
2020학년도 가천대학교 일반대학원 자체평가 보고서

2020. 11.





목 차



I. 대학원 현황

- 1. 대학원 발전계획 및 교육 목표 1
- 2. 대학원 일반현황 1

II. 자체평가 목적 및 추진 내용

- 1. 자체평가 배경/목적 5
- 2. 자체평가 추진내용 5

III. 평가지표별 현황

- 1. 교육/학사관리 영역 7
- 2. 학위수여 영역 16
- 3. 교육여건 영역 20

IV. 자체평가 결과분석 및 활용계획

- 1. 자체평가 결과 분석 22
- 2. 활용 및 지표관리 계획 22

I. 대학원 현황

1. 대학원 발전계획 및 교육목표

1.1 대학원의 발전계획

- 2025 Top 10 글로벌 명문대학 도약

1.2 대학원의 인재상 및 교육목표

가. 인재상

- 창의적 세계인
- 열정적 실천인
- 탐구적 전문인

나. 교육목표

- 우리 대학원은 위에서 제시한 교육이념과 교육목적을 구체적으로 달성할 수 있도록 대학원에서 실천할 수 있는 9개의 교육목표를 설정하고, 우리 사회가 필요로 하는 인재 양성을 위하여 중점 교육을 실시하고 있음

1. 세계 공동체를 지향하는 열린 가치관 확립
2. 글로벌 사회를 선도하는 혁신적 자질 함양
3. 세계시민으로서의 자질 함양
4. 인류와 지역사회에 봉사하는 정신
5. 사랑을 실천하는 덕성 함양
6. 생명과 환경을 존중하는 인간정신의 함양
7. 학술적 이론의 탐구와 응용력 배양
8. 논리적이고 과학적인 사고력 배양
9. 정보화와 차세대 동력산업에 대한 실용적 지식 함양

2. 대학원 일반 현황

2.1 주요 연혁

- 가천대 대학원은 1987년 석사과정 설치인가를 받아 학생모집을 시작한 이후로 지속적인 성장과 발전을 거듭해오고 있음

구분	년월일	주요내용
1980년대	1987. 11. 09	■ 대학원 설립인가 0 석사학위과정 : 국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학

		과, 법학과, 행정학과, 경제학과, 경영학과, 무역학과, 관광경영학과, 도시계획학과 (10개학과 계 120명)
	1988. 03. 02	■ 초대 대학원장 김인호 박사 취임
	1988. 11. 30	■ 학과증설 0 석사학위과정 : 응용미술학과, 회화과 (2개학과 계 44명, 총계 : 164명)
	1989. 11. 06	■ 박사학위과정 설치인가 및 학과증설 0 석사학위과정 : 화학과 (12명, 총계 : 176명) 0 박사학위과정 : 국어국문학과, 행정학과, 경영학과 (3개학과, 총계 : 27명)
1990년대	1990. 11. 08	■ 학과증설 0 석사학위과정 : 건축학과, 조경학과, 전자계산학과, 전자공학(4개학과 계 33명, 총계 : 209명) 0 박사학위과정 : 도시계획학과 (1개학과 계 9명, 총계 : 36명)
	1992. 07. 30	■ 학과증설 0 석사학위과정 : 산업공학과 (12명 총계 : 221명) 0 박사학위과정 : 경제학과 (9명 총계 : 45명)
	1996. 09. 09	■ California State University, Sacramento와 학술교류협정 체결
	1997. 11. 13	■ 교육부지원 차세대 디자인정보분야 대학으로 선정
	1998. 02. 11	■ 서울특별시 송파구청과 관·학교류협약 체결
	1998. 10. 12	■ '97 전국 산학연 공동기술개발 우수컨소시엄 교육부장관상 수상
2000년대	2000. 02. 28	■ 1999학년도 대학원 종합평가 최우수 대학원으로 선정
	2001. 08. 13	■ 학과증설 0 박사학위과정 : 화학과, 건축설비기계공학과, 분자·식품생명공학과(총 17개학과, 입학정원 85명) 0 학·연·산과정(한국보건사회연구원) 의료경영학과: 박사 3명
	2002. 08. 16	■ 2002년 교육개혁 최우수대학선정
	2002. 11. 11	■ 중국 산둥대학, 위해분교, 이공대학과 자매결연협정 체결
	2002. 11. 18	■ 국토연구원과 학·연 협정체결
	2003. 01. 20	■ 호주 남부퀸즈랜드대학(USQ)과 학술교류협정 체결
	2003. 02. 03	■ 미국 미시건주립대학교(MSU)와 자매결연협정 체결
	2003. 03. 27	■ 한국토지공사와 위탁교육협약 체결
	2003. 06. 16	■ 국방대학교와 자매결연 협정 체결
	2003. 11. 14	■ 영국 웨일즈대와 학술교류협정 체결

	2003. 12. 15	■ 일본 입명관대학교와 학술교류협정 체결
	2004. 06. 10	■ 미국 센트럴미시간대학교 학술교류협정
2010년대	2011. 07. 11	■ 가천의과대학교와 경원대학교 통·폐합 승인
	2013. 10. 30	■ 대학원 특성화학과 설치 0 바이오테크놀로지학과 : 나노융합, 나노화학, 의생명과학 0 나노과학기술융합학과 : 화공생명, 전기공학, 에너지, 신소재, 나노물리 0 IT융합공학과 : 컴퓨터공학, 전자공학, 에너지 IT
	2014. 10. 27	■ 석·박사통합과정 신설 : 박사정원의 50% 이내
	2016. 01. 01	■ 15대 대학원장 강민식 박사 취임
	2016. 08. 30	■ 대학원 학과 증설·증원·학위조정 0 석사학위과정과정 : 44개 학과, 입학정원 234명 0 박사학위과정과정 : 32개 학과, 입학정원 129명 0 석박사통합학위과정 : 박사학위 입학정원 50% 이내
	2017. 08. 30	■ 대학원 학과 신설 0 석·박사학위과정 : 글로벌경영학과 0 박사학위과정 : 응용통계학과
	2020. 03. 01	■ 대학원 학과 신설 0 석·박사학위과정 : 신소재공학과 0 박사학위과정 : 특수상담치료학과
	2020. 09. 01	■ 16대 대학원장 최기봉 박사 취임

2.2 일반 현황

(1) 행정조직현황

부서장	직 원	행정 조교
최기봉 원장	권기영 팀장 이현이 계장 정영희 주임 김석중 직원 최수경 직원	김효정 조교 이지연 조교 푸 제 조교

(2) 재적학생 현황

- 2020년 4월 1일 기준 대학원 석·박사과정 재학생은 1,347명, 휴학생은 119명, 전체 재적 학생은 1,466명이고, 2020년 10월 1일 기준 대학원 석·박사과정 재학생은 1,405명, 휴학생 120명, 전체 재적 학생은 1,525명으로 나타남
- 2020년 1학기 재적학생 수 대비 2학기 재적학생 수는 59명 증가한 것으로 나타남

<표 1 > 재적학생 현황

학과/전공명	202001학기			202002학기		
	재학생	휴학생	재적학생	재학생	휴학생	재적학생
IT융합공학과	82	10	92	75	10	85
간호학과(M)	31	0	31	30	0	30
건축학과	13	1	14	11	2	13
경영학과	225	14	239	287	11	298
경찰·안보학과	13	1	14	14	1	15
공연예술학과	5	3	8	3	3	6
관광경영학과	25	7	32	30	6	36
교육학과	8	2	10	10	1	11
국어국문학과	15	1	16	18	0	18
글로벌경영학과	171	9	180	159	5	164
글로벌경제학과	28	1	29	38	1	39
금융수학과	2	1	3	1	0	1
기계공학과	19	1	20	19	2	21
나노과학기술융합학과	59	4	63	83	2	85
도시계획학과	22	0	22	23	0	23
동양어문학과	32	0	32	31	0	31
디자인학과	4	0	4	2	0	2
바이오나노융합학과	69	5	74	60	7	67
법학과	9	3	12	8	3	11
보건과학과(M)	33	5	38	30	7	37
보건정책·관리학과	28	2	30	39	4	43
보건학과(M)	6	2	8	7	2	9
사회복지학과	8	0	8	9	0	9
산업공학과	7	0	7	5	0	5
설비·소방공학과	25	0	25	24	0	24
식품생명공학과	25	0	25	18	1	19
식품영양학과	5	2	7	7	2	9
신소재공학과	22	0	22	22	0	22
약학과(M)	42	7	49	40	6	46
언론영상광고학과	3	0	3	3	1	4
영어영문학과	14	2	16	10	5	15
유아교육학과	23	5	28	28	3	31
융합의과학과(M)	60	4	64	53	5	58
음악학과	15	2	17	17	2	19
응용통계학과	10	0	10	7	0	7
의상학과	3	0	3	2	1	3
의학과(M)	43	2	45	39	4	43
인공지능학과	13	2	15	14	2	16
조경학과	3	0	3	3	0	3
조소과	4	0	4	2	1	3

지역개발학과	5	0	5	4	0	4
체육학과	21	4	25	23	3	26
토목환경공학과	12	0	12	11	0	11
특수상담치료학과	8	0	8	8	0	8
한의학과	21	9	30	18	11	29
행정학과	27	4	31	27	2	29
회계·세무학과	25	2	27	29	2	31
회화과	4	2	6	4	2	6
소계	1,347	119	1,466	1,405	120	1,525

Ⅱ. 자체평가 목적 및 내용

1. 대학원자체평가 배경 및 목적

1.1 실시배경

- 대학원 자율 경쟁에 따른 대학의 사회적 책무성 제고
- 대학원 현황에 대한 적절한 정보 제공으로 교육수요자의 알 권리 보장
- 2년에 1회 이상 대학자체평가를 실시(고등교육법 시행령)에 따라, 대학원 관련지표의 향상에 효과적으로 대비하기 위함

1.2 실시목적

- 교육 및 연구수준에 대한 자기점검을 통해 대학교육의 자율적 질 관리 강화
- 대학원 역량강화를 위한 자기점검 및 외부평가에 효과적 대비
- 각종 지표에 대한 자체진단을 통해 대학발전계획 및 특성화전략 수립

2. 대학원자체평가 추진내용

2.1 자체평가 부문 및 방식

<표 2> 자체평가 평가지표

평가영역	평가지표	구분
1. 교육/학사관리 영역	전임교원 강의담당 비율	정량
	강좌당 학생수	정량
	성적관리(상대평가 시행 여부, A학점 비율)	정량/정성
	강의평가(시행여부, 점수)	정량/정성
	졸업생 취업률	정량
	학사관리, 연구윤리규정 운영 및 준수	정성

평가영역	평가지표	구분
2. 학위수여 영역	논문자격시험 합격률	정량
	석사·학위 배출 비율	정량
	학위논문 표절검사 실시	정량
	논문작성 지도 및 논문심사	정성
3. 교육여건 영역	신입생 지원 경쟁률	정량
	신입생 충원율	정량
	재학생 충원율(전체/정원 내)	정량
	중도탈락률(전체/외국인)	정량
	전체 세입 중 등록금 비율	정량
	장학금 현황	정량

2.2. 자체평가 기간

- 평가기간 : 2020. 1. 1 ~ 2020. 11. 30

3. 향후 지표 개발

- 지표미달 평가준거에 대한 개선방안 도출
 - 0 기준값 설정 : 향후 지표관리를 위한 학과별/계열별/전체 데이터 수집
 - 0 지표관리 : 전년도 기준값에 대한 목표값 설정

III. 자체평가지표별 현황

1. 교육/학사관리 영역

1.1 전임교원 강의 담당비율

- 일반대학원에서 2020년 1~2학기 전체 강의 2,665학점 중 전임교원은 2,140학점을 개설하여 전임교원 강의담당비율은 80.3%로 나타남
- 일반적으로 전임교원 강의 담당비율이 높을수록 강의의 질이 우수하다고 인식하고 있으며, 가천대 대학원의 경우 2016년 80.3%의 전임교원 강의 담당비율로 대학원 교육의 질적 내실화를 도모하기 위해서 노력하고 있음
- 향후에도 대학원생들이 우수한 교육을 받을 수 있도록 전임교원 강의담당비율을 지속적으로 확대할 수 있는 체계를 구축할 계획임

<표 3> 전임교원 강의 담당비율

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	총 개설 강의학점	전임교원 강의학점	전임교원 강의담당비율	총 개설 강의학점	전임교원 강의학점	전임교원 강의담당비율
IT융합공학과	78	78	100	78	78	100
간호학과(M)	27	24	88.9	24	24	100
건축학과	33	24	72.7	27	18	66.7
경영학과	42	39	92.9	96	78	81.3
경찰·안보학과	9	3	33.3	9	3	33.3
공연예술학과	9	6	66.7	9	6	66.7
관광경영학과	18	18	100	18	12	66.7
교육학과	15	3	20	15	3	20
국어국문학과	18	18	100	18	18	100
글로벌경영학과	136	100	73.5	92	73	79.3
글로벌경제학과	27	9	33.3	24	12	50
금융수학과	9	9	100	9	9	100
기계공학과	24	21	87.5	30	21	70
나노과학기술융합학과	60	51	85	57	45	78.9
도시계획학과	27	21	77.8	27	21	77.8
동양어문학과	24	9	37.5	21	6	28.6
디자인학과	18	12	66.7	3	3	100
바이오나노융합학과	57	57	100	48	48	100
법학과	21	15	71.4	21	15	71.4
보건과학과(M)	54	54	100	51	51	100
보건정책·관리학과	18	18	100	18	15	83.3
보건학과(M)	12	12	100	15	15	100

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	총 개설 강의학점	전임교원 강의학점	전임교원 강의담당비율	총 개설 강의학점	전임교원 강의학점	전임교원 강의담당비율
사회복지학과	9	9	100	9	9	100
산업공학과	12	12	100	12	12	100
설비·소방공학과	24	18	75	24	12	50
식품생명공학과	18	15	83.3	15	15	100
식품영양학과	9	9	100	9	9	100
신소재공학과	12	12	100	12	12	100
약학과(M)	45	45	100	51	51	100
언론영상광고학과	9	9	100	6	6	100
영어영문학과	12	6	50	9	3	33.3
유아교육학과	15	6	40	18	15	83.3
융합의과학과(M)	72	72	100	60	60	100
음악학과	47	9	19.1	53	8	15.1
응용통계학과	24	24	100	15	15	100
의상학과	9	3	33.3	9	3	33.3
의학과(M)	123	123	100	123	123	100
인공지능학과	9	3	33.3	3	3	100
조경학과	9	0	0	9	0	0
조소과	9	3	33.3	9	0	0
지역개발학과	6	6	100	0	0	0
체육학과	27	9	33.3	27	18	66.7
토목환경공학과	15	15	100	18	18	100
특수상담치료학과	19	16	84.2	17	14	82.4
한의학과	33	27	81.8	30	27	90
행정학과	24	21	87.5	27	24	88.9
회계·세무학과	21	18	85.7	21	15	71.4
회화과	12	3	25	9		0
소계	1,360	1,094	80.4	1,305	1,046	80.2

1.2 강좌당 학생 수

- 대학원 강좌당 학생수는 2020년 1학기에 6.7명, 2학기에 6.9명으로 소폭 증가하였음
- 대학원 강좌 특성상 소규모로 운영되어 학생들의 강의집중도를 높이고, 교수와 학생 상호간 의사소통을 활성화시켜서 양방향 학습이 가능한 기반이 구축되어 있음

<표 4> 강좌당 학생수

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	개설강좌 수	수강학생 수	강좌당 학생수	개설강좌 수	수강학생 수	강좌당 학생수
IT융합공학과	26	175	6.7	26	180	6.9
간호학과(M)	9	71	7.9	8	59	7.4
건축학과	11	32	2.9	9	22	2.4
경영학과	14	422	30.1	32	762	23.8
경찰·안보학과	3	25	8.3	3	23	7.7
공연예술학과	3	11	3.7	3	6	2
관광경영학과	6	53	8.8	6	65	10.8
교육학과	5	16	3.2	5	18	3.6
국어국문학과	6	38	6.3	6	44	7.3
글로벌경영학과	46	361	7.8	32	609	19
글로벌경제학과	9	64	7.1	8	97	12.1
금융수학과	3	9	3	3	6	2
기계공학과	8	53	6.6	10	48	4.8
나노과학기술융합학과	20	135	6.8	19	112	5.9
도시계획학과	9	50	5.6	9	46	5.1
동양어문학과	8	61	7.6	7	58	8.3
디자인학과	6	8	1.3	1	1	1
바이오나노융합학과	19	148	7.8	16	115	7.2
법학과	7	18	2.6	7	19	2.7
보건과학과(M)	18	88	4.9	17	67	3.9
보건정책·관리학과	6	70	11.7	6	103	17.2
보건학과(M)	4	12	3	5	14	2.8
사회복지학과	3	21	7	3	21	7
산업공학과	4	10	2.5	4	12	3
설비·소방공학과	8	47	5.9	8	48	6
식품생명공학과	6	55	9.2	5	38	7.6
식품영양학과	3	10	3.3	3	15	5
신소재공학과	4	25	6.3	4	61	15.3
약학과(M)	15	104	6.9	17	101	5.9
언론영상광고학과	3	6	2	2	6	3
영어영문학과	4	28	7	3	17	5.7
유아교육학과	5	50	10	6	59	9.8
융합의과학과(M)	24	125	5.2	20	112	5.6
음악학과	24	56	2.3	26	63	2.4
응용통계학과	8	23	2.9	5	13	2.6
의상학과	3	9	3	3	6	2
의학과(M)	41	135	3.3	41	114	2.8
인공지능학과	3	41	13.7	1	13	13
조경학과	3	5	1.7	3	6	2

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	개설강좌 수	수강학생 수	강좌당 학생수	개설강좌 수	수강학생 수	강좌당 학생수
조소과	3	13	4.3	3	3	1
지역개발학과	2	8	4	0	0	0
체육학과	9	43	4.8	9	50	5.6
토목환경공학과	5	34	6.8	6	26	4.3
특수상담치료학과	7	30	4.3	6	31	5.2
한의학과	11	59	5.4	10	50	5
행정학과	8	74	9.3	9	63	7
회계·세무학과	7	62	8.9	7	70	10
회화과	4	8	2	3	10	3.3
소계	463	3,001	6.5	445	3,482	8

1.3 학사관리 : 성적분포비율

- 2014년 1학기부터 일반대학원에서 개설된 교과목에 대한 평가는 상대평가를 시행하고 있으며, A학점이 전체 수강생의 75% 범위 한도 내에서 평가함을 원칙으로 하고 있음
- 다만, 3인 이하 수강 교과목의 경우 절대평가를 시행하여 학점을 부여하고 있음
- 대학원 교과목에 상대평가를 실시한 이후 2019년 1학기 전체 학점 중 A학점 비율이 85.2%, 2학기 전체 학점 중 A학점 비율이 82.8%로 나타남
- 2019년 1학기에 비해서 2학기에 A학점 비율이 소폭 감소하였음

<표 5> 전공과목 성적분포 비율

학과	2019년 1학기			2019년 2학기		
	A학점 비율	B학점 비율	C학점 이하 비율	A학점 비율	B학점 비율	C학점 이하 비율
IT융합공학과	88.2	11.8	0	88.1	11.9	0
간호학과(M)	92	8	0	95.8	4.2	0
건축학과	61.5	38.5	0	70	30	0
경영학과	64.6	33.9	1.6	74.1	25.3	0.6
경찰·안보학과	100	0	0	77.8	22.2	0
공연예술학과	100	0	0	66.7	33.3	0
관광경영학과	81.3	0	18.8	70	25	5
교육학과	100	0	0	100	0	0
국어국문학과	77.8	22.2	0	84.6	15.4	0
글로벌경영학과	52	44	4	71.7	26	2.4
글로벌경제학과	84.6	15.4	0	90.5	9.5	0
금융수학과	100	0	0	100	0	0

기계공학과	76.9	0	23.1	100	0	0
나노과학기술융합학과	96.7	1.6	1.6	98.2	0	1.8
도시계획학과	95.8	4.2	0	84.2	10.5	5.3
동양어문학과	95.5	4.5	0	66.7	33.3	0
디자인학과	100	0	0	100	0	0
바이오나노융합학과	93.2	4.1	2.7	100	0	0
법학과	87.5	0	12.5	100	0	0
보건과학과(M)	92.3	7.7	0	100	0	0
보건정책·관리학과	66.7	33.3	0	85	15	0
보건학과(M)	100	0	0	100	0	0
사회복지학과	50	50	0	60	40	0
산업공학과	100	0	0	100	0	0
설비·소방공학과	95.8	4.2	0	95.2	4.8	0
식품생명공학과	86.4	13.6	0	86.7	13.3	0
식품영양학과	100	0	0	100	0	0
약학과(M)	93.9	6.1	0	96.9	3.1	0
언론영상광고학과	0	0	0	0	50	50
영어영문학과	40	60	0	80	20	0
유아교육학과	78.6	17.9	3.6	81.8	18.2	0
융합의과학과(M)	91.3	8.7	0	84.6	13.5	1.9
음악학과	72.7	27.3	0	69.2	23.1	7.7
응용통계학과	100	0	0	66.7	33.3	0
의상학과	0	100	0	0	100	0
의학과(M)	82.4	17.6	0	91.2	8.8	0
인공지능학과	71.4	28.6	0	64.3	35.7	0
조경학과	80	20	0	66.7	33.3	0
주소과	100	0	0	100	0	0
지역개발학과	100	0	0	100	0	0
체육학과	100	0	0	89.5	10.5	0
토목환경공학과	100	0	0	90.9	0	9.1
한의학과	90.6	6.3	3.1	96.8	3.2	0
행정학과	94.4	5.6	0	64.3	35.7	0
회계·세무학과	100	0	0	100	0	0
회화과	100	0	0	100	0	0
소계	85.2	13.2	1.6	82.8	15.4	1.8

1.4 강의 평가

(1) 강의만족도 시행 절차 및 현황

- 전임교원 및 강사들의 교수능력 향상을 통해 질 높은 강의를 제공하기 위해 모든 강좌를 대상으로 강의만족도 조사를 시행하고 있음
- 대학원 강의만족도 조사는 객관식 11문항, 주관식 2문항 등 총 13문항으로 운영하고 있음
- 강의만족도 조사는 학기마다 1회에 걸쳐 시행되고 있으며, 학생들은 학기말 만족도 조사를 실시해야 성적을 확인할 수 있음
- 만족도 조사를 통하여 교강사들이 강의의 문제점을 개선·보완할 수 있도록 평가항목별로 상세한 결과와 서술형 답변 내용을 제공하여 차기 수업 준비에 도움을 주고 있음
- 또한, 만족도 점수가 70점 이하인 교·강사들에게는 다음 학기 대학원 강의를 위촉할 수 없도록 하였음

<표 6> 강의만족도 조사 내용

설문구성	설문 항목	설문 문항
강의준비	강의계획서 충실도	수업계획서는 수강 신청과 수업 준비에 도움이 되도록 충실하게 구성되었다.
	교수의 사전 강의 준비	수업은 교수의 충실한 준비를 통해 진행되었다.
강의진행	학생과 교수의 원활한 의사소통	수업에서는 학생의 능동적 참여를 유도하는 방법(질의·응답·피드백·이메일·e-Class 등)이 효과적으로 사용되었다.
	교재 및 수업자료의 적절성	강의에 활용된 교재와 자료는 적절하였고 수업 내용을 이해하는데 도움이 되었다.
	수업시간, 출석 등에 대한 관리	수업관리(수업시간, 출석관리 등)를 철저히 하였다.
강의내용	결강 및 보강수업의 충실성	교수 사정에 의한 휴강이 없었고, 있었다면 휴강에 대한 보강은 충실하게 이루어졌다.
	강의내용 명확성 및 학습자 수준을 고려한 수업 진행	수업은 수업 목표를 달성하기 위하여 학생의 이해 정도를 파악하면서 진행되었다.
과제 및 평가	과제의 적정성	과제는 강의와 연관되어 있고 수업내용을 이해하는데 도움이 되었다.
	평가의 공정성	평가 기준 및 방식은 객관적이고 합리적으로 실시하였다.
강의 만족도	강의 만족도	교수님의 강의에 대해 전반적으로 만족하였다.
	인격적 존중	수업 중 성차별에 관련된 말이나 행동을 하지 않았고 학생들의 인격을 존중하였다.
자기평가	주당 학습 시간	본 교과목의 예습/복습(과제 포함)을 위하여 주당 할애한 시간을 기재하여 주시기 바랍니다.
건의사항	건의사항(자유 기술)	본 교과목을 수강하면서 의견이나 혹은 건의하고 싶은 사항이 있으면 기재하여 주시기 바랍니다.

(2) 강의만족도 조사 결과

- 강의평가제도는 수업을 담당하고 있는 교수에게 수업에 대한 객관적 평가의 기회를 제공할 뿐만 아니라 학생들이 강의에서 미흡한 부분에 대한 의견을 전달할 수 있는 통로 역할을 하고 있음
- 지난 최근 5학기 동안 가천대 대학원의 강의평가 점수 평균은 5점 만점 기준 4.76점(100점 만점 기준 95.2점)으로 강의평가 점수는 비교적 높은 것으로 나타났으나, 강의평가에 참여하는 학생 비율은 52.9%로 낮게 나타남
- 전체 수강생의 70% 이상이 강의평가에 적극적으로 참여 할 수 있도록 독려하여 학생들의 피드백이 내용이 교수들의 강의에 반영하여 강의의 품질을 높이는 계기로 만들 것임

<표 7> 강의만족도 조사 내용

구분	2018-1학기	2018-2학기	2019-1학기	2019-2학기	2020-1학기	평균
평가점수	4.73점	4.83점	4.77점	4.78점	4.67점	4.76점
참여율	61.53%	52.43%	55.8%	50.69%	44%	52.9%

1.5 졸업생 취업률

- 대학원 학과의 특성상 졸업학생 수가 소수인원 이기 때문에 학과별 취업률의 편차가 다소 심하게 나타는 경향이 있음

<표 8> 대학원 졸업생 취업률

학과명	졸업자	취업자	1인 창(사) 업자	프리 랜서	진학자	입대자	외국인	건보 가입 제외 대상	기타	합계	취업률
IT융합공학과	30	16	0	0	4	0	6	0	4	30	80.
간호학과	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100.
건축설비공학과	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100.
건축학과	10	5	0	0	0	0	1	0	4	10	55.6
경영학과	49	13	0	1	0	0	35	0	0	49	100.
관광경영학과	7	4	0	1	0	0	2	0	0	7	100.
교육학과	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	50.
국어국문학과	4	1	0	0	0	0	3	0	0	4	100.
글로벌경제학과	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0.
기계공학과	7	4	0	0	0	0	0	0	3	7	57.1

학과명	졸업자	취업자	1인 창(사) 업자	프리 랜서	진학자	입대자	외국인	건보 가 제외 대상	기타	합계	취업률
나노과학기술 융합학과	28	9	1	0	0	0	16	0	2	28	83.3
도시계획학과	5	2	0	1	0	0	1	0	1	5	75.
동양어문학과	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.
모바일소프트 웨어학과	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	100.
무역학과	5	2	0	0	0	0	3	0	0	5	100.
바이오나노 융합학과	14	8	0	0	2	0	2	0	2	14	80.
바이오나노학과	14	4	0	0	1	0	5	0	4	14	50.
법학과	4	2	0	0	1	0	0	0	1	4	66.7
보건과학과	3	2	0	0	1	0	0	0	0	3	100.
보건정책· 관리학과	3	2	0	0	0	0	1	0	0	3	100.
보건정책 및 관리학과	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	100.
보건학과	4	3	0	0	0	0	0	0	1	4	75.
분자·식품 생명공학과	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.
생명과학과	8	5	0	0	0	0	2	0	1	8	83.3
설비·소방공학과	9	7	0	1	0	0	0	0	1	9	88.9
시각디자인학과	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.
식품생명공학과	5	4	0	0	0	0	0	0	1	5	80.
식품영양학과	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.
실내건축학과	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.
약학과	20	9	1	0	1	0	9	0	0	20	100.
언론영상광고학과	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.
영어영문학과	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.
유아교육학과	13	11	0	0	0	0	0	0	2	13	84.6
융합의과학과	4	1	0	0	0	0	0	0	3	4	25.
음악학과	13	1	1	3	0	0	0	1	7	13	41.7
응용통계학과	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100.
의과학과	4	2	0	0	0	0	1	0	1	4	66.7
의상학과	4	1	0	0	0	0	1	0	2	4	33.3

학과명	졸업자	취업자	1인 창(사) 업자	프리 랜서	진학자	입대자	외국인	건보 가 제외 대상	기타	합계	취업률
의학과	21	20	0	0	0	0	0	0	1	21	95.2
조경학과	4	3	0	0	0	0	0	0	1	4	75.
조소과	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.
중어중문학과	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.
체육학과	7	4	0	0	0	0	0	0	3	7	57.1
토목환경공학과	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	100.
한의학과	9	6	0	1	1	1	0	0	0	9	100.
행정학과	8	5	0	0	0	0	0	0	3	8	62.5
회계·세무학과	13	12	0	0	0	0	1	0	0	13	100.
회화과	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	50.
합계	361	182	4	8	11	1	103	1	51	361	79.2

1.6 학사관리 및 연구윤리규정 운영

(1) 논문제출자격 요건 및 절차

가. 논문제출자격 요건

<표 9> 과정별 논문제출자격 요건

구분	석사학위 과정	박사학위 과정	석·박사 통합과정
등록학기	4학기 이상 등록	6학기 이상 등록 - 의학과, 한의학과, 의과학 과, 약학과는 4학기 이상 등록	8학기 이상 등록
외국어 시험	100점 만점에 60점 이상	100점 만점에 60점 이상	100점 만점에 60점 이상
종합시험	100점 만점에 80점 이상 2과목 이상 합격	100점 만점에 80점 이상 4과목 이상 합격	100점 만점에 80점 이상 4과목 이상 합격
수강학점	24학점 이상 이수하고, 평균평점 3.0 이상	36학점 이상 이수하고, 평균평점 3.0 이상	54학점 이상 이수하고, 평균평점 3.0 이상
논문지도	3회 이상 논문지도 완료	5회 이상 논문지도 완료 - 의학과, 한의학과, 의과학 과, 약학과는 3회 이상 논문지도 완료	7회 이상 논문지도 완료

나. 논문제출 절차

- 1차 학기에 대학원생 본인이 논문 지도교수를 신청하고, 학과 교수회의를 거쳐서 대학원장이 승인함
- 석사학위 논문을 제출하고자 하는 자는 3회 이상, 박사학위논문을 제출하고자 하는 자는 5회 이상(의학과, 의과학과 및 약학과는 3회 이상), 석박사 통합과정의 박사학위논문을 제출하고자 하는 자는 7회(약학과는 5회) 논문지도 완료해야 함
- 학위청구논문 연구계획서는 석사과정은 학위청구논문 제출하기 6개월 전, 박사학위 과정은 학위청구논문 제출하기 1년 전에 제출해야 함
- 매 학년도 4월과 10월에 학위수여규정 제 16조의 자격을 갖춘 석박사학위과정생은 학위청구논문심사 신청서를 대학원에 제출해야 함
- 학위청구논문 심사위원은 학과(전공) 주임교수의 추천에 의하여 대학원장이 위촉하며, 석사학위청구논문 심사위원은 3인, 박사학위청구논문 심사위원은 5인으로 구성함
- 학위청구논문심사는 서면으로 실시하는 예비심사와 구술시험인 본심사로 분리하여 시행하고, 각 심사별 평가는 A, B, C로 구분하며 A, B는 합격, C는 불합격으로 처리함

(2) 연구윤리 규정

- 대학 전체 차원에서 제정한 '연구윤리 및 진실성 확보를 위한 규정'을 대학원에서 준용하고 있으며, 7인의 위원으로 구성된 '연구윤리진실성위원회'에서 연구 부정행위 발생 시 공정하고 체계적인 진실성을 검증하고 있음
- 이를 통하여 대학원생 및 지도교수가 연구수행 및 연구결과 발표 과정에서의 준수해야 할 연구윤리 이해시키고, 논문의 위조, 변조, 표절, 중복게재 등 연구윤리 문제를 사전 예방 및 사후 조치를 취하고 있음

2. 학위수여 영역

2.1 졸업자격시험 합격률

(1) 외국어 시험

- 석·박사과정 모두 1학기 이상 이수자에 한하여 외국어시험 응시자격을 부여하고, 매 학년도 3월, 9월 중 2회에 걸쳐서 실시하며 100점 만점에 60점 이상의 점수를 획득할 경우 합격으로 처리함
- 외국인 대학원생의 경우 TOPIK 5급 이상 성적을 보유하고 있으면 외국어시험을 면제 받을 수 있음

- 또한, TOEFL PBT 520점 이상, TOEFL IBT 68점 이상, TOEIC 700점 이상, TEPS 600점(New TEPS 327점) 이상, IELTS 5.5 이상의 성적을 보유하고 있는 경우 외국어시험을 면제 받을 수 있음
- 대학원 외국어시험 합격률은 2020년 1학기에 91.5%, 2학기에 75.2%로 하향됨

<표 10> 외국어시험 현황

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	학생 수	합격자 수	합격률	학생 수	합격자 수	합격률
IT융합공학과	32	27	84	14	13	93
건축학과	6	5	83	1	1	100
경영학과	63	47	75	44	32	73
경찰·안보학과	2	2	100	4	4	100
공연예술학과	1	1	100	2	2	100
관광경영학과	7	7	100	1	0	0
교육학과	2	2	100			
국어국문학과	6	6	100	1	0	0
글로벌경영학과	7	5	71	2	2	100
글로벌경제학과	10	10	100	4	4	100
기계공학과	7	5	71			
나노과학기술융합학과	26	26	100	10	9	90
도시계획학과	5	5	100	2	1	50
동양어문학과	10	9	90	6	6	100
디자인학과	2	1	50	3	3	100
생명과학과				1	1	100
바이오나노융합학과	15	15	100	8	8	100
법학과	4	2	50	3	3	100
보건정책·관리학과	6	6	100	7	5	71
설비·소방공학과	13	13	100	6	6	100
식품생명공학과	9	5	55	8	8	100
식품영양학과	4	4	100			
영어영문학과	7	5	71	2	1	50
유아교육학과	6	6	100	11	8	73
음악학과	8	8	100	5	5	100
응용통계학과	4	4	100	1	1	100
의상학과	1	1	100	1	0	0
인공지능학과	13	12	92	1	1	100

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	학생 수	합격자 수	합격률	학생 수	합격자 수	합격률
조경학과				1	0	0
지역개발학과	3	3	100			
체육학과	10	10	100	2	0	0
토목환경공학과	3	3	100			
한의학과	7	6	86	8	6	75
행정학과	6	6	100	2	2	100
회계·세무학과	1	1	100	4	4	100
회화과	3	3	100	1	1	100
특수상담치료학과	1	1	100	2	2	100
금융수학과	1	1	100			
산업공학과	6	6	100	1	0	0
신소재공학과	5	5	100	6	5	83
	322	284	91.53	175	144	75.24

(2) 종합시험

- 종합시험은 석·박사학위과정 재학생 및 수료생을 대상으로 매 학년도 4월, 10월 중 2회에 걸쳐서 실시하며, 100점 만점에 80점 이상의 점수를 획득할 경우 합격으로 처리함
- 석사과정은 외국어시험에 합격하고 24학점 이상(평점평균 3.0이상) 취득한 자 또는 취득학점과 당해학기 수강신청학점의 합계가 24학점 이상의 경우에 시험 응시자격을 부여함
- 박사과정은 외국어시험에 합격하고 36학점 이상(평점평균 3.0이상) 취득한 자 또는 취득학점과 당해학기 수강신청학점의 합계가 36학점 이상의 경우에 시험 응시자격을 부여함
- 석·박사과정은 외국어시험에 합격하고 54학점 이상(평점평균 3.0이상) 취득한 자 또는 취득학점과 당해학기 수강신청학점의 합계가 54학점 이상의 경우에 시험 응시자격을 부여함
- 종합시험 응시자중 당해학기 수강신청학점 합계로 응시자격을 부여받은 학생이 해당학기 수강신청한 과목이 낙제되어 학점 미달이 될 경우에는 종합시험 합격을 무효로 처리함
- 대학원 종합시험 합격률은 2020년 1학기에 94.11%, 2학기에 99.27%로 상승한 것으로 나타남

<표 11> 종합시험 현황

학과(전공)	2020년1학기			2020년2학기		
	응시자수	합격자수	합격률	응시자수	합격자수	합격률
IT융합공학과	28	27	96	23	23	100
건축학과	5	5	100	4	4	100
경영학과	28	25	89	45	45	100
경찰·안보학과	1	1	100			
공연예술학과	1	1	100	1	1	100
관광경영학과	4	4	100	7	7	100
교육학과	3	3	100			
국어국문학과	4	2	50	4	4	100
글로벌경영학과	9	9	100	53	53	100
글로벌경제학과	12	12	100	6	6	100
금융수학과	1	1	100			
나노과학기술융합학과	19	17	89	17	17	100
도시계획학과	2	2	100	6	6	100
동양어문학과	8	8	100	12	12	100
디자인학과	2	2	100	2	2	100
바이오나노융합학과	15	13	87	16	16	100
법학과	2	2	100	3	3	100
보건정책·관리학과	6	6	100	6	6	100
사회복지학과	2	2	100			
산업공학과	5	5	100	1	1	100
설비·소방공학과	3	3	100	8	8	100
식품생명공학과	11	11	100	2	2	100
식품영양학과	4	4	100	1	1	100
신소재공학과	1	0	-	4	3	75
영어영문학과	5	5	100	2	2	100
유아교육학과	6	6	100	4	4	100
음악학과	4	4	100	4	4	100
응용통계학과	2	2	100	4	4	100
주소과	1	1	100			
지역개발학과	5	5	100	1	1	100
체육학과	6	5	83	2	2	100
토목환경공학과	1	1	100	3	3	100
행정학과	3	3	100	6	6	100

학과(전공)	2020년1학기			2020년2학기		
	응시자수	합격자수	합격률	응시자수	합격자수	합격률
회계·세무학과	9	9	100			
회화과	5	5	100	1	1	100
기계공학과				5	5	100
생명과학과				1	1	100
인공지능학과				13	13	100
조경학과				2	2	100
한의학과				6	5	83
계(평균)	226	211	94.11	275	273	99.27

2.2 학위배출 비율

(1) 석사 학위

<표 12> 석사학위 배출 현황

학위수여 년 월	석사 학위수여자	비고
2020. 2	126명	
2020. 8	105명	
소계	231명	

2.3 학위논문 표절 검사

- 석·박사학위 청구논문심사신청자는 대학원 홈페이지 논문표절 예방시스템 turnitin 화면에 접속하여 논문표절 유사도 검사를 실시해야 함
- 논문표절 검사를 실시한 후 학위논문 표절검사 결과 확인서를 출력하여 지도교수의 서명을 받아서 대학원 행정실에 제출해야 함

2.4 논문작성 지도 및 논문심사

(1) 논문지도 신청 및 지도교수 신청 절차

- 대학원에 신입학한 석·박사 과정생은 1차 학기에 본인의 신청에 따라 논문지도교수를 선정하고, 학과교수회의를 거쳐 대학원장이 위촉 승인함
- 논문지도교수를 배정 받은 석사과정은 2차부터 3회(학기당 1회), 박사과정은 2차부터 5회(학기당 1회) 이상 논문지도를 받아야 학위청구논문 심사대상이 됨

(2) 청구논문 심사 및 발표 절차

- 청구논문 심사에 앞서 학위청구논문 연구계획서를 제출해야 하는데, 석사과정은 학위청구논문 제출하기 6개월 전, 박사학위 과정은 학위청구논문 제출하기 1년 전에 제출해야 함

- 학기 등록요건(석사 4개 학기, 박사 6개 학기, 석·박사통합 8개 학기 이상 등록), 외국어 및 종합시험 합격, 이수 학점(석사 24 학점, 박사 36학점, 석박사 54 학점) 및 평균평점 3.0 이상, 논문지도 횟수(석사 3회, 박사 5회, 석박사 7회 이상) 등을 충족하면 청구논문 제출 자격을 갖추게 됨
- 학위청구논문을 제출하고자 하는 석·박사 과정생은 논문제출 3개월전에 지도교수 책임 하에 학과 주임교수, 학과교수 및 전공분야와 관련이 있는 다수의 연구자가 참석한 가운데 학위청구논문 예비발표를 실시해야 함
- 학위청구논문심사는 서면으로 실시하는 예비심사와 구술시험인 본심사로 분리하여 시행하되 석사학위과정은 3심, 박사학위과정은 5심을 원칙으로 함
- 논문심사는 논문주제와 연구방법의 타당성, 연구성과, 연구태도 등을 심사하여 합격과 불합격을 판정하되 수정보완이 필요한 경우에는 그 이행상태를 확인해야 함
- 학위청구논문 심사에서 합격을 판정받은 석·박사 과정생은 학위청구논문을 인쇄하여 지정기일 이내에 대학원장에게 논문을 제출해야 함
- 석사과정에 입학한 1차 학기에 논문지도 교수를 선정하고, 2차 학기부터 마지막 4차 학기 까지 3회 이상의 논문지도를 받아야 석사학위 청구논문 제출 자격이 주어지게 됨
- 박사과정에 입학한 1차 학기에 논문지도 교수를 선정하고, 2차 학기부터 마지막 6차 학기 까지 5회 이상의 논문지도를 받아야 박사학위 청구논문 제출 자격이 주어지게 됨
- 석·박사통합과정에 입학한 1차 학기에 논문지도 교수를 선정하고, 2차 학기부터 마지막 8차 학기까지 7회 이상의 논문지도를 받아야 박사학위 청구논문 제출 자격이 주어지게 됨

(3) 교수 1인당 논문 지도 학생 수

- 2020년 1학기 석사과정의 교수 1인당 논문지도 학생 수는 3명이고, 2학기는 3.1명으로 소폭 증가하였음. 이는 대학원 재학생 증가의 영향으로 판단됨

<표 13> 대학원생 논문지도 현황

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	학생 수	지도교수 수	교수 1인당 지도학생 수	학생 수	지도교수 수	교수 1인당 지도학생 수
IT융합공학과	70	28	3	74	28	3
건축학과	10	6	2	11	8	1
경영학과	94	14	7	116	15	8
경찰·안보학과	9	1	9	9	1	9
공연예술학과	2	1	2	3	2	2
관광경영학과	16	5	3	9	4	2
교육학과	15	3	5	13	2	7
국어국문학과	10	4	3	12	4	3
글로벌경영학과	171	17	10	162	18	9
글로벌경제학과	19	3	6	17	2	9

학과(전공)	2020년 1학기			2020년 2학기		
	학생 수	지도교수 수	교수 1인당 지도학생 수	학생 수	지도교수 수	교수 1인당 지도학생 수
금융수학과	2	2	1	0	0	0
기계공학과	8	4	2	9	4	2
나노과학기술융합학과	55	17	3	53	16	3
도시계획학과	17	6	3	21	5	4
동양어문학과	31	3	10	25	3	8
디자인학과	3	3	1	2	2	1
바이오나노융합학과	48	17	3	42	16	3
바이오나노학과	1	1	1	0	0	0
법학과	5	2	3	5	3	2
보건정책·관리학과	7	3	2	14	3	5
사회복지학과	3	2	2	7	3	2
산업공학과	8	3	3	2	2	1
설비·소방공학과	21	3	7	21	3	7
식품생명공학과	18	7	3	20	7	3
식품영양학과	5	2	3	1	1	1
신소재공학과	11	4	3	14	5	3
실내건축학과	1	1	1	0	0	0
영어영문학과	5	3	2	12	5	2
유아교육학과	17	6	3	17	6	3
음악학과	12	5	2	13	5	3
응용통계학과	9	3	3	7	3	2
인공지능학과	11	4	3	10	4	3
조소과	4	3	1	2	2	1
중어중문학과	1	1	1	0	0	0
지역개발학과	7	1	7	5	4	1
체육학과	21	8	3	20	8	3
토목환경공학과	8	4	2	6	3	2
특수상담치료학과	3	2	2	8	2	4
한의학과	16	10	2	17	10	2
행정학과	25	5	5	18	6	3
회계·세무학과	13	4	3	2	2	1
회화과	2	1	2	6	2	3
조경학과	0	0	0	5	2	3
의상학과	0	0	0	2	2	1
언론영상광고학과	0	0	0	1	1	1
계	814	222	3	813	224	3.1

3. 교육여건 영역

3.1 신입생 경쟁률 및 충원율 현황

- 가천대 대학원의 신입생 지원율은 2018년에서 2020년 사이 지속적으로 증가하는 추세를 보이고 있으며, 최근 3년 평균은 가천대 2.27:1로 수도권 대학원 1.96:1, 전국 대학원 1.74:1와 비교하여 높은 지원율을 보이고 있음
- 향후에는 적극적인 대학원생 유치 활동을 통하여 수도권 대학원의 평균치 이상으로 지원자수를 확대할 계획임
- 가천대 대학원의 신입생 충원율은 2014년에서 2016년 사이 지속적으로 증가하는 추세를 보이고 있으며, 최근 3년 평균은 가천대 84.2%로 수도권 대학원 82.34%, 전국 대학원 75.22%와 비교하여 상대적으로 높은 충원율을 보이고 있음
- 향후에는 가천대 학부생들을 대학원으로 입학할 확대하여 신입생 충원율 100% 달성을 목표로 추진할 계획임

<표 14> 신입생경쟁률 및 충원율

대학원	신입생 경쟁률			신입생 충원율		
	2018년	2019년	2020년	2018년	2019년	2020년
일반대학원	2:1	2.4:1	2.4:1	83.1	81.7	87.8

3.2 전체 재학생 충원율 및 정원 내 재학생 충원율 현황

- 최근 3년간 가천대 전체 재학생 충원율은 수도권 대학원 및 전국 대학원과 비교하여 높게 나타나고 있음
- 재학생 충원율이 현재 수준을 유지할 수 있도록 적극적인 학생 관리가 필요함
- 가천대 대학원의 정원 내 재학생 충원율은 2018년 대비해서 2019, 2020년에 감소하였으며, 최근 3년 평균치는 가천대 83.2%, 수도권 대학원 80%, 전국 대학원 62.8%와 비교하여 다소 높은 수준임
- 향후에는 적극적인 학생관리를 통하여 수도권 대학 수준으로 재학생 충원율 지표를 관리할 계획임

<표 15> 전체 재학생 충원율 및 정원 내 재학생 충원율

대학원	전체 재학생 충원율			정원 내 재학생 충원율		
	2018년	2019년	2020년	2018년	2019년	2020년
일반대학원	128.8	143	157.9	87.3	81.6	80.6

3.3 중도탈락 현황

- 최근 3년간 가천대 대학원의 재적학생 중도탈락률은 수도권 대학원 및 전국 대학원과 비교하여 비슷한 수준이 유지되고 있음
- 재적학생에 대한 밀착관리를 통하여 중도탈락하지 않고 학업을 끝까지 마칠 수 있도록 학생 관리할 계획임

<표 16> 중도탈락률 현황

대학원	2018년	2019년	2020년
일반대학원	6.2%	5.9%	6%

3.4 전체 세입 중 등록금 비율

- 대학원 전체 세입 중 등록금 비율은 2017년부터 2019년까지 비슷한 수준의 비율을 보이고 있음
- 대학원 세입은 대부분이 등록금 수입으로부터 충당되어 등록금 의존율이 높게 나타나 대학원 수입의 다변화를 추진해야 할 필요가 있음

<표 17> 전체 세입 중 등록금 비율

대학원	2017년	2018년	2019년
일반대학원	98.6%	98.3%	98.0%

※ 세입 중 등록금 비율 = (대학원 등록금/대학원 전체 세입)*100

3.5 장학금 현황

- 대학원 등록금 대비 장학금 지급률은 2017년부터 2019년까지 비슷한 수준의 비율을 보이고 있음
- 대학원생 1인당 장학금도 매년 상승하고 있으며, 2019년에는 전년 대비 1인당 약 7만원 상승하였음

<표 18> 장학금 현황

대학원	장학금 지급률			대학원생 1인당 장학금		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
일반대학원	65.3%	64.5%	61.1%	7,761	7,692.7	7,120.4

※ 장학금 지급률 = (대학원 장학금/대학원 등록금)*100

※ 대학원생 1인당 장학금 = (대학원 장학금/대학원생 수)*100

작성방법 : 2018~2020년 정보공시 자료 이용

IV. 자체평가 결과분석 및 활용계획

1. 자체평가 결과분석

1.1 강점

- 전임교원 확보율은 각 해당년도 69.55%(2017), 71.25%(2018), 69.55%(2019)로 매년 퇴임/이직 전임교원 수 수준으로 신규교원을 채용하였으며 2015년 이후로 지속적으로 증가하도록 대학이 노력하고 있음
- 최근 3년 동안 전임교원의 약 22.5%에 해당하는 우수한 신입교원 200명을 유치하여 젊은 대학으로 발전하고 있음
- 특히 대학원 특성화학과 신입교원 수는 49명으로, 지역사회 수요에 기반을 둔 강점 분야를 중심으로 특성화학과를 선정, 추진하고 있으며 이는 우리대학의 특성화학과에 대한 발전 및 투자의지를 보여주는 것임
- 우리대학의 최근 3년 동안 전임교원확보율 평균은 대학기관평가인증 기준 기준값 61%를 훨씬 상회하는 70.1%로 대학발전은 연구역량을 가진 우수교원 확보를 대학발전의 핵심 요건으로 인식하고 있음
- 4단계 BK21 사업에 선정된 바이오나노학과, 약학과, 컴퓨터공학과는 특화된 교육과정을 위해, 초다학제 융복합 교육 프로그램을 제공하고, 공동 연구를 수행하고 있음

1.2 개선방향

- 매년 4월에 학과교원의 수요조사를 실시하여 9월에 1차 총원하고, 10월에 차년도 교원채용을 2학기 중에 실시
- 연구 실적이 우수한 신규교원을 특별 채용하여 대학 내 교육연구단에 연구역량 강화를 위하여 우선 배정함
- 2020년 681명, 2021년 685명, 2022년 690명으로 전임교원 수를 점진적으로 늘려나갈 예정이며 이에 따라 전임교원 확보율 70% 이상을 지속 유지하고자 함
- 우리대학은 2026년까지 특성화학과 우선채용 방식으로 전임교원 232명 채용을 통해 학교발전을 이끌어가고자 함
- BK21사업의 교육연구단/팀 특별 채용 추천권 부여 및 신입 교수의 연구 환경 조성
 - 교육연구단에서 우수 연구자를 교수로 채용할 수 있도록 교육연구단장에게 특별채용 후보자 추천권을 부여
 - BK21 연구단/팀에서 예산 책정 시 신입교수 지원 예산을 기존 교수 지원 예산보다 20% 정도 높게 책정하여, 신입교수의 연구환경 조성을 지원

2. 지표관리 계획

2.1 교육/학사관리 영역

- 2020년 1~2학기 전임교원 강의담당 비율은 80.3%로 비교적 높은 수준인 것으로 판단되나, 향후에는 85% 이상으로 상향 조정하여 학사관리의 질적 수준을 높일 수 있도록 관리할 계획임
- 대학원 강좌당 학생 수는 2020년 1학기에 6.7명, 2학기에 6.9명으로 향후 6명 이하 수준을 지속적으로 유지하여 학생들이 수준 높은 교육을 받을 수 있는 여건을 조성할 계획임
- 대학원 강의평가 점수는 2018년 1학기에서 2020년 1학기까지 평균 95.2점으로 비교적 높은 수준이나 향후에도 95점 이상으로 유지시켜서 학생들의 강의 만족도를 제고할 계획임
- 또한, 현재 강의평가에 참여하는 학생비율이 52.9%인 것을 전체 수강생의 80% 이상이 강의평가에 적극적으로 참여 할 수 있도록 독려하여 학생들의 피드백이 내용이 교수들의 강의에 반영될 수 있도록 할 계획임
- 2019년 6월 대학정보공시 기준 대학원 졸업자의 취업률은 79.2%로 수도권 소재 일반대학원(20개 대학원) 평균 취업률 77.8%에 비해 비슷한 수준을 보이고 있으며 80% 수준으로 향상될 수 있도록 취업지도 강화할 계획임

2.2 학위수여 영역

- 대학원 종합시험 합격률은 2020년 1학기에 94.11%, 2학기에 99.27%로 상승한 것으로 나타나고 있으며, 향후에도 현재 수준을 유지할 수 있도록 업무를 추진할 계획임

2.3 교육여건 영역

- 최근 3년간(2018년~2020년) 신입생 총원율은 84.2%로 수도권대학 및 전국 대학 평균보다 높게 나타났으며, 가천대 학부생들을 대학원으로 입학유도하여 신입생 총원율 100% 달성을 목표로 추진할 계획임
- 최근 3년간(2018년~2020년) 가천대 재적학생의 중도탈락률은 수도권 대학원 및 전국 대학원과 비교하여 비슷한 수준을 보이고 있음. 재적학생에 대한 밀착관리를 통하여 중도탈락하지 않고 학업을 끝까지 마칠 수 있도록 학생 관리를 추진할 계획임
- 대학원 전체 세입 중 등록금 비율은 2017년부터 2019년까지 비슷한 수준을 유지하고 있으며, 향후에는 등록금 수입외의 외부 재정지원 사업 수주를 확대하여 수입원을 다변화 시킬 필요가 있음.
- 2017년에서 2019년 사이 등록금 대비 장학금 지급률 및 1인당 장학금 지급액은

지속적으로 감소하고 있으며, 향후에는 대학원 수지관리를 분석하여 적정수준의 장학금을 지급해야 할 것으로 판단됨.