학점은행제 정보공시

금오공과대학교부설평생교육원

기관 운영규칙·시설 등 기본 현황

가. 기관 운영규칙 및 평가인정 학습과정 운영에 관한 각종 규정

기준연도	파일명
2016	금오공과대학교학칙(20160519).pdf

기관 운영규칙·시설 등 기본 현황

나. 교사(校舍) 등 시설 현황

기준년도	시설구분	실수	총 확보 면적(m²)	비고
2016	강의실	5	390.00	
	도서실(자료실)	7	5,164.00	열람실 좌석수 : 1,192석 기타 좌석수 : 315석(자료실 등) 도서 : 393,065권 연속간행물 : 200종 전자자료 : 31,275점
	상담실	1	17.00	
	행정실	1	83.00	
	휴게실	1	23.00	

평가인정을 받은 학습과정 현황 및 그 운영에 관한 사항

가. 평가인정 학습과정 현황

기준연도	학습과목명	이론/ 실습	학점	이수기간	학급수	급당 정원	총정원	유효시작일	유효종료일	비고
2016	e-비즈니스개론	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	가족상담및치료	이론	3	15	1	40	40	2013-03-01	2017-02-28	
	경영정보시스템	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	경영학개론	이론	3	15	1	30	30	2013-03-01	2017-02-28	
	계측공학	이론	3	15	1	40	40	2014-03-01	2017-02-28	
	공업수학 I	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	공업수학Ⅱ	이론	3	15	1	40	40	2014-03-01	2017-02-28	
	광고학	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	기계공작법 I	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	기계요소설계 I	이론	3	15	1	40	40	2013-03-01	2017-02-28	
	기계재료	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	기계진동학	이론	3	15	1	40	40	2013-03-01	2017-02-28	
	기구학	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	냉동공학	이론	3	15	1	40	40	2014-03-01	2017-02-28	
	동역학	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	리더십	이론	3	15	1	40	40	2014-03-01	2017-02-28	
	부모교육론	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	생산계획및재고통제	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	생산관리	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	시장조사론	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	실용한문	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	열전달	이론	3	15	1	40	40	2013-03-01	2017-02-28	
	영어회화 I	실습	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	원가관리회계 I	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	유체기계	이론	3	15	1	40	40	2013-03-01	2017-02-28	
	유체역학 I	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	일본어	이론	3	15	1	40	40	2014-03-01	2017-02-28	

기준연도	학습과목명	이론/ 실습	학점	이수기간	학급수	급당 정원	총정원	유효시작일	유효종료일	비고
2016	재무관리	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	정역학	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	중국문화의이해	이론	3	15	1	40	40	2014-03-01	2017-02-28	
	중국어 I	이론	3	15	1	40	40	2016-03-01	2019-02-28	
	현대사회의이해	이론	3	15	1	30	30	2014-03-01	2017-02-28	
	회계원리	이론	3	15	1	40	40	2014-03-01	2017-02-28	

나. 연간 학습과정 운영 일정

기준연도 2016	파일명	2016년도 학사일정표.pdf
-----------	-----	------------------

기준연도	학습과목명	이수기간	개설예정시기	학습자모집 예정시기
	e-비즈니스개론	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	가족상담및치료	15	미개설	미개설
	경영정보시스템	15	미개설	미개설
	경영학개론	15	미개설	미개설
	계측공학	15	미개설	미개설
	공업수학 I	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	공업수학표	15	미개설	미개설
	광고학	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	기계공작법 I	15	미개설	미개설
	기계요소설계 I	15	미개설	미개설
	기계재료	15	미개설	미개설
	기계진동학	15	미개설	미개설
2016	기구학	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	냉동공학	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	동역학	15	미개설	미개설
	리더십	15	미개설	미개설
	부모교육론	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	생산계획및재고통제	15	미개설	미개설
	생산관리	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	시장조사론	15	미개설	미개설
	실용한문	15	미개설	미개설
	열전달	15	미개설	미개설
	영어회화 I	15	미개설	미개설
	원가관리회계 I	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	유체기계	15	미개설	미개설

기준연도	학습과목명	이수기간	개설예정시기	학습자모집 예정시기
	유체역학I	15	미개설	미개설
	일본어	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
	재무관리	15	미개설	미개설
2016	정역학	15	2016.09.	2016.07 ~ 08.
2016	중국문화의이해	15	미개설	미개설
	중국어 I	15	미개설	미개설
	현대사회의이해	15	미개설	미개설
	회계원리	15	미개설	미개설

학습자 수 등 학습자 현황에 관한 사항

학습과정별 학급 수 및 학습자 수

							ģ	낚습자수																
기준연도	운영시기	학습과목명	개설학급수	7140	성	별			연령대별															
				전체	남	여	24세이하	25~29	30대	40대	50세이상													
2016	상반기	계측공학	1	9	9	0	1	3	5	0	0													
		기계요소설계 I	1	9	9	0	1	2	4	1	1													
		리더십	1	13	9	4	4	4	2	3	0													
		부모교육론	1	8	8	0	1	2	4	1	0													
		생산계획및재고통제	1	10	7	3	4	2	2	2	0													
		열전달	1	9	9	0	1	2	5	1	0													
		영어회화 I	1	9	5	4	3	3	1	2	0													
							_					_			유체기계	1	10	10	0	1	3	4	1	1
		재무관리	1	10	7	3	3	3	2	2	0													
		회계원리	1	10	7	3	4	2	2	2	0													
		합계	10	97	80	17	23	26	31	15	2													

4 교수 또는 강사현황에 관한 사항

가. 교수 또는 강사의 수

						교수 또는	: 강사 수			
기준 연도	운영 시기	학습과목명	개설 학급수	평기) 인정 받은	인원	실제 역	학습과정 운영	영 인원	
				소계	전임교원	비전임교원	소계	전임교원	비전임교원	
2016	상반기	계측공학	1	2	2	0	1	1	0	
		기계요소설계 I	1	2	1	1	1	0	1	
		리더십	1	3	0	3	1	0	1	
		부모교육론	1	1	0	1	1	0	1	
		생산계획및재고통제	1	4	2	2	1	0	1	
		열전달	1	1	1	0	1	1	0	
		영어회화 I	1	2	0	2	1	0	1	
		유체기계	1	2	1	1	1	0	1	
			재무관리	1	2	1	1	1	0	1
		회계원리	1	3	2	1	1	0	1	
	3	합계	10	22	10	12	10	2	8	

교수 또는 강사현황에 관한 사항

나. 교육훈련기관 전체 교수 또는 강사 대비 해당 교육훈련기관 소속 교수 또는 강사현황

기준연도	전체교원	전임교원	비전임교원	전임교원 비율(%)	본교 소속
	(A) = (B+C)	(B)	(C)	(B/A) x 100	전임교원
2015	16	8	8	50.00%	8

4 교수 또는 강사현황에 관한 사항

다. 교수 또는 강사의 강의 담당 현황

	총 개설		전임	니교원	비전임교원		
기준연도	운영시기	고 강의학점 (A)	강의담당 학점(B)	비율 (B/A) x 100	강의담당 학점(C)	비율 (C/A) x 100	
2016	상반기	30	6	20.00%	24	80.00%	

4 교수 또는 강사현황에 관한 사항

라. 교수 또는 강사 강의료

기준연도	시간당 지급기준 단가(원)	지급인원수	총 강의시간 수	지급인원 비율(%)
2015	32,000	20	915	100 %
합	계	20	915	100 %

학습비 및 회계에 관한 사항

가. 학습과정별 학습비

(학습비 단위 : 원)

기준연도	학습과목명	이론/실습	학점	이수기간	학습비	비고
2015	가족상담및치료	이론	3	15	250,000	
	경영과학	이론	3	15	250,000	
	경영전략론	이론	3	15	250,000	
	경영통계학	이론	3	15	250,000	
	경영학개론	이론	3	15	250,000	
	국제경영	이론	3	15	250,000	
	기계공작법 I	이론	3	15	250,000	
	기계재료	이론	3	15	250,000	
	기계진동학	이론	3	15	250,000	
	동역학	이론	3	15	250,000	
	마케팅원론	이론	3	15	250,000	
	메카트로닉스개론	이론	3	15	250,000	
	유체역학 I	이론	3	15	250,000	
	인적자원관리	이론	3	15	250,000	
	재료역학 I	이론	3	15	250,000	
	전기전자공학개론	이론	3	15	250,000	
	투자론	이론	3	15	250,000	
	현대사회의이해	이론	3	15	250,000	

학습비 및 회계에 관한 사항

나. 예산 및 결산

<예산서> (단위 : 원)

수입구분	금액 비율 지출구분		지출구분	금액	비율
수강료수입	363,900,000	88.92 %	인건비	268,395,000	65.58 %
전입금	0	0.00 %	관리운영비	123,566,000	30.19 %
국고보조금	34,000,000	8.31 %	연구학생경비	2,226,000	0.54 %
7171 4 01	11 241 000	2.77.0/	전출금	0	0.00 %
기타수입	11,341,000	2.77 %	기타비용	15,054,000	3.68 %
합계	409,241,000	100.00 %	합계	409,241,000	100.00 %

<결산서> (단위 : 원)

수입구분	본예산	결산	차액	지출구분	본예산	결산	차액
수강료수입	308,200,000	245,385,880	62,814,120	인건비	305,640,000	251,633,090	54,006,910
전입금	0	0	0	관리운영비	123,910,000	82,503,040	41,406,960
국고보조금	136,000,000	126,000,000	10,000,000	연구학생경비	21,000,000	12,333,960	8,666,040
-1-1 4 01	10,000,000	10,000,000		전출금	0	35,422,870	-35,422,870
기타수입	18,000,000	18,000,000	0	000,000 연구학생경비 전출금 기타비용	11,650,000	7,492,920	4,157,080
합계	462,200,000	389,385,880	72,814,120	합계	462,200,000	389,385,880	72,814,120

5 학습비 및 회계에 관한 사항

다. 장학금 지급 현황

(단위 : 원)

기조	장학금지급인원수 기준 재학생수					장학금	수강료		징	·학금지급	액		장학금	
연도	제약정구 (A)	합계 (B)	성적 우수	저소 득층		기타	수혜율 (B/A)x100	총액 (C)	합계 (B)	성적 우수	저소 득층	근로 장학	기타	비율 (D/C)x100
2015	26	1	0	0	0	1	3.85%	36,500,000	750,000	0	0	0	750,000	2.05%

법 제5조에 따른 평가인정 취소 등에 관한 사항

위반내용 및 조치결과

6

기준연도 학습과목	위반사항	행정처분	조치결과
-----------	------	------	------

기관 발전계획 및 특성화 계획

기관 발전계획 및 특성화 계획

기준연도	파일명
2016	기관 발전계획 및 특성화 계획.pdf

8 그 밖의 교육여건 및 기관 운영현황

가. 직원수

기조어드		교육사						
기준연도	정규직	비정규직	합계	1급	2급	3급	합계	평균근속연수
2016	2	2	4	0	2	0	2	8

8 그 밖의 교육여건 및 기관 운영현황

나. 학습비 반환 현황

기조어드	학습비 총액		학습니	비 반환 학습	자수		반환금액	반환 비율	
기준연도	(A)	합계	과오납	군입대	학습포기	기타	(B)	(B/A)x100	
2015	36,500,000	819,320	0	0	819,320	0	819,320	2.24%	

- 제66조(학위의 종류) 본교에서 수여하는 학사학위의 종류는 별표 7과 같다.
- **제67조(학위의 수여)** ① 총장은 본교에서 지정한 전 과정을 이수하고 졸업요건을 충족한 자에게 해당 학위를 수여하며, 학위증서는 별지 제1호 및 별지 제2호 서식과 같다.
 - ② 복수전공을 이수한 자에게는 각각의 해당학위를 수여하고, 부전공 등을 이수한 자에게는 졸업증서에 부전공 등을 표시한 학위를 수여하며 이에 관한 사항은 총장이따로 정한다.
 - ③ 본교에서 지정한 전 과정을 이수하였으나, 졸업요건을 충족하지 못한 자에게는 수료 증서를 수여할 수 있으며, 수료증서는 별지 제3호 서식과 같다.
 - ④ 학사과정 재적 중 부득이한 사유로 졸업에 필요한 정해진 과정을 이수하지 못한다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자에 대하여 명예졸업증서를 수여할 수 있으며,명예졸업증서는 별지 제5호 서식과 같다. 〈신설 2016.5.19.〉
 - 1. 국가수호와 국민을 위하여 희생하였거나 공헌한 자
 - 2. 국가와 사회발전에 크게 기여하였다고 인정되는 자
 - 3. 그 밖에 본교 발전에 크게 기여하였거나 총장이 특별히 인정하는 자
 - ⑤ 명예졸업 대상자는 해당 학생이 소속된 학과장의 추천으로 교무회의 심의를 거쳐 총장이 확정한다. 〈신설 2016.5.19.〉
 - 제68조(조기졸업) ① 6학기(건축학부 건축학전공은 8학기) 이상 등록하여 본교에서 지정한 전 과정을 이수하고 졸업요건을 충족한 자로서 전 학년 성적 평점평균이 4.30이상인 자는 조기졸업할 수 있다. 〈개정 2014.11.1.〉
 - ② 학・석사연계과정자로서 전 학년 성적 평점평균이 3.50 이상인 자는 7학기(건축학부 건축학전공은 9학기)에 조기졸업할 수 있다.
 - ③ 조기졸업하고자 하는 자는 정해진 절차에 따라 조기졸업을 신청하여야 하며, 이에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. <개정 2014.11.1.>
- **제69조(졸업유예)** ① 제67조의 학위 수여 요건이 충족된 자는 재학연한 범위 내에서 최대 2개 학기까지 졸업을 유예할 수 있다.<개정 2016.1.25.>
 - ② 졸업유예를 희망하는 자는 졸업사정 전까지 신청서를 제출하여야 한다.
- 제70조(학위 수여의 취소) 졸업생으로서 제62조에 따른 이수학점 취소로 인하여 졸업요건에 결격사유가 발생되었거나 부정한 방법으로 학위를 취득하였을 경우에는 교무회의 심의를 거쳐 졸업 및 학위 수여를 취소할 수 있다. 〈개정 2015.1.30.〉
- 제71조(복수학위) ① 외국대학교와의 학술교류협정에 의하여 복수학위를 수여할 수 있다. ② 복수학위 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.
- 제72조(학점인정 등에 의한 학위 수여) ① 「학점인정 등에 관한 법률」및 동법 시행령에 의하여 학점인정을 받아 학위 수여 요건을 갖추고 본교에서 취득한 이수학점이 84학점 이상인 자에게 별지 제4호 서식의 학사학위를 수여할 수 있다.
 - ② 제1항의 규정에 따라 수여하는 학위는 「학점인정 등에 관한 법률 시행규칙」에 따른 표준교육과정을 기준으로 하며, 그 밖에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.
- 제73조(시간제등록생의 선발 등) ① 관계법령에 따라 대학입학 자격이 있는 자는 시간제로

2016학점은행제 학사일정

월	일	월	화	수	목	금	토	학 사 내 용	월	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
3			1	2	3	4	5		9					1	2	3	
	6	7	8	9	10	11	12	▷ 7 (월) 18:00 ~		4	5	6	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17	18	19	학점은행제 봄학기 개강		11	12	13	14	15	16	17	▷ 5 (월) 가을학기 개강 ▷ 14(수)-16(금) 추석
	20	21	22	23	24	25	26	학습자 오리엔테이션		18	19	20	21	22	23	24	V 11(1) 13(2) 1 1
	27	28	29	30	31					25	26	27	28	29	30		
4						1	2		10							1	
	3	4	5	6	7	8	9	▷ 15 /그\ 하스피드로 미		2	3	4	5	6	7	8	▷ 3 (월) 개천절
	10	11	12	13	14	15	16	▷ 15 (금) 학습자등록 및 학점인정신청		9	10	11	12	13	14	15	▷ 5(수)-7(금) 금오공학제
			19					▷ 13 (수) 국회의원 선거일			17						▷ 14(금) 학습자등록 및 학점인정신청
	24	25	26	27	28	29	30				24	25	26	27	28	29	70000
_							_		11	30	31	1					
5	1	2	3	4	5	6	/		11	6	7		2				
	8	9	10	11	12	13	14	▷ 5 (목) 어린이날			14						
	15	16	17	18	19	20	21	▷ 25(수)-27(금) 대동제			21						▷ 28(월)-12.2(금) 강의평가
	22	23	24	25	26	27	28	▷ 30(월) 평가인정신청			28			24	23	20	
	29	30	31										00				
6				1	2	3	4		12					1	2	3	
	5	6	7	8	9	10	11			4	5	6	7	8	9	10	
	12	13	14	15	16	17	18	▷ 13(월)-17(금) 보강기간		11	12	13	14	15	16	17	▷ 12(월)-16(금) 보강기간
			21					▷ 20(월)-24(금) 종강 ▷ 27(월)-7.1 강의평가								▷ 19(1	▷ 19(월)-23(금) 종강 ▷ 30(금) 종무식
			28			- '		V 21(2) 1.1 0 4071			26						V 30(L) 31 1
			20		00								20	20	00		
7						1	2		1	1	2	3	4	5	6	7	
	3	4	5	6	7	8	9	▷ 14(목) 성적표 발송		8	9	10	11	12	13	14	▷ 2(월) 시무식
	10	11	12	13	14	15	16	▷ 15(금) 학습자등록 및		15	16	17	18	19	20	21	▷ 11(수) 성적발송
	17	18	19	20	21	22	23	학점인정신청 ▷ 운영위원회		22	23	24	25	26	27	28	▷ 13(금) 학습자등록 및 학점인정신청
	24	25	26	27	28	29	30	▷ 29(금) 졸업사정		29	30	31					> 26(목) 졸업사정
	31																
8		1	2	3	4	5	6		2				1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	12	13	► 7 OF(9I) O OO(¬) ↓ ¬ ∪ = 1		5	6	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	19	20	▷ 7.25(월)-8.26(금) 수강신청▷ 15(월) 광복절		12	13	14	15	16	17	18	▷ 1.23(월)-2.24(금) 수강신청
			23					▷ 26(금) 후기 학위수여식			20						▷ 17(금) 전기학위수여식
					دے	20	<u> </u>						<i></i>	۷	∠4	دے	
	28	29	30	31						26	27	28					

^{*} 기관의 사정에 따라 일정은 변경될 수 있음.

금오공과대학교 평생교육원 기관 발전계획 및 특성화계획

구 분	계획	비고
1. 공과대학 최초 평생교육원	- 금오공과대학교 평생교육원은 1989년 공과대학 최초로 사회교육원으로 개원하여 역사와 전통이 있는 교육원으로 지역사회시민은 물론 공단 근로자들을 위한 학위과정과 평생교육을 연구하고 보급하여 지역사회에 봉사하는 교육원으로 거듭나고 있음	
2. 체계적인 교육관리	- 강좌 첫 시간에 학습자 및 교·강사 오리엔테이션 실시 - 교육원의 교육과정 질 관리를 위해 철저한 출석 관리와 종강 전 학습자를 대상으로 강의평가 실시	
3. 전문인력 확보	- 대학부설평생교육원으로 대학 본부의 전임교원 수업비율을 확대하여 수업의 질 향상 추구 - 철저한 자격검증을 통해 교과 관련 석·박사 학위 이상 학위소지자 및 강의능력이 우수한 교·강사를 채용 - 학내교육 및 교육연수를 통해 행정직원들의 전문성 향상	
4. 학습자 관리 및 신뢰도 구축	 전임교원의 수업 참여 비율을 확대하고 정기적인 면담을 통하여 학습자를 관리하며, 강의평가 결과를 다음 학기 수 강 신청 시에 참고할 수 있도록 하여 교수와 학생 간의 신뢰도 향상 추구 학습자와 자주 교류하며 학습상담 또는 교육기간 중 불편 사항에 관한 상담 실시 	
5. 평생교육원 접근성 용이	- 신평동 캠퍼스 이전을 통하여 학습자의 접근성이 좋아 짐에 따라 구미지역은 물론 인근지역(대구,대전 등) 학습자들을 모집 할 수 있는 계기 마련 (고속도로변)	
6. 기관 특성화에관한 추진 및 전략	 우리 대학은 특수목적 공과대학으로서 국가 산업발전에 필요한 실천적이고 창조적인 공학인재를 양성을 목표로 함. 특히, 경북지역에서 학점은행제 기계공학 전공을 운영하는 기관은 우리 대학이 유일하므로 구미 공단지역 근로자들이 선취업 후진학을 활성화에 크게 기여 *국평원(www.cb.or.kr) 교육기관검색 기준 	