


# 신안산대학교 동영상 강의 신청 및 수강방법가이드






# 1. 동영상 강좌 수강 신청 방법

동영상 강좌 수강신청 방법입니다.  
itonedu.com → 회원 가입

※ 회원가입시 반드시 '단체회원'의 '신안산대학교'를 선택해야 합니다. 회원구분을 위해 정보를 정확히 입력해 주세요.





[전체강좌](#)
[공지사항](#)
[고객센터](#)
[나의강의실](#)

Home > 나의강의실 >> 회원가입

회원정보입력

아이디

비밀번호

비밀번호 확인

이름

가입구분

☐ 일반
 ☒ 단체회원

학교

전공

소식지 수신동의

☐ 메일수신 동의(선택)  
☐ SMS수신 동의(선택)

서비스 관련 중요 내용은 수신동의와 관련없이 보내드립니다.

약관동의

☐ 이용약관 동의(필수) [전문보기](#)  
☐ 개인정보취급방침 동의(필수) [전문보기](#)

가입하기

# 1. 동영상 강좌 수강 신청 방법

회원가입 완료후 관리자의 승인이 완료되면 수강신청이 가능합니다.

승인완료 후 → 로그인 → 전체강좌 → 프로그래밍 → 빅데이터 or 파이썬 과정 "수강신청" → 신청하기

※ 승인이 완료되면 개별적으로 안내드립니다.



- 빅데이터 과정 → 빅데이터활용 R프로그래밍 기초\_1
- 파이썬 과정 → 쉽게배우는 Python 알고리즘 입문

## IT 자격증



## 2. 동영상 강좌 수강 방법 (메뉴 : 나의 강의실)

신청한 강좌는 “나의 강의실”에서 수강 가능합니다.

### [강의 수강시 주의사항]

- 한 아이디로 동시 접속할 수 없습니다. (다중 접속 방지 보안 프로그램 가동)
- 영상 캡처, 녹화 방지 보안프로그램이 상시 가동중이므로 녹화 프로그램을 실행한 상태에서 수강할 수 없습니다.

전체강좌

공지사항

고객센터

나의강의실

Home > 나의강의실 >> My Class

나의 강의실

My Class

학습진도율

쿠폰내역

수강연기/재개신청

결제내역

수강확인증

**“ 김지우 ”** 회원님의  
각종정보를 마이페이지에서  
한번에 관리하세요.

▶ 회원정보수정

▶ 회원가입일 : 2021.09.01

▶ 회원님의 쿠폰 : 총 0장

이미지	강좌명	강사명	수강기간	수강하기	커뮤니티
	빅데이터활용 R프로그래밍기초_1	신경진	2021-09-01 ~2022-02-01	수강하기	<div>후기작성</div> <div>강의질문</div>

## 2. 동영상 강좌 수강 방법 (메뉴 : 나의 강의실 - 수강하기)

나의 강의실 - 수강하기를 선택하면

Aqua N Player 설치, 학습자료 다운로드, 강의보기가 가능합니다.

또한, 수강중 또는 수강완료한 강의를 확인할 수 있습니다.

Home > 나의강의실 >> 수강하기

나의 강의실 | My Class 학습진도율 쿠폰내역 수강연기/재개신청 결제내역 수강확인증



온라인 학습을 위해서 Aqua N Player를 설치해 주세요

설치하기

Aqua N Player 설치

### ■ 학습자료

- part1\_환경설정및테스트\_교안.zip
- Part2\_변수와벡터교안.zip
- Part3\_매트릭스와데이터프레임교안.zip
- Part4\_조건문,반복문,함수교안.zip

학습자료 다운로드

### ■ 빅데이터활용 R프로그래밍기초\_1

수강기간 : ~ 2022-02-01

No.	강의제목	강사	강의시간	진행율	미디어보기
1	제1강 빅데이터와 R환경설정 및 테스트(이론-1)	신경진	30분 37초	-	강의보기
2	제2강 빅데이터와 R환경설정 및 테스트(실습-1)	신경진	25분 54초	-	강의보기
3	제3강 변수와 벡터(이론-1)	신경진	27분 34초	-	강의보기

강의보기

## 2. 동영상 강좌 수강 방법 (메뉴 : 강의보기 화면)

강의보기 화면에서

구간점프, 배속설정, 화면확대의 설정이 가능하며 다른 강의를 선택하여 볼 수 있습니다.

- 수강시 구간점프할 경우 수강율에 반영되지 않습니다. Skip 없이 100% 수강했을 경우에만 수강율에 반영됩니다.
- 배속 사용시 1.6배속까지만 수강율에 반영됩니다.

The screenshot shows the AquaNPlayer interface. On the left is a settings panel with various options. The main area displays a video player with a progress bar at the bottom. Below the progress bar, a red dashed box highlights the playback speed controls, which include buttons for 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, and 2.0. On the right side, there is a course menu titled '학습목차' (Table of Contents). A red dashed box highlights the '강의보기' (View Lecture) button next to the first item in the menu. A red arrow points from the text '강의보기' to this button. At the bottom of the image, three red arrows point to the highlighted elements: '구간점프(±30초)' (Interval Jump ±30s) points to the 30s button, '배속설정(0.6배속~2배속)' (Playback Speed Setting (0.6x~2x)) points to the speed controls, and '화면확대' (Zoom In) points to the zoom in button.

구간점프(±30초) 배속설정(0.6배속~2배속) 화면확대

### 3. 개별 학습 진도 및 수강확인증 인쇄 (메뉴 : 나의 강의실)

학습진도율 메뉴에서 학습 진도율을 확인할 수 있습니다.

- 수강시 구간점프할 경우 수강율에 반영되지 않습니다. Skip 없이 100% 수강했을 경우에만 수강율에 반영됩니다.
- 배속 사용시 1.6배속까지만 수강율에 반영됩니다.

Home > 나의강의실 >> 학습진도율

나의 강의실 | My Class **학습진도율** 쿠폰내역 수강연기/재개신청 결제내역 수강확인증

현재 수강중인 학습 진도율을 체크하실 수 있습니다.  
진도율은 정상적으로 강의를 100% 시청한 경우에 반영됩니다.  
단, 강의 시청중 Skip 하거나 2배속으로 강의를 시청하면 진도율에 반영되지 않습니다(1.6배속 까지 가능)

빅데이터활용 R프로그래밍기초_1		
NO	강좌 정보	학습진도율
1	빅데이터활용 R프로그래밍기초_1 [2021.09.01~2022.02.01]	0%(0/24개)

↓  
진도율 확인



### 3. 개별 학습 진도 및 수강확인증 인쇄 (메뉴 : 나의 강의실)

수강이 모두 종료되면 수강확인증 메뉴에서 수료증을 인쇄할 수 있습니다.

- 수강시 구간점프할 경우 수강율에 반영되지 않습니다. Skip 없이 100% 수강했을 경우에만 수강율에 반영됩니다.
- 배속 사용시 1.6배속까지만 수강율에 반영됩니다.

나의 강의실 | My Class 학습진도율 쿠폰내역 수강연기/재개신청 결제내역 **수강확인증**

강좌명	수강기간	학습진도율	수료여부	수료증인쇄
IT 자격증 / 컴퓨터 활용능력 / 컴퓨터활용능력 1급 필기	2021-08-04 ~ 2021-12-04	1%	수료완료	<b>인쇄하기</b>

수강확인증 인쇄

#### 수 강 학 인 증

김지우 귀하

사업자등록번호	632-87-00088	성명	김지우
상호	한국정보인재개발원		
사업장 소재지	경기도 수원시 덕영대로 1129		
업태	서비스	종목	교육,소프트웨어개발

수 강 자	김지우	학번	.....
학과		연락처	.....
강 의 명	컴퓨터 활용능력 / 컴퓨터활용능력 1급 필기		
수강기간	2021. 08. 04 ~ 2021. 12. 04(총 28시간 39분)		

위 수강생은 위와 같이 수강하였음을 증명합니다.

2021. 08. 04



# 감사합니다.



**KRDI** 한국정보인재개발원 • **ITON**edu  
아이티온에듀