

‘발표시점’→‘표절판정 시점’으로 적용

논문 표절 처벌 기준되는 '징계시효 기산점' 해석 … 이사회 상정 여부 '이목' 집중

관광대학원 교수, 논문 표절

백승철 기자 scho1357@knu.ac.kr

#. 지난 5월 12일 조선일보 주말 섹션 why에
서는 우리학교 관광대학원 모 교수의 표절 관
련 소식을 전했다. 기사의 핵심은 표절이라는
징계사유가 확실함에도 불구하고 사유 발생
의 시점을 무엇으로 잡는가에 따라 사립학교
법의 '3년' 시효에 의해 징계가 이루어질수도 불
가할 수도 있다는 것에 있다. 언뜻 생각하기에
는 '표절'이라는 대학사회에서는 결코 있어서
는 안될 '사실'이 밝혀졌는데도 징계가 불가
할 수 있다는 점에 의아할 수 있다. 우리신문
은 관광대학원 모 교수의 표절 건을 계기로 우
리대학의 교원 징계 추이와 절차 등을 살펴본
다.〈편집자〉

우리학교의 교원 징계절차는 크게 3단계로 구성된다. 먼저 감사행정원이나 옴부즈팀, 성평등상담실, 연구윤리진실성위원회, 교원윤리위원회 등에서 제보를 접수해, 이에 대한 자체 조사를 거친 후, 제보내용에 신빙성이 있고, '사실'로 판단되면, 교원인사위원회에 '징계심의'를 요청한다. 학교법인 경희학원정관 제 5장 2조에 따르면, 교원인사위원회는 부총장(서울, 국제, 의무), 미래정책원장, 양 캠퍼스 교무처장·연구산학협력처장, 감사행정원장 등 당연직 위원과 총장이 지명하는 법학전문대학원 소속 부교수 이상의 임명직 위원 1인, 교수의회에서 추천한 임명직 위원 2인을 포함한 총 12인으로 구성된다.

교원 징계, 사례 제보 및 접수→교원
인사위원회 징계 심의→법인 징계위
원회 결정 3단계

이 교원인사위원회에서 징계를 심의해, 제청 여부를 결정하고 징계수위에 대한 의견을 포함해 법인의 징계위원회로 제청하게 된다. 징계위원회에 징계를 제청한 것 중, 해임이나 파면의 중징계를 요구하는 경우에 한해, 법인 이사회에서 징계의결을 요구하는 절차가 추가된다. 마지막으로 징계위원회에서는 교원인사위원회에서 올라온 징계안에 대한 징계여부와 징계수위를 최종적으로 결정하게 된다.

〈교원 징계 절차 순서〉

```

graph LR
    A[사실관계 조사  
[감사행정원]] --> B[후속조치 의뢰  
[감사행정원]]
    C[연구부정행위 여부 판정  
[연구윤리진실성위원회]] --> D[후속조치 의뢰  
[산학협력단]]
    B --> E[교원인사위원회 상정  
[교무과]]
    D --> E
    E --> F[징계제청여부 결정 및 징계양정  
[교원인사위원회]]
    F --> G[법적쟁점이 있을 경우 감사행정원 자문]
    G --> H[법인으로 징계제청  
[교무과]]
    H --> I[이사회 상정  
[학교법인]]
    I --> J[징계의결요구 승인  
[이사회]]
    J --> K[교원징계위원회 상정  
[학교법인]]
    K --> L[징계 결정  
[교원징계위원회]]
    subgraph "해임·파면 징계제청의 경우 해당절차"
    I
    J
    K
    L
    end
  
```

Diagram illustrating the sequence of disciplinary procedures for teachers, divided into two parallel tracks:

- Top Track (Blue Boxes):**适用于所有教师 (Applies to all teachers)
 - Fact-finding investigation [Audit Department] → Request for subsequent measures [Audit Department]
 - Research misconduct determination [Research Ethics Committee] → Request for subsequent measures [Academic Cooperation Center]
 - Both lead to the teacher personnel committee for consideration [Office of Curriculum and Instruction]
 - Then to the disciplinary committee for decision and punishment [Teacher Personnel Committee]
 - If there is a legal dispute, it goes to the Audit Department for consultation [Audit Department]
- Bottom Track (Red Boxes):**适用于解聘·撤职的申诉 (Appeals for removal or dismissal)
 - Request for disciplinary action by the legal entity [Office of Curriculum and Instruction] → Consideration by the board of trustees [Legal Entity] → Approval of disciplinary proposal [Board of Trustees]
 - Both lead to the teacher disciplinary committee for consideration [Legal Entity]
 - Then to the disciplinary committee for decision [Teacher Disciplinary Committee]

올해를 포함해, 지난 3년간 징계위원회에 회부된 징계가 확정된 징계건수는 총 15건이다. 징계종류를 살펴보면, 경고가 6건으로 가장 많았고, 이어 정직이 5건, 해임이 2건, 파면과 감봉은 1건씩이다. 현재 4건의 징계안이 징계위원회에서 징계절차가 진행중이다. 징계사유는 연구윤리 위반, 논문표절, 데이터 조작, 연구비 부당사용 등이다. 이에 대해 대학본부 A 관계자는 “징계건수가 과거에 비해 늘어난 것은 교수사회에 대해 전보다 높은 도덕성을 요구하기 때문”이라며 “예전이면 관행으로 넘어가곤 했던 문제도 요즘은 이를 엄하게

최근 3년 징계건수 15건
과거 대비 증가 추세

논문의 표절여부를 판별하는 연구윤리 진실성위원회는 연구산학협력처 산학협력단이 주관부서다. 연구윤리진실성위원회

회는 총장의 직속기구로, 주로 연구윤리 위반 여부와 논문 표절 여부를 판정한다. 특정 논문에 대해 표절 의심이 제보되면 외부위원이 포함된 조사단이 꾸려져 예비 조사와 본조사를 하고, 최종적으로 연구 윤리진실성위원회에서 표절여부를 판정하게 된다. 대학본부 한 관계자는 “표절로 최종 판정이 나면 연구실적을 삭제하고 징계심의를 요청하는 등 ‘후속조치’를 취하게 된다”며 “연구윤리진실성위원회에서 다루는 사안의 ‘심증팔구’는 표절건이라고 보면 된다”고 말했다.

우리대학의 징계여부 외부에서도 관심 대상

연구윤리진실성위원회에서 '표절'로 판정받아도, 정작 관련 처벌 규정이 모호해 실제 징계로 이어지기는 쉽지 않다. 지난 3월 시행된 사립학교법에 따르면, '징계 사유가 발생한 시점'으로부터 3년 이내의 경우에만 징계가 유효하다고 규정하고 있다.

문제는 ‘징계사유가 발생한 시점’이란 표현이 ‘논문을 발표한 시점’을 말하는 것인지, ‘논문이 표절로 판정을 받은 날’을 말하는 것인지 분명치 않다는 점이다.

조선일보에서 언급된 바 있는, 최근 징계위원회에 회부된 관광대학원 모 교수의 논문 표절 건에 대해 교원인사위원회는 징계사유가 발생한 시점을 ‘논문이 표절로 판정을 받은 날’로 적용해 징계위원회에 제청을 요구한 상태다.

이전까지는 ‘표절’로 판별된 논문에 대한 징계시효의 기산점 적용을 논문이 발표된 시점으로 해석해왔다. 하지만 논문 표절의 경우, 발표한 지 3년 이내에 표절여부가 드러나는 경우는 거의 없어 징계시효의 기산점을 논문의 발표일로 잡는 것은 사실상 논문 표절건에 대해 ‘면죄부’를 주는 것이나 다름 없었다. 실제로 지금까지 논문 표절로 징계절차가 진행되던 사안 중 거의 대부분은 징계시효가 지났다는 이유로 이에 맞는 처벌이 내려지지 않았다.

최근 학계에서 연구윤리와 표절에 대한

2015학년도 졸업앨범 촬영 일정

일자시간	5월 21일(목)	5월 22일(금)
09:30	국제학과	스포츠지도학과
10:00	식물·환경신소재공학과	원자력공학과
10:30	식품생명공학과 러시아어학과	응용우주과
11:00	화학공학과 응용물리학과	한국여학과
11:30	스페인어학과 정보전자신소재공학과	전자전파공학과 컴퓨터공학과
13:00	프랑스어학과 건축공학과	사회기반시스템공학과 스포츠의학과
13:30	조경디자인학과 원예생명공학과	연극영화과 시각디자인학과
14:00	체육학과 기계공학과	산업경영공학과 응용수학과
14:30	응용화학과 중국어학과	생체의공학과 글로벌커뮤니케이션학부
15:00	태권도학과 의류디자인학과	포스트모던음악학과 골프산업학과
15:30	한방재료공학과 환경학 및 환경공학과	건축학과 디지털콘텐츠학과
16:00	일본어학과	유전공학과

- ※ 졸업앨범비 44,000원+액자 25,000원은 앨범촬영 당일 카드나 현금으로 수납합니다.
- ※ 모이는 장소 : 중앙도서관 앞 사색의 광장
- ※ 우천 시에도 실내촬영은 진행합니다. 단, 많은 비가 예보되면 졸업준비위원회와 상의하여 문자로 공지드립니다.
- ※ 촬영장소 : 아워 – 사색의 광장 / 실내프로필 – 학생회관 / 증명사진 – 학생회관
학사모촬영 – 학생회관
- ※ 기타 묵이 나온다(죽어나온다)는 주제이어서 아워(애니스터리)나 단디(단디)처럼 티자 010-5205-1522에게 문의하세요!

국제캠퍼스 출하생회 졸업준비위원회

[국제] 2015학년도 하계 계절학기 개설강좌 현황

대학	이수구분	학수번호	강좌명	학점	교시/시기명	교시	강의시간	강의실	언어구분	비고
국제대학	전공선택	IS3303-01	Global Business Strategy	3	교시명 미분방정식	2교시 3교시	13:00~15:45 09:00~11:45	국202 멀304	영어강의	
융물과 학대학	전공기초	AMTH1001-01	미분방정식	3	배재현 박지연	교시 김경수	13:00~15:45 09:00~11:45	전101 전101	팀티칭	
		AMTH1001-02	미분방정식	3	김경수	2교시	13:00~15:45	전101	팀티칭	
		AMTH1002-01	미분적분학1	3	김성산 박기섭	교시 손주희	09:00~11:45 10:00~11:45	전101 전102	팀티칭	
		AMTH1002-02	미분적분학1	3	김성산 박기섭	교시 김동기	13:00~15:45	전102	팀티칭	
		AMTH1002-03	미분적분학1	3	김동기	2교시	13:00~15:45	전226	팀티칭	
		AMTH1002-04	미분적분학1	3	김현수	2교시	13:00~15:45	전227	팀티칭	
		AMTH1003-01	미분적분학2	3	신인숙 처운심	교시	09:00~11:45	전226	팀티칭	
		AMTH1003-02	미분적분학2	3	명재득 최진혁	교시	09:00~11:45	전227	팀티칭	
		AMTH1003-03	미분적분학2	3	박정주 이영수	2교시	13:00~15:45	전102 전102	팀티칭	
		AMTH1004-01	선형대수	3	최나리 남궁윤미	교시	09:00~11:45	전103	팀티칭	
		AMTH1004-02	선형대수	3	김혜현 백숙분	2교시	13:00~15:45	전103	팀티칭	
		APHY1002-01	물리학1(설계)(이론)	3	김선경 물리학설계(설계)	교시	09:00~10:50 11:00~12:50	멀407 멀405	팀티칭	
		APHY1002-02	물리학설계(설계)(이론)	3	김선경 물리학설계(설계)	교시	09:00~10:50 11:00~12:50	멀407 멀406	팀티칭	
		APHY1002-03	물리학설계(설계)(이론)	3	송현우 물리학설계(설계)	교시	13:00~14:50	멀407	팀티칭	
		APHY1002-04	물리학설계(설계)(이론)	3	송현우 물리학설계(설계)	교시	13:00~14:50	멀407	팀티칭	
		APHY1000-01	물리학1	3	박준우 화학및설계(설계)	교시	09:00~11:45 10:00~12:50	멀408 멀309	팀티칭	
		APCH1101-01	화학및설계(설계)	3	강성호 화학및설계(설계)	교시	09:00~10:50 11:00~12:50	경146 멀310	팀티칭	
		APCH1101-02	화학및설계(설계)(이론)	3	고두현 화학및설계(설계)	교시	13:00~14:50 15:00~16:50	경146 멀310	팀티칭	
생명과학 대학	전공기초	BIO103-01	일반생물	3	김세영	교시	09:00~11:45	생119	영어강의	
전자정 보대학	전공필수	CSE102-01	프로그래밍기초	3	이승현	교시	09:00~12:50	전B07		
		CSE102-02	프로그래밍기초	3	나선희	교시	13:00~16:50	전B11		
		CSE201-01	교과제1(한글프로그래밍)	3	한윤구	교시	13:00~16:50	전B09		
		CSE203-01	컴퓨터구조	3	김영안	교시	09:00~11:45	전B06		
후모니타 스킬리지	교양-중 핵교과	GEC1102-G01	인간의기차림색	3	원서영	교시	09:00~11:45	멀301	2015학번 수강불가	
		GEC1102-G02	인간의기차림색	3	정의진	2교시	13:00~15:45	멀301	2015학번 수강불가	
	교양-기 초교과	GEB1101-G01	글쓰기1	1	추후 공지	교시	09:00~11:45	멀206	2018학번 수강불가	
		GFB1101-G02	글쓰기1	1	추후 공지	교시	09:00~11:45	멀207	2010학번 이전3학점	
교양-기 초교과	교양-기 초교과	GEB1101-G03	글쓰기1	1	추후 공지	2교시	13:00~15:45	멀206		
		GEB1102-G01	글쓰기2	1	추후 공지	1교시	09:00~11:45	멀208		
		GEB1102-G02	글쓰기2	1	추후 공지	2교시	13:00~15:45	멀207		
		GEB1102-G03	글쓰기2	1	추후 공지	2교시	13:00~15:45	멀207		
		GEB1201-G01	영어1	1	Roger Thompson	1교시	09:00~11:45	멀103	영어강의	
		GEB1201-G02	영어1	1	이혜란				온라인강의	영어강의
	교양-배 분이수교 과(9학점)	GEB1202-G01	영어2	1	Andley Burns	1교시	09:00~11:45	멀409	영어강의	
		GEB1202-G02	영어2	1	John Johnson	1교시	09:00~11:45	멀410	영어강의	
		GEB1202-G03	영어2	2	Andrew Stewart	2교시	13:00~15:45	멀409	영어강의	
		GEB1202-G04	영어2	2	Cynthia Yoo	2교시	13:00~15:45	멀410	영어강의	
교양-배 분이수교 과(2학점)	교양-배 분이수교 과(2학점)	GED1115-G01	운동과체중관리	3	김경애	2교시	13:00~15:45	멀210		
		GED1211-G01	술의치유	3	김종성	2교시	13:00~15:45	멀112		
	교양-배 분이수교 과(9학점)	GED1325-G01	인문학과대학콘텐츠	3	김기국	1교시	09:00~11:45	멀112		
		GED1327-G01	천연과감강화학원의인문분석	3	최승희	2교시	13:00~15:45	멀312		
		GED1408-G01	공학과경영	3	권문택	2교시	13:00~15:45	멀102		
		GED1425-G01	스포츠와경제	3	양걸	1교시	09:00~11:45	멀210		
	교양-배 분이수교 과(5학점)	GED1504-G01	공학과윤리	3	예철혜	1교시	09:00~11:45	멀102		
		GED1609-G01	문화유산과역사지리	3	이명희	2교시	13:00~15:45	멀302		
	교양-배 분이수교 과(6학점)	GED1622-G01	유럽문화의이해	3	이유진	1교시	09:00~11:45	멀312		
		GED1715-G01	통계의진실과오류	3	김현수	1교시	09:00~11:45	멀203		
자유이수 교과	자유이수교 과(7학점)	GEE1275-G01	한방과건강생활	3	김재호				온라인강의	
		GEE1287-G01	후마니티스트강의	1	이영식				온라인강의	
		GEE1519-G01	한자이의해	3	노상균				온라인강의	
시험: 오프라인		강좌 수	51							

- 온라인강의 : 오전~오후 구분없이 원하는 시간에 수강 가능
- 글쓰기 및 영어 과목의 학점 : 201학번 이후~2학점 / 2010학번 이전~3학점
- 팀티칭 강의 : 전반기와 후반기 강의 교수님이 다르게 수업이 진행됩니다.
- *전시기 : 2015/06/22~2015/07/01 *후시기 : 2015/07/02~2015/07/13

1. 온라인강의 : 오전 오후 구분없이 원하는 시간에 수강 가능
2. 글쓰기 및 영어 과목의 학점 : 2011학번 이후-2학점 / 2010학번 이전-3학점
3. 팀별로 강의는 전반기와 후반기 강의 교수님들이 다른해 수강이 진행됩니다.
*전반기 : 2015/06/22~2015/07/01 *후반기 : 2015/07/02~2015/07/13
4. 전공강좌에 관련 자세한 사항은 각 전공사무실에 문의 바랍니다.
 - 1) 국제체육과 전공강좌 : 국제체육(031-201-2280)
 - 2) 수학, 물리학과 전공 강좌 : 응용과학대학(031-201-3801)
 - 3) 생물 강좌 : 생명과학대학(031-201-2601)
 - 4) 컴퓨터 과학 강좌 : 전자정보대학(031-201-2501)