리출석 대리시험 등의 부정행위를 방지하기 위하여 국가 평생교육진흥원에서는 범용공인인증서사용을 의무화 하고 있습니다. 범용공인인증서는 공인인증서(은행용)와 달리, 일 년에 4,400원의 수수료를 납부해야 합니다.)

로그인 유형별 홈페이지 범위

로그인방식	이용가능 범위
범용공인인증서 로그인	강의수강 및 시험응시 가능 교육원 홈페이지 모든 학생서비스 이용.
공인인증서 로그인	교육원 홈페이지 모든 서비스 이용 불가
아이디 / 비밀번호 로그인	강의수강 및 시험응시 불가 교육원 홈페이지 제한적 이용(성적확인, 수료증출력가능)

(2) 출석현황

① 출결확인

범용공인인증서로그인 ⇨ 강의실입장하기 ⇨ **출석여부 확인**

나의 학습정보

아래의 통계를 통해 현재 자신의 학습현황을 확인할 수 있습니다.
해당 과목 주차에 수업을 진행하시려면 각 교시들에 마우스를 올리시고 강의보기를 클릭해주세요.
출석 마감일까지 수업을 완료해주세요.
출석률이 100%가 되어야 출석 인정이 됩니다.

1. 출석여부에서 진도현황을 확인할 수 있습니다.

오늘은 2015년 03월 24일입니다.

전체 수업참여정보

학기구분	과목명	담당교수	토론	과제	진행주차	출석여부	출석마감일
2015년도 1학기 1기수	네트워크1	신성열	0/0	0/0	2주차	<div>1교시 1%</div> <div>2교시 0%</div> <div>3교시 0%</div>	~2015.03.25 까지

https://www.itbankcyber.com/ - 과목정보 :: 아이티뱅크원격평생교육원 - Internet Explorer

네트워크1 > 2주차 > 1교시

2. 해당 교시 클릭 시 현재 진행하고 있는 세부 진도사항을 파악할 수 있습니다.

페이지명	전체비율	학습진도율	학습해야할 시간	학습한 시간
들어가기	0.1%	100%	00:01	00:01
이번시간에는	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
네트워크 장비의 구조	47.6%	1%	12:13	00:13
라우터 기본 구성	51.8%	1%	13:17	00:10
생각해보기리뷰	0.1%	0%	00:01	00:00
퀴즈퀴즈	0.1%	0%	00:01	00:00
학습정리	0.1%	0%	00:01	00:00
다음시간에는	0.1%	0%	00:01	00:00
평균진도율		1%	총 25:39	총 00:28

닫기

① 1주차 강의는 총 3강좌로 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.

※ 모바일어플로 동영상수업을 진행할 경우, 출석으로 인정되지 않습니다. 이 점, 꼭 유념하시길 바랍니다.

(3) 수업참여정보

① 전체수업참여정보

범용공인인증서로그인 ⇒ 강의실입장하기 ⇒ **전체수업참여정보**

나의 학습정보

이래의 통계로 통해 현재 자신의 학습현황을 확인 할 수 있습니다.
해당 과목 주차에 수업을 진행하시려면 각 교시별로 마우스를 올리시고 강의보기를 클릭해 주세요.
총석 미검일까지 수업을 완료 해주세요.
출석율이 100%가 되어야 출석 인정이 됩니다.

오늘은 2015년 3월 24일입니다.

학기 구분 과목명 담당교수 토론 과제 진행주차 출석여부 출석마감일

2015년도 1학기 1기수 네트워크1 신성열 0/0 0/0 2주차 1교시 2교시 3교시 ~2015.03.25 까지

전체수업참여정보

과목명	교시	전체수업참여정보														
		1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주	12주	13주	14주	15주
2015년1학기1기 네트워크1	1	X	X	X												
	2	X	X	X												
	3	X	X	X												
	토론	-	-	-												
	과제	-	-	-												
	시험	-	-	-												

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

② 주차별 교시가 출석여부와 한 눈에 확인할 수 있습니다.

※ Tip

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

2015 3월

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

3월학사일정

- 2015년도 1학기 1기수 자기소개서/학습계획서 제출기간
- 2015년도 1학기 1기수 2주차 2015-03-03~2015-06-03
- 2015년도 1학기 1기수 3주차 2015-03-12~2015-03-25
- 2015-03-19~2015-04-01

2) 시험

(1) 시험 확인 방법

범용공인인증서로그인 ⇒ 강의실입장하기 ⇒ **시험센터**

시험센터
TEST CENTER

시험리스트

이의신청 확인/답변

전체수업 참여정보

시험센터 26

참여센터 44

과제센터 23

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

1교시

2교시

3교시

0%

0%

0%

~2015.04.08 까지

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

① 좌측의 전체수업참여정보에서 현재 몇 과목의 시험이 남았는지 확인할 수 있습니다.

① 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	<div>응시완료</div> <div>초기화</div>

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

2015-03-26 15:51

학기	과목	기간	문항수	응시시간	점수확인	진행여부안내
2015학년도 1학기 1기 수	중간고사 네트워크	차수선택기간아님	25	60분	-	4 <div>차수선택기간아</div>
2015학년도 1학기 1기 수	기말고사 데이터베이스	2014-11-25 10:00 ~ 2015-11-30 23:59	25	60분	-	5 <div>시험응시</div>
2015학년도 1학기 1기 수	중간고사 데이터베이스	차수선택기간아님	25	60분	-	<div>차수선택기간아</div>
2015학년도 1학기 1기 수	기말고사 데이터통신	2014-11-25 10:00 ~ 2015-11-30 23:59	25	60분	-	<div>시험응시</div>
2015학년도 1학기 1기 수	중간고사 데이터통신	2015-03-26 10:00 ~ 2015-11-20 23:59	25	60분	-	<div>시험응시</div>
2015학년도 1학기 1기 수	중간고사 디지털공학개론	2014-11-20 10:00 ~ 2015-11-20 23:59	25	60분	-	<div>시험응시</div>

② 시험 응시 전에 시험프로그램을 다운로드해서 필수로 설치하시길 바랍니다.(시험에 응시하기 위해서는 시험프로그램을 제외한 프로그램을 종료해야만 시험응시가 가능합니다)

③ 시험응시 전, 반드시 테스트 시험을 응시해서 시험을 응시할 수 있는 환경을 구축하시길 바랍니다.

④ 사전에 시험응시 차수를 선택해야만 시험응시가 가능합니다.

⑤ 시험응시버튼을 클릭하면 시험응시가 가능합니다.(시험 응시 중, 시험시간을 초과하면 자동으로 답안지가 제출됩니다)

3) 과제

※ 제출 시 유의사항

- (1) 과제는 15점 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 작성하셔야 됩니다.
- (4) 인터넷 자료나 논문에서 그대로 인용시 모사율에 따라 점수가 차감 될 수 있습니다. 과제 모사율은 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 -5점, 70%이상 -3점, 50%이상 -1점**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
	프로토콜에서 대한 개념을 설명하고, 이에 대한 발전방향성에 대해서 본인의 의견을 기술하시오. (모사율 30%미만)	
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 답안이라고 판단할 수 있습니다.

과제센터 ⇨ 과제리스트 ⇨ 과제보기 ⇨ **과제제출**

과제보기

1. 출제된 과제

과제정보	2015년 1학기 1기수 시스템보안가론 1회차 과제
과목	2015년 1학기 1기수 1차과제
내용	윈도우와 리눅스/유닉스의 구조, 운영 관리 및 테스트윈드 관리의 차이점에 대해서 조사하십시오.
매점	15
제출 기간	2015-01-17 오전 12:00:00 ~ 2015-01-17 오후 11:59:59

2. 과제 제출

과제 제출

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

3. 교수님께 한마디

4. 제출

② 과제작성방법

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

③ 주의사항

- 반드시 강의실 과제센터 내 과제 제출게시판을 이용하여 작성 하셔야 평가가 가능합니다.
- 표절 혹은 모사 과제는 감점 처리 됩니다. 본인 의견 위주로 작성하시길 바랍니다.
- 과제제출 기간에도 강의를 진행됩니다. 잊지 말고 수강완료 하시길 바랍니다.
- 과제 제출 시 오류가 발생하는 경우 과제제출기간이 마감될 수도 있습니다.

4) 토론

참여센터 ⇨ 토론리스트 ⇨ 일반토론 ⇨ 의견입력

토론센터

과목명	과차	토론제목	기간	내장수(예정)	수	참여
네트워크1	15년1학기1기2회	2015년 1학기 1기수 2차 토론	2014-10-17 ~ 2015-06-03	미제출 (3)	0/0	일반토론
네트워크1	15년1학기1기1회	2015년 1학기 1기수 1차 토론	2014-10-17 ~ 2015-04-01	미제출 (3)	0/0	일반토론
데이터베이스	15년1학기1기2회	2015년 1학기 1기수 2차 토론	2014-10-17 ~ 2015-06-03	미제출 (3)	0/0	일반토론
데이터베이스	15년1학기1기1회	2015년 1학기 1기수 1차 토론	2014-10-17 ~ 2015-04-01	미제출 (3)	0/0	일반토론
데이터통신	15년1학기1기2회	2015년 1학기 1기수 2차 토론	2014-10-17 ~ 2015-06-03	미제출 (3)	0/0	일반토론
데이터통신	15년1학기1기1회	2015년 1학기 1기수 1차 토론	2014-10-17 ~ 2015-04-01	제출완료 (3)	1/1	일반토론
디지털공학개론	15년1학기1기2회	2015년 1학기 1기수 2차 토론	2014-10-17 ~ 2015-06-03	미제출 (3)	0/0	일반토론
디지털공학개론	15년1학기1기1회	2015년 1학기 1기수 1차 토론	2014-10-17 ~ 2015-04-01	미제출 (3)	0/0	일반토론
마이크로프로세서1	15년1학기1기2회	2015년 1학기 1기수 2차 토론	2014-10-17 ~ 2015-06-03	제출완료 (3)	1/1	일반토론
마이크로프로세서1	15년1학기1기1회	2015년 1학기 1기수 1차 토론	2014-10-17 ~ 2015-04-01	미제출 (3)	0/0	일반토론
멀티미디어개론	15년1학기1기2회	2015년 1학기 1기수 2차 토론	2014-10-17 ~ 2015-06-03	미제출 (3)	0/0	일반토론

- ① 참여센터로 입장하시어 왼쪽 상단에 토론리스트를 확인해주세요.
- ② 일반토론 버튼을 눌러주시면 해당 항목으로 들어가게 됩니다.

참여센터 ⇨ 토론리스트 ⇨ 일반토론 ⇨ 의견입력

토론센터

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

제목	토론구분	일반토론	배정	3	토론글 수	(0)
토론기간	2014-10-17 오전 12:00:00~2015-06-03 오후 11:59:59					
내용	이더넷의 네트워크 구축시 네트워크 보안을 위한 설정들에 대해 간략히 서술하시오.					
토론목록						
의견입력	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. 자기소개와 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

과목별강의실 ⇨ 과목공지사항 ⇨ 작성 및 확인

아이티뱅크 강의실
원격평생교육원
교육부인가 학점은행제 원격교육기관

1 **과목별 강의실**

[학사지원실](#)
[학습지원실](#)
[마이페이지](#)

네트워크1 **시스템보안개론** **정보통신법규** **컴퓨터시스템** **디지털공학개론** **데이터베이스** **데이터통신** **마이크로프로세서1**
소프트웨어공학 운영체제 전산개론 정보통신개론

일반로그인 중
 테스트 학생님
 강의실에 입장하셨습니다.
☐ 쪽지함 2 ☐ 학사일정

강의실 나가기

전체수업참여정보
 수강중인 과목 **12**
 시험센터 **0**
 참여센터 **0**
 과제센터 **0**

학생지원센터
ARS연결
02-3676-2255
 1번. 수업, 시험 및 학습장애
 2번. 수강신청 및 학습설계상담
 3번. 취업및진상상담 및 학위신청
 4번. 환불 및 각종 신청서 접수
 상담시간 : 10:00~21:00 **일요일 및**
 장시간 : 12:30~13:30 **공휴일은**
 토요일 : 10:00~13:00 **휴무**

나의 학습정보

오늘은 2015년 03월 25일 입니다.

학기구분	과목명	담당교수	토론	과제	전행주차	출석여부	출석마감일
2015년도 1학기 1기수	네트워크1	신성열	0/0	0/0	2주차	1교시 1% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.03.25 까지
2015년도 1학기 1기수	네트워크1	신성열	0/0	0/0	3주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.04.01 까지
2015년도 1학기 1기수	데이터베이스	정유정	0/0	0/0	2주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.03.25 까지
2015년도 1학기 1기수	데이터베이스	정유정	0/0	0/0	3주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.04.01 까지
2015년도 1학기 1기수	데이터통신	전성복	0/0	0/0	2주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.03.25 까지
2015년도 1학기 1기수	데이터통신	전성복	0/0	0/0	3주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.04.01 까지
2015년도 1학기 1기수	디지털공학개론	남지은	0/0	0/0	2주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.03.25 까지
2015년도 1학기 1기수	디지털공학개론	남지은	0/0	0/0	3주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.04.01 까지
2015년도 1학기 1기수	마이크로프로세서1	김영선	0/0	0/0	2주차	1교시 0% 2교시 0% 3교시 0%	~2015.03.25 까지

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

과목별강의실 ⇨ 과목공지사항 ⇨ 작성 및 확인

IT BANK **아이티뱅크 강의실**
원격평생교육원

교육부인가 학점은행제 원격교육기관

과목별 강의실 학사지원실 학습지원실 마이페이지

네트워크1 멀티미디어개론 시스템보안개론 시스템보안실기 시스템프로그래밍 알고리즘 이동통신보안 인터넷보안 자료구조 진자개산기구조 정보보호개론 정보이론 정보통신법규 컴퓨터영어사특론 컴퓨터시스템 다차원공학개론 데이터베이스 데이터통신

일반로그인 중

테스트 학생님
강의실에 입장하셨습니다.

☐ 복지함 0 ☒ 학사일정

강의실 나가기

과목별강의실
SUBJECT AREA CLASS

네트워크1

멀티미디어개론
시스템보안개론
시스템보안실기
시스템프로그래밍
알고리즘
이동통신보안
인터넷보안
자료구조
진자개산기구조
정보보호개론
정보이론
정보통신법규
컴퓨터영어사특론
컴퓨터시스템
다차원공학개론
데이터베이스

과목정보

과목명 네트워크1 **개발교수** 이상철

인강과목 3 **이수구분** 전공 (필수)

강좌구성 15주차 39강

수업종료 후 학점 인정신청 2015년 후기학점인정 신청가능

현재전원주차 1교시 2교시 3교시

※ 10주차(2014-09-27~2015-05-20)

1교시	2교시	3교시
0%	0%	0%

2

전체수업확인/보기
강의개원서
학습자료실
학습참여율
과목공지사항
과목질문과 답변
성적문의

번호	제목	작성자	작성일	조회수
1	반도체재료 L21	테스트교수	오전 11:52	10

1

전체 ▼

검색

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

과목별강의실 ⇨ 과목공지사항 ⇨ **작성 및 확인**

로그인

안녕하세요

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

안녕하세요

받은 2개

테스트 학생(test***) | 2015-03-26 오전 11:53:26 | [상세](#)

감사합니다. [답글](#)

테스트 학생(test***) | 2015-03-26 오후 12:01:45 | [상세](#)

감사합니다. 영규 [답글](#)

3

✓ 확인

목록

③ 해당과목에 대한 교수님께 댓글을 달아주시고 확인을 누르면 제출이 됩니다. 2회 이상 작성 시 점수가 부여됩니다.

(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.
- 토론의 경우 2번 작성을 하게 되며 4주차와 13주차 때 각각 작성 후 정해진 기간 안에 제출을 하게 됩니다. 학습계획서와 자기소개서는 12주차 수업종료일까지 작성을 하셔야 인정됩니다.

1 자기소개서

참여센터 ⇨ 자기소개서 ⇨ **참여** ⇨ 자기소개서 작성

The screenshot shows the '참여센터' (Participation Center) page. On the left sidebar, under '참여센터', the '자기소개서' (Self-Introduction) option is highlighted with a red box and a red '1'. The main content area shows a table of courses. The '참여' (Participate) button for the first course, '네트워크1' (Network 1), is highlighted with a red box and a red '2'. A green box with text explains the participation process: '토론 : 학습기간 토론 주제가 주어지며 이에 따라 학습자들이 자유롭게 토론에 참여 하며 이를 성취에 반영합니다. 자기소개서 : 학습기간 자기소개서를 작성해주셔야 각 과목별로 등록을 해야 하며 12주차 까지 등록해주셔야 성취에 반영됩니다. 학습계획서 : 학습기간 학습계획서를 등록해주셔야 과목별로 등록을 해야 하며 12주차 까지 등록해주셔야 성취에 반영됩니다. 게시판 참여 : 학습기간 교육원게시판(질문과 답변, 자유게시판 등등)에 게시판을 참여를 성취에 반영하고 있습니다.'

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

참여센터 ⇨ 자기소개서 ⇨ **참여** ⇨ 자기소개서 작성

The screenshot shows the '참여도센터' (Participation Center) page. On the left sidebar, under '참여센터', the '자기소개서' (Self-Introduction) option is highlighted with a red box and a red '3'. The main content area shows a form for writing the self-introduction. The form fields are: 이름(아이디) (Name/ID), 학기/기수 (Semester/Class), 과목명 (Course Name), 운영교수 (Instructor), 과우명 (Class Name), 성장과정 (Growth Process), 성적 및 장단점 (Academic Performance and Pros/Cons), 생활신조 및 인생관 (Life Motto and Worldview), and 학습동기 및 포부 (Learning Motivation and Ambition). The '저장' (Save) button at the bottom right is highlighted with a red box.

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

