

기획

겉 다르고 속 다른 학과분류 ... 통합에도 부정적 영향 우려

불명확한 학과 소속

박기윤 기자 kyoony@khu.ac.kr
이시은 기자 dltldms77@khu.ac.kr

우리신문은 지난 1599호에서 PRIME사업을 자세히 다룬 바 있다. 교육부는 PRIME사업을 통해 대학들의 자구적인 학문간 융복합 및 학과조정, 캠퍼스간 정원조정 등을 유도하겠다는 입장이다. 이에 각 대학들은 PRIME사업을 학사구조를 개편할 ‘호기’로 삼고 있다. 우리 학교의 일부학과의 경우, 해당 학과가 속한 단과대학과 성격이 맞지 않아 이를 방지할 경우 향후 캠퍼스 간 진정한 통합과 대외적 이미지에도 부정적으로 작용할 여지가 있다. 이에 우리신문은 이번 기사에서 이러한 학과들은 무엇이 있는지, 또 그들이 왜 현 상황에 놓이게 됐는지에 대해 알아봤다.

같은 커리큘럼 다른 캠퍼스

소수계열 학생 피해 우려돼

#1. 정보디스플레이학과와의 커리큘럼을 자세히 들여다보면, 기초과목의 경우 미적분학 연습, 물리학 및 실험, 공학수학 등 국제캠 자연계열 전공기초와 상당 부분 커리큘럼이 일치한다. 전공과목 또한 전자기학·반도체·재료 등 전반적으로 국제캠에서 운영되고 있는 ‘공학사’ 교육과정과 흡사하다. 하지만 정보디스플레이학과와 소속 단과대학은 이과대학이다. 해당 학과목을 대부분 수강해 본 유영신(정보디스플레이학과 2011) 군은 “배우는 과목이 거의 공과대학과 유사하고 향후 진로도 디스플레이나 반도체 등 공학과 관련된 직종에 종사하는 경우가 대부분이다”라며 “‘정보디스플레이학’이라는 이름 때문에 큰 상관은 없지만 졸업장이 ‘공학사’가 아닌 ‘이학사’로 나오는 점은 이상하다고 생각한다”고 말했다.

정보디스플레이학과가 이과대학에 속해 있어 생기는 ‘어색함’은 단순히 외형에서 오는 것 만은 아니다. 교육과정의 대부분이 실질적으로 ‘공학’을 다룬에 따라 본인의 취업관련 전공의 범위를 넓힐 수 있는 ‘융합트랙’ 기획의 부재도 아쉬움을 자아낸다는 지적이다. 특히 최근 각 이공계열 기업에서 취업 시 실질적인 ‘직무 역량’을 요구해 옴에 따라 국제캠 내 전자공학 계열은 컴퓨터공학 등과 함께 단과대학 내 트랙을 통해 시너지 효과를 일으키고 있는 반면, 정보디



스플레이학과는 이가 불가능한 상태다. 익명을 요구한 정보디스플레이학과 A학생은 “최근 중국이 디스플레이나 반도체 분야에서 무서운 속도로 추격해오고 있다”며 “우리 학과가 배울 수 있는 학문의 운신의 폭이 좁다보니 취업 경쟁력이 뒤쳐질 수 있을 것 같다”고 말했다. 한편, 이과대학 중 유일하게 공학 관련 과목을 배우고 있는 정보디스플레이학과는 이과대학내에 해당 전공들을 자체적으로 개설하고 있어 결국 유사한 강좌를 양 캠퍼스에서 개설하는 비효율이 초래되는 셈이다. 정보디스플레이학과 행정실은 “전공기초 과목에 대한 실험시수가 공과대학과 다르다”는 입장이다. 하지만 실험시수의 차이는 정보디스플레이학과가 이과대학에 있어야 하는 ‘당위’보다는 오히려 이로운데 생기는 ‘결과’라고 보는 것이 타당해보인다.

이에 대해 정보디스플레이학과 이승재 교수는 “정보디스플레이학과가 전자정보대학과 유사한 과목이 많은 것은 사실이지만 그렇다고 해서 굳이 합칠 필요성은 없다고 생각한다”며 “이런 기초학문의 뒷받침 없이 정보디스플레이 학과만 합쳐지게 된다면 오히려 역효과가 발생할 것”이라고 말했다. 다만 이 학과장은 “융·복합에 발맞춰 이과대학과 공과대학의 전체적인 연계

는 필요하고 그것이 가장 이상적인 방향이라고 생각한다”고 덧붙였다. 반면 전자정보대학의 입장은 다르다. 전자정보대학 이수열(생체의공학)학장은 정보디스플레이학과와의 교육과정에 대해 “현재의 정보디스플레이학과 커리큘럼은 국제캠 공학계열 전반에 걸쳐있는 것으로 보이며, 특히 전자정보대학의 방향성과 유사하다”고 말했다. 이어 이 학장은 “장기적으로 공학계열의 인프라가 구축된 국제캠의 전자정보대학으로 속하는 것이 좋을 것”이라며 “다만 교수진들의 경우 납득할 수 있는 요건일지라도 학생들의 반발은 심할 것으로 예상된다”고 말했다.

들어가지 ‘못한’ 것이 아닌

들어가지 ‘않은’ 무용학부

#2. 무용학부는 지난 1966년 체육대학 소속 무용학과로 처음 설립됐다. 이후 있었던 수차례의 이전 논의가 있었지만 무용학부는 2011년도까지 소속 단과대학(예술·디자인대학)은 국제캠에, 학과는 서울캠에서 운영됐다. 2012년 끝내 독립학부로 승인받았다. 이 같은 과정에 대해 무용대학 행정실 측은 “학과가 독립할 당시

법적, 행정적 절차는 모두 지켰다”며 “문제가 없다”고 주장했다. 이처럼 무용학부는 자율전공학부를 제외하곤 사실상 교내 81개 학과 중 유일하게 ‘단과대학이 없는’ 독립 학부제로 운영되고 있는 상황이다. 문제는 이를 바라보는 대내외적 인식이다. 무용학부는 기존의 소속 단과대학(예술·디자인대학)이 있음에도 단과대학이 없는 독립학부로 운영되고 있어 한 학교의 학사운영체제로는 걸맞지 않다는 지적이다. 이에 대한 무용대학의 견해를 듣고자 무용대학 측과 인터뷰를 요청했으나 “입장을 밝히기 곤란하다”는 뜻을 전해왔다.

#3. 자율전공학과는 지난 2009년에 신설된 학과로, 신설 당시 서울캠, 국제캠 양 캠퍼스에 각각 자율전공학과(인문), 자율전공학과(자연) 형태로 운영됐다. 하지만 2012년 본·분교 통합 시, 교육부 방침에 따라 국제캠의 자율전공학과가 사라지고 서울캠의 자율전공학과만 남게 됐다. 하지만 현재까지도 자율전공학과 학생들은 1학년을 마치고 전공을 선택할 시 국제캠에 있는 학과로 전공을 선택할 수 없다. 이에 대해 자율전공학과 행정실은 “국제캠에 있는 자율전공학과(자연)와 서울캠에 있는 자율전공학과(서울)이 합쳐진 것이 아니라

국제캠 자율전공학과이 폐지된 것이기 때문에 캠퍼스 이동을 겸한 전공 선택은 불가능하다”고 말했다. 하지만 당초 교육부로부터 한 캠퍼스에서 공동 운영하라는 지침이 내려왔다는 점에서는 명확한 입장을 밝히지 않았다.

영어학과

‘전통’을 이유로 변경에 ‘난색’

#4. 영어학과는 ‘유사학과’와 얽혀 학문단위 구분이 바르지 못한 경우다. 실제로 송창섭(영어학) 학부장은 외국어대학 내 글로벌커뮤니케이션학부(글커)와의 유사성에 대해 “글커의 경우 영문학을 전공하는 구성원들이 유지해온 시스템이기 때문에 부분적으로는 유사할 수 있다고 생각한다”고 말했다. 하지만 이어진 소속 단과대학 변경에 대해서 송 학부장 “영어학과는 ‘전통적으로’ 문과대학에 존재해 왔고 대표적인 전공 중 하나다”며 선을 그었으나 명확한 캠퍼스 이원과 구분과 소수계열 피해를 방지하기 위해 외국어대학의 서울캠 이전이 고려된다면, 본 학문단위의 정립은 박차를 가하게 될 것으로 보인다.

[국제] 2015학년도 동계 계절학기 개설강좌 현황

대학	이수구분	강좌명	학점	강사명	시간	장소	영어강의	비고
생명과학대학	전공기초 (생물)	일반생물	3	김기영	09:00~11:45	국311	영어강의	
		생물1	3	이상원	13:00~15:45	생422	영어강의	
외국어대학	전공필수	중국어문법2	3	주취란	13:00~15:45	외403		강의실 변동가능
		미분방정식	3	김경수	09:00~11:45	전103		타타칭
응용과학대학	전공기초 (수학)	미분방정식	3	김현미	전103			타타칭
		미분방정식	3	손주희	09:00~11:45	전221		타타칭
		미분방정식	3	김동기	전221			타타칭
		미분적분학1	3	김장산	13:00~15:45	전101		타타칭
		미분적분학	3	김정학	전101			타타칭
		미분적분학1	3	백옥분	13:00~15:45	전102		타타칭
		미분적분학	3	최상아	전102			타타칭
		미분적분학1	3	남궁유미	13:00~15:45	전103		타타칭
		미분적분학	3	김현수	전103			타타칭
		미분적분학1	3	박정주	13:00~15:45	전221		타타칭
		미분적분학	3	이영수	전221			타타칭
		미분적분학2	3	홍병일	09:00~11:45	전101		타타칭
		미분적분학	3	양재득	전101			타타칭
		미분적분학2	3	신민숙	09:00~11:45	전102		타타칭
		미분적분학	3	변희영	전102			타타칭
		선형대수	3	한창용	13:00~15:45	전223		타타칭
		박자연	3	전223				타타칭
	전공기초 (물리)	물리학및실험2 (이론)	3	김선경	09:00~10:50	물407		
		물리학및실험2 (실험)	3	김선경	11:00~12:50	물405		
		물리학및실험2 (이론)	3	김선경	09:00~10:50	물407		
		물리학및실험2 (실험)	3	김선경	11:00~12:50	물406		
		물리학및실험2 (이론)	3	송현욱	13:00~14:50	물407		
		물리학및실험2 (실험)	3	송현욱	15:00~16:50	물405		
		물리학및실험2 (이론)	3	송현욱	13:00~14:50	물407		
		물리학및실험2 (실험)	3	송현욱	15:00~16:50	물406		
전공기초 (화학)	화학및실험2 (이론)	물리화2	3	이명조	09:00~11:45	물408		
		화학및실험2 (실험)	3	김광표	13:00~14:50	공363		
		화학및실험2 (실험)	3	김광표	15:00~16:50	물310		
		프로그래밍기초	3	이승형	09:00~12:50	전107		
전자정보대학	전공필수	고급그래픽스강좌	3	한용구	13:00~16:50	전109		
		컴퓨터구조	3	나성호	09:00~11:45	전106		부전공(SCSC)트랙이수자만 수강가능.전자정보대학 재학생 및 교환학생 수강불가
		컴퓨터구조	3	양승배	13:00~15:45	전106		부전공(SCSC)트랙이수자만 수강가능.전자정보대학 재학생 및 교환학생 수강불가
중재교과	후마니타스칼리지	우리시대는세계	3	정승국	09:00~11:45	영602		2015학번 수강불가
		우리시대는세계	3	김철만	13:00~15:45	영602		2015학번 수강불가
		글쓰기	3	오세정	09:00~11:45	영206		2011학번 이후2학년2010학번 이전3학년
		글쓰기	3	권창섭	09:00~11:45	영207		
		글쓰기	3	권재영	13:00~15:45	영206		
		글쓰기2	3	신도원	09:00~11:45	영208		
		글쓰기2	3	송하나	13:00~15:45	영207		
		글쓰기2	3	홍원경	13:00~15:45	영208		
		영어	3	Liet Hoan Hau	09:00~11:45	영409	영어강의	
		영어	3	Brown Hyon Chol	09:00~11:45	영410	영어강의	
		영어	3	Brian Daniel	13:00~15:45	영409	영어강의	
		영어2	3	Cynthia	09:00~11:45	영610	영어강의	
		영어2	3	Sohyoung Yoo	09:00~11:45	영611	영어강의	
		영어2	3	Raefer	09:00~11:45	영611	영어강의	
		영어2	3	Hue Joshua Lee	13:00~15:45	영610	영어강의	
		영어2	3	Armando Daniel	13:00~15:45	영611	영어강의	
후마니타스칼리지	후마니타스칼리지	운동과체조관리	3	김경애	09:00~11:45	영112		
		운동과체조관리	3	김경애	13:00~15:45	영112		
		고양이와물리학자연개요	3	송종역	09:00~11:45	영411	영어강의	
		고양이와물리학자연개요	3	송종역	09:00~11:45	영411	영어강의	
		술의자유	3	신미란	13:00~15:45	영210		
		영화와문학	3	김현관	09:00~11:45	영302		
		인문학과문화콘텐츠	3	김기국	09:00~11:45	영210		
		공학과경영	3	권민택	13:00~15:45	영608		
		스포츠와경영	3	양정	09:00~11:45	영312		
		공학과윤리	3	예철해	09:00~11:45	영608	이공계열 학생만 수강	
		현대문명비판	3	이근세	13:00~15:45	영302		
		한국근현대사의이해	3	하동현				시향오프라인
		황하와장강중국역사인물지	3	이준태	13:00~15:45	영411		
		통계와인식과윤리	3	김현수	09:00~11:45	영203		
		네트워크의미래	3	유인태	13:00~15:45			
자유이수교과	자유이수교과	언어와문화의이해	3	이혜란				취수업 및 시향오프라인(영어)만 강의 2교시 (13:00~15:45)에만 수강가능
		한반도와강상생	3	김지훈				
		한반도의미래	3	노승희				
		후마니타스특강	1	이영식				시향오프라인

* NOTE

1. 온라인강의 : 오전 오후 구분없이 원하는 시간에 수강 가능
2. 글쓰기 및 영어 과목의 확충 : 2011학번 이후 2학년 / 2010학번 이전 3학년
3. 팀티칭 강의는 전반기와 후반기 강의 교수님이 다르게 수업이 진행됩니다.
*전반기 : 2015/12/22~2016/01/04 *후반기 : 2016/01/05~2016/01/14
4. 전공강좌에 관한 자세한 사항은 각 전공사무실에 문의 바랍니다.
1) 생물 강좌 : 생명과학대학 (031-201-2601)
2) 중국어 강좌 : 외국어대학 (031-201-2201)
3) 수학, 물리, 화학 관련 강좌 : 응용과학대학 (031-201-3801)
4) 컴퓨터 관련 강좌 : 전자정보대학 (031-201-2501)

지식창업교육센터 12월 특강 시리즈

장소 공학관 107호(12/10 추후 공지)

강사 대기업입원진 (취업진로가이드)

B2B기업의 고객가치제안사례
LG CNS, 김우진 컨설팅사업부 수석부장
12/8(화) 10:00~11:30

기업의 투자방법 및 투자사례
한국투자파트너스, 김종필 CIO(최고투자책임자)
12/8(화) 15:00~16:00

미래세대의 창조
필름, 박문서 한국지사 부사장
12/10(목) 15:00~16:00

주관 지식창업교육센터
지식재산교육선도대학사업단

후원 경희대학교 후마니타스칼리지,
취업지원, 한국발명진흥회

경희대학교 지식창업교육센터