

# 디자인공학과

## ■ 디자인 공학과에는 어떤 전공들이 있나요?

저희 디자인공학과 세부전공은 크게 시각디자인, 산업디자인, 뉴미디어, 모바일앱 전공이 있습니다. 시각디자인은 주로 2D 디자인, 그래픽, 일러스트, 광고 편집디자인, U.I/U.X 디자인, 웹디자인을 전공으로 하게 되고 산업디자인은 환경디자인, 제품디자인 그리고 뉴미디어전공에서는 모바일 영상, 방송그래픽, CF, 애니메이션 등의 다양한 미디어를 위주로 공부합니다. 저학년에 는 기초가 되는 공부를 하고 2~3학년부터 전공 과정을 수강하는 것이 좋습니다.

## ■ 디자인 공학과 이외의 강의는 수강할 수 없나요?

아닙니다. 온라인 대학의 큰 장점 중의 하나가 바로 전공에 관계없이 손쉽게 연계되는 타 학과의 과목을 수강할 수 있다는 점입니다. 개설된 교육 과정 내에 있는 디자인 공학과의 최소 학점 이상을 이수한 후에는 자신의 관심에 따라 자유롭게 타 학과의 과목을 수강할 수 있습니다.

## ■ 디자인 공학과는 실기를 가르치는 학과인데 실기 수업은 어떻게 진행이 되나요?

사이버대학이 컴퓨터를 이용해 교육을 하다 보니 오프대학에서 이루어지는 실기교육이 온라인에서는 어떻게 되는지 궁금해 하는 분들이 많은 것 같습니다. 오프대학에서는 과거 칠판 교육에서 벗어나 빔 프로젝트라는 기기를 이용하여 파워포인트 등 다양한 프로그램을 통해 멀티미디어 교육이 이루어지고 있다는 것은 잘 아실 것입니다. 마찬가지로 온라인 교육에서도 오프라인의 빔 프로젝트를 보듯이 화면캡처 방식의 동영상 수업을 통해서 사운드를 들으며 동영상을 보게 되어 오프대학과 동일한 느낌을 받게 되는 것입니다. 또한, 실기 지도는 리포트실에 제출하거나 교수에게 리포트실이나 메일로 파일을 보내어 피드백을 받을 수 있기에 전혀 문제될 것은 없다고 봅니다.

수업은 온라인대학이 오히려 큰 장점을 가지고 있습니다. 오프대학에선 한번만 설명하고 그냥 넘어가는 수업내용을 온라인수업에서는 이해가 안 되면 여러 번 반복해서 들을 수 있다는 점입니다. 또한 언제든지 궁금하면 게시판을 통해서 질문할 수 있고, 담당 교수는 24시간 안에 답변을 주도록 되어 있기 때문에 장소나 시간에 구애를 받을 필요가 없다는 것입니다. 게시板的 공개성이 불편하다면 교수에게 익명성이 보장되는 1:1상담 게시판을 통해서 질문할 수도 있어 부담을 덜어 줄 것입니다.

과제들은 이론과목의 경우 리포트가 출제되며 실기과목은 프로그램을 통한 실습과제가 주로 많습니다. 재학생들의 의견을 들어 보면 오프대학에 비해 밀도 있는 수업을 통해서 더 많은 것을 배울 수 있어 좋다는 말을 많이 듣고 있습니다. 비전공자라도 기초부터 천천히 Step by Step으로 노력 한다면 어려울 것이 없기 때문에 자신을 가지기 바랍니다.

## ■ 신·편입생의 경우 어느 과목을 먼저 수강하는 것이 좋을까요?

학과 교과과정을 보면 학년별 권장과목이 있습니다. 신입생은 그 중 1, 2학년 과목을 중심으로 수강하면 되고 편입생은 2, 3학년 과목 위주로 공부하면 됩니다. 물론 과목들을 해당 학년에만 들을 수 있는 것은 아닙니다. 전공에 대한 자신의 수준에 따라 학년 구분 없이 들을 수 있습니다. 학과 오리엔테이션 동영상을 참고하시면 자세한 안내를 받을 수 있습니다.

## ■ 디자인공학과 관련 자격증 종류 및 취득방법(필요한 수강과목)은 어떻게 되나요?

홈페이지 -> [학생지원센터] -> [자격증/수료증] -> [창의공학부] -> [디자인공학과]에서 참고할 수 있습니다. 이러한 자격증 이외에도 디자인 전공에서 중요한 미적 감각을 검증받을 수 있는 방법으로는 각종 공모전이 있습니다. 취업을 할 때 혹은 진학을 할 경우에도 공모전 입상 경력은 자신의 실력을 공식적으로 입증할 수 있는 중요한 요소입니다. 공모전에 대한 자료는 학과 게시판에 수시로 공지되며 필요한 경우 교수님께 직접 작품지도도 받을 수 있습니다.

## ■ 컴퓨터에 익숙하지 않습니다. 무슨 과목부터 들어야 할까요?

컴퓨터에 익숙하지 않은 분들은 학과에서 권장하는 1학년 수업부터 듣는 것이 좋습니다. 컴퓨터를 사용한 경험이 많지 않았던 분들이 학과에 들어와서 한 학기가 지나면 익숙하게 컴퓨터를 다루게 되는 경우가 많이 있었습니다. 동료 학생들과의 대화방을 통해서 또는 학교의 지원을 통해서 충분히 극복할 수 있습니다. 온라인 대학의 수업에서도 함께 공부해간다는 믿음을 가지고 문제가 발생했을 때 항상 적극적으로 질문을 하고 도움을 요청하면 언제나 쉽게 해결이 될 것입니다.