컴퓨터소프트웨어 개발분야, 프론트앤드, 백엔드, 그리고 인공지능분야를 가르치고 있습니다.

서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.

컴퓨터소프트웨어과는 빅데이터, 인공지능, 웹개발 및 블록체인을 가르치고 있습니다.

등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.

1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다.

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 5분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.

가능합니다. 매년 신입생는 100명중 전형 학생들이 소트트웨어수업자체를 아에 IT를 모른다는 가정하에 기초부터 단계별로 학습합니다.

컴퓨터소프트웨어학과 홈페이지내 빅데이터, 인공지능, 백엔드, 프론트엔드 트랙등이 있는데 모든 트랙에 대해서 기초는 모두 학습합니다.회사와 매핑이 완료되면 업체향 필요 교육과정을 더 추가 교육을 하는 부분입니다 컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다.

동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과는 찍어내기식의 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오가 나옵니다. 2024년2월에는 인공지능 특강을 진행하기도 했습니다.

동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과는 찍어내기식의 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오가 나옵니다. 2024년2월에는 인공지능 특강을 진행하기도 했습니다.

컴퓨터소프트웨어과는 찍어내기식의 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오가 나옵니다. 2024년2월에는 인공지능 특강을 진행하기도 했습니다.

인스타그램에서 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과를 검색하시면 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과 포트폴리오 발표라는 그림을 통해 확인할 수 있습니다.

영문 타자연습 및 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋다

기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Pvthon의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다

비대면 및 대면 수업이 있습니다. 과목에 따라 다르게 운영됩니다. 주로 대면으로 진행합니다.

영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.

영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.

컴퓨터소프트웨어 개발분야, 프론트앤드, 백엔드, 그리고 인공지능분야를 가르치고 있습니다.

최근3년 평균 취업률은 70% 이상입니다.

경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 10분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.

가능합니다. 매년 신입생는 100명중 전형 학생들이 소트트웨어수업자체를 아에 IT를 모른다는 가정하에 기초부터 단계별로 학습합니다.

네 있습니다. 여러 업체 등과 가족회사의 인연을 맺고 교수 추천 및 포트폴리오 미션등을 수행하고 취업하고 있습니다

주로 온디바이스 AI 교육에 인공지능교육을 집중하고 있습니다.

동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과는 찍어내기식의 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오가 나옵니다. 2024년2월에는 인공지능 특강을 진행하기도 했습니다.

컴퓨터소프트웨어과는 찍어내기식의 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오가 나옵니다. 2024년2월에는 인공지능 특강을 진행하기도 했습니다.

동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과는 형식적인 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오 아웃풋이 나옵니다. 보통 2학기 졸업작품전시회를 개최합니다.

인스타그램에서 컴퓨터소프트웨어과를 검색하시면 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과 포트폴리오 발표라는 그림을 통해 확인할 수 있습니다.

영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.

기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다

비대면 및 대면 수업이 동시에 진행되고 있습니다. 과목에 따라 다르게 운영됩니다. 주로 대면으로 진행합니다.

주로 온디바이스 AI 교육에 인공지능교육을 집중하고 있습니다.

경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 10분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.

주로 온디바이스 AI 교육에 인공지능교육을 집중하고 있습니다.

최근3년 평균 취업률은 70% 이상입니다.

주로 온디바이스 AI 교육에 인공지능교육을 집중하고 있습니다.

주로 온디바이스 AI 교육에 인공지능교육을 집중하고 있습니다.

주로 온디바이스 AI 교육에 인공지능교육을 집중하고 있습니다.

영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.

영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.

영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다. 컴퓨터소프트웨어 개발분야, 프론트앤드, 백엔드, 그리고 인공지능분야를 가르치고 있습니다. 기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다 비대면 및 대면 수업이 동시에 진행되고 있습니다. 과목에 따라 다르게 운영됩니다. 주로 대면으로 진행합니다. 컴퓨터소프트웨어 개발분야, 프론트앤드, 백엔드, 그리고 인공지능분야를 가르치고 있습니다. 네 있습니다. 여러 업체 등과 가족회사의 인연을 맺고 교수 추천 및 포트폴리오 미션등을 수행하고 취업하고 있습니다 컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다. 컴퓨터소프트웨어 개발분야. 프론트앤드 , 백엔드, 그리고 인공지능분야를 가르치고 있습니다. 염세훈 교수님 이십니다. 친저하고 재미있는 염세훈 교수님 이십니다. 컴퓨터소프트웨어과는 빅데이터, 인공지능, 웹개발 및 블록체인을 가르치고 있습니다. 이재희 교수이고 주로 3.4 학년에서 인공지능을 강의하고 있습니다. 이재희 교수이고 주로 3.4 학년에서 인공지능을 강의하고 있습니다. 이재희 교수이고 주로 3.4 학년에서 인공지능을 강의하고 있습니다. 동서울대학교의 1호관의 2층 부터 4층까지 사용하고 있습니다 동서울대학교의 1호관의 2층 부터 4층까지 사용하고 있습니다. 경기도 성남시 수정구 복정로 76번지 1호관 2층 입니다. 전화번호 학과사무실 031-720-2090 기자재실 031-720-2099 컴퓨터소프트웨어과는 빅데이터, 인공지능, 웹개발 및 블록체인을 가르치고 있습니다. 컴퓨터소프트웨어과는 빅데이터, 인공지능, 웹개발 및 블록체인을 가르치고 있습니다. 친절하고 재미있는 염세훈 교수님 이십니다. 연락처: 0317202091 컴퓨터소프트웨어과는 빅데이터, 인공지능, 웹개발 및 블록체인을 가르치고 있습니다. 컴퓨터소프트웨어과는 빅데이터, 인공지능, 웹개발 및 블록체인을 가르치고 있습니다. 2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다. 경기도 성남시 수정구 복정로 76번지 1호관 2층 입니다. 컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다. 컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다. 컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다.

```
컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다.
컴퓨터소프트웨어 개발분야, 프론트앤드, 백엔드, 그리고 인공지능분야를 가르치고 있습니다.
컴퓨터소프트웨어 개발분야. 프론트앤드, 백엔드, 그리고 인공지능분야를 가르치고 있습니다.
1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다.
경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 10분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.
경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 10분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.
경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 10분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.
경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 10분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.
경기도 성남시 수정구 복정동쪽에 위치하며 지하철 경인분당선 복정역에서 걸어서 10분 거리에 위치하고 있습니다. 2024년에는 복정역에서 동서울대학교까지 셔틀버스를 오전 9:00 ~ 11:00까지 운행합니다.
친절하고 재미있는 염세훈 교수님 이십니다. 전화번호는 0317202091
1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다
1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다
1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다.
1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다.
컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다.
컴퓨터소프트웨어학과 홈페이지내 빅데이터, 인공지능, 백엔드, 프론트엔드 트랙등이 있는데 모든 트랙에 대해서 기초는 모두 학습합니다.회사와 매핑이 완료되면 업체향 필요 교육과정을 더 추가 교육을 하는 부분입니다
컴퓨터소프트웨어학과 홈페이지내 빅데이터, 인공지능, 백엔드, 프론트엔드 트랙등이 있는데 모든 트랙에 대해서 기초는 모두 학습합니다.회사와 매핑이 완료되면 업체향 필요 교육과정을 더 추가 교육을 하는 부분입니다
컴퓨터소프트웨어학과 홈페이지내 빅데이터, 인공지능, 백엔드, 프론트엔드 트랙등이 있는데 모든 트랙에 대해서 기초는 모두 학습합니다.회사와 매핑이 완료되면 업체향 필요 교육과정을 더 추가 교육을 하는 부분입니다
이재희 교수이고 주로 3.4 학년에서 인공지능을 강의하고 있습니다.
이재희 교수이고 주로 3.4 학년에서 인공지능을 강의하고 있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.
매년 다르지만 90~100명을 선발합니다
매년 다르지만 90~100명을 선발합니다
```

```
매년 다르지만 90~100명을 선발합니다
매년 다르지만 90~100명을 선발합니다
영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.
영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.
영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.
영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.
영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.
영문 타자연습 및 동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과에 대한 열정을 보여주면 좋습니다.
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Pvthon의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
컴퓨터소프트웨어학과는 일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.
일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다.
일반트랙과 P-tech트랙 2가지가 운영되고 있습니다.
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Pvthon의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Pvthon의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
기본적인 OA를 잘 다루고 기본코드는 Python의 기본 내용은 보고오면 됨. 파이썬 기초다지기 정도까지만 익혀오면 됩니다
```

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다. 2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다. 2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.

등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.

등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.

동서울대학교 내 1호관 2층에 학과사무실이 있습니다.

가능합니다. 매년 신입생는 100명중 전형 학생들이 소트트웨어수업자체를 아에 IT를 모른다는 가정하에 기초부터 단계별로 학습합니다.

네 있습니다. 여러 업체 등과 가족회사의 인연을 맺고 교수 추천 및 포트폴리오 미션등을 수행하고 취업하고 있습니다

주로 온디바이스 AI 교육에 인공지능교육을 집중하고 있습니다.

동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과는 찍어내기식의 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오가 나옵니다. 2024년2월에는 인공지능 특강을 진행하기도 했습니다.

컴퓨터소프트웨어과는 찍어내기식의 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오가 나옵니다. 2024년2월에는 인공지능 특강을 진행하기도 했습니다.

동서울대학교 컴퓨터소프트웨어과는 형식적인 포트폴리오가 아니라 매년 업체에서 요구하는 기술 및 주제에 대해서 포트폴리오 아웃풋이 나옵니다. 보통 2학기 졸업작품전시회를 개최합니다.

서동린, 임경철, 이재희, 김홍열, 유동관, 서장원, 염세훈, 김두상, 조민영, 문혜경, 초염 교수님 근무하고있습니다.

컴퓨터소프트웨어과는 빅데이터, 인공지능, 웹개발 및 블록체인을 가르치고 있습니다.

등록금은 1년에 약 680만원입니다. 1학기에 340만원 입니다. 장학금이 가정평편에 따라 평균 200만원 정도 주어집니다.

1학년에 3개반을 운영하고 있고 최대 90에서 100명을 선발합니다.

2024년 2월 기준 최근3년 평균 취업률은 60% 이상입니다.

동서울대학교 내 1호관 2층에 학과사무실이 있습니다.

가능합니다. 매년 신입생는 100명중 전형 학생들이 소트트웨어수업자체를 아에 IT를 모른다는 가정하에 기초부터 단계별로 학습합니다.

컴퓨터소프트웨어학과 홈페이지내 빅데이터, 인공지능, 백엔드, 프론트엔드 트랙등이 있는데 모든 트랙에 대해서 기초는 모두 학습합니다.회사와 매핑이 완료되면 업체향 필요 교육과정을 더 추가 교육을 하는 부분입니다