

자유전공학부 Q&A

1. 교육이념에 대하여: 자유전공학부의 이념은 무엇이며 어떤 사람을 키워내고자 하는지요?

자유전공학부는 학생들로 하여금 다가올 미래에 학문과 사회생활 모두에 있어 바람직한 성취를 가능하도록, 폭넓고 깊은 기초적 지식과 소양을 갖추도록 합니다. 자율적이면서도 심화된 자기주도적 학습을 통하여 제반 영역에서 창의적 성과와 발전을 이끌어 낼 수 있는 역량을 함양도록 하는 것입니다. 나아가 인류가 당면한 문제들을 새롭게 규정하고 자기화함으로써 포괄적으로 사고하고, 이를 토대로 적절한 해결방안을 탐색하고 실행하여 세계 공동체에 기여할 수 있는 능력을 갖춘 인재의 양성을 목적으로 합니다.

2. 자유전공학부의 특징: 자유전공학부에 들어가면 어떤 좋은 점과 차이점이 있는지요?

자유 전공 학부의 가장 큰 특징은 학생들이 입학 후에 전공을 결정할 수 있다는 점입니다. 전공 선택의 범위는 무척 넓고 자율성이 보장됩니다. 고등학교 때 선택하였던 문과나 이과의 제한도 받지 않습니다. 또한 기존 전공 중에 맞는 분야가 없다면 스스로 전공을 설계하여 졸업할 수도 있습니다. 하고 싶은 공부를 찾아 할 수 있는 곳, 기존 전공 학과에서 추구하기 힘들었던 새로운 융합 분야를 깊이 있게 연구할 수 있는 곳, 그곳이 바로 자유전공 학부입니다.

3. 자유전공학부의 커리큘럼: 자유전공학부에서는 무엇을 공부하게 됩니까?

1) 자유전공학부의 교육과정은 크게 세 가지 영역으로 구분됩니다. 기초교양교육에서는, 대학에서 제공하는 모든 전공을 선택할 수 있도록 하는 데 필수적으로 요청되는 기초학문과 기초능력을 양성하는 교육과정을 모두가 이수하게 됩니다. 예를 들면 ‘동서양 고전 읽기’, ‘글쓰기’, ‘수학’, ‘기초 과학’, ‘외국어’ 등이 이러한 목적을 실현하는 커리큘럼이 될 수 있습니다.

2) 둘째 ‘전공커리큘럼’을 이수하게 됩니다. 주로 2학년 1학기 즈음 자신의 전공을 설계해야 합니다. 기초 교육을 바탕으로 기존 전공들을 새로이 결합하며 자신이 원하는 공부를 할 기회가 활짝 열려 있습니다. 보다 알찬 학생 설계전공의 이수를 위하여 학생들은 지도교수님과의 긴밀한 협의를 통하여 전공 설계의 타당한 이유와 철저한 이수 계획 등이 반영된 신청서를 작성하고 소정의 심사과정을 거쳐 최종 승인되도록 하고 있습니다. 자유전공학부에서 수강 교과목은 학생들이 자신의 수강과목을 결정한 후 지도 교수와의 면담을 통해서 결정하게 됩니다.

물론 기존의 서울대학교 학과에서 제공하고 있는 전공영역을 선택하는 것도 가능합니다. 이때 학생들은 기본적으로 각 전공들이 요구하는 이수규정을 따라 이수요건을 충족시킬 수 있도록 성실하게 공부하면 됩니다. 연계전공이나 부전공 등을 활용하여 기존 학문들을 새로이 결합하며 독창성을 발휘하는 길도 열려 있지요.

3) 셋째 자유전공학부 학생들에게 고유하게 요구되는 강의와 프로그램들이 있을 수 있습니다. 자유전공학부의 이념을 실현하기 위하여 학생들이 적극적으로 참여해야 하는 ‘세미나’ 형식의 강의로 있을 수 있으며, 인류와 세계를 겸손하게 섬기고 모두가 어려워하거나 기피하는 일에 먼저 나서서 섬기고 자기를 희생할 수 있는 자질을 형성하기 위한 ‘사회봉사’ 교과목 등이 그 예입니다. 또한 자율적으로 탐구하고 즐거우면서도 심도 있는 공부를 할 수 있도록 스스로 주제와 연구방법 등을 정하여 프로젝트와 논문을 써내는 ‘자율연구’ 교과목 등을 필수적으로 이수할 수 있습니다. 융합적 학문의 성공적이고 충실한 이수결과를 보여주는 ‘졸업 논문’ 혹은 ‘졸업 작품’도 제출하도록 할 계획입니다.

다. 그리고 세계적인 인재의 자질을 함양하기 위한 'study abroad' 프로그램도 필수 혹은 선택의 형태로 이수하게 될 예정입니다.

4. 자유전공학부를 졸업한 후의 진로는 어떻게 되나요?

자유전공학부 졸업생은 크게 두 가지로 나뉩니다. 하나는 대학 내의 기존 전공을 선택한 경우이고 다른 하나는 자신이 설계한 전공으로 학위를 받는 경우입니다. 전자의 진로는 해당 분야 기존 학생들의 진로와 크게 다르지 않습니다. 강화된 기초 교육을 이수한 후 고민과 사전탐색의 기간을 거쳐 자율적으로 스스로 전공을 선택하였기 때문에 자유전공학부 학생이 전공 분야에 대해 갖는 애착이나 관심은 더 클 것입니다. 후자의 경우 사회의 변화와 자신의 선호를 반영해 새로운 전공 분야를 개척한 만큼 졸업 후에도 새로운 영역에서 선도적인 능력을 발휘할 것입니다.

자율적이고 포괄적 학습 경험과 기초적 지식의 토양에 융합적 학문의 전공이수라는 장점을 살려 대학원에 진학해 기존 전공의 학문을 계속하는 경우에는 연구능력을 심분 발휘할 수 있으리라 기대됩니다. 뿐만 아니라 융합학문의 특성을 띤 협동과정형태의 대학원과정에 진학하는데도 도움이 될 것입니다. 졸업 후 취업하여 사회에 진출하는 경우, 종합적 지식을 바탕으로 한 문제해결능력으로 새로운 지식과 업무를 받아들이고 변화를 선도하는 역할을 하게 될 것입니다.