### 공학교육심화프로그램에관한내규

(규정명변경 2008.11.1, 최종변경 2023.10.1)

- 제1조(목적) 이 내규는 학칙 제27조의 2(인증프로그램의 설치·운영) 및 학칙시행규칙 제48조의 2(인증프로그램 설치·운영)에 의한 공학교육심화프로그램의 운영에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(변경 2008.10.1.)
- 제2조(정의) 이 내규에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.
  - 1.공학교육심화프로그램(이하 "심화프로그램"이라 한다)이라 함은 한국공학교육인증원의 인증기준에 따라 학과의 교육과정을 운영하는 프로그램을 말한다.(변경2008.10.1)
  - 2.일반프로그램이라 함은 심화프로그램을 운영하는 학과에서 심화프로그램이 아닌 교육과정을 말한다.(변경2008.10.1.)
- 제3조(심화프로그램의 설치·운영) (조명변경 2008.10.1) ①모든 학과는 심화프로그램과 일반프로 그램을 동시에 운영할 수 있다.(변경 2008.10.1)
  - ②심화프로그램과 일반프로그램의 명칭 및 학위명칭은 각각 [별표 1]및 [별표 2]와 같다.(변경 2008.10.1)
  - ③각 심화프로그램의 세부적인 운영을 위하여 심화프로그램별로 공학교육심화프로그램운영 위원회(이하 "프로그램운영위원회"라 한다)를 두며, 그 위원장(PD- Program Director)은 공과대학장이 임명하고, 임기는 3년을 원칙으로 한다.(변경 2008.10.1., 2012.3.1., 2018.7.1)
  - ④각 심화프로그램은 해당 프로그램 운영지침(이하 "운영지침"이라 한다)에 따라 운영되며, 운영지침은 각 프로그램운영위원회의 의결을 거쳐 공과대학장의 승인을 얻어 시행한다. (변경 2008.10.1, 2012.3.1)
  - ⑤일반프로그램의 운영에 관한 사항은 학칙에 따르며, 별도로 정하지 아니한다.(변경 2008.10.1.)
- **제4조(심화프로그램 이수 및 포기대상)** (조명변경 2008.10.1., 2021.6.1.) ①심화프로그램이 운영되는 학과의 2006학년도 이후 신입생은 심화프로그램에 소속된다.(변경 2008.10.1)
  - ②졸업연도가 2006학년도 이후 신입생과 같은 편입생, 전과생, 재입학생, 전공자유학부생, 외국인학생(재외국민 포함)은 일반프로그램에 소속되며, 심화프로그램을 이수하고자 할 경우에는 등록 허가를 받은 학기에 [별표 3]의 심화프로그램 이수신청서를 프로그램운영위원회에 제출하여 허가를 얻어야 한다. 또한 이수 허가 후 심화프로그램을 이수하지 못할 경우 포기신청이 가능하며, [별표 4]의 심화프로그램 포기신청서를 프로그램운영위원회에 제출하여 허가를 얻어야 한다. (변경 2008.10.1., 2016.3.1., 2021.6.1.)
  - ③심화프로그램 학생이 복수 및 연계 전공을 신청하여 심화프로그램을 이수하지 못할 경우에는 [별표 4]의 심화프로그램 포기신청서를 프로그램운영위원회에 제출하여 허가를 얻어야한다.(항 신설 2021.6.1.)
- 제5조(프로그램간 이동) (조명변경 2008.10.1, 조 및 내용변경 2011.9.1) ①심화프로그램 이수 또

는 포기를 위하여 프로그램간 이동을 하고자 하는 학생은 [별표 3]의 심화프로그램 이수신청 서 또는 [별표 4]의 심화프로그램 이수포기서를 작성하여 해당 프로그램운영위원회에 제출하고 심사를 받아야 하며, 인증프로그램으로의 이동은 4학년 진입 이전까지, 비인증프로그램으로의 이동은 졸업 한 학기 이전까지 완료하여야 한다.(변경 2012.3.1., 2012.12.1., 2016.3.1., 2023.10.1.)

- ②컴퓨터공학과는 2012학년도 입학생부터, 컴퓨터공학과를 제외한 전 학과는 2016학년도 입학생부터 심화프로그램에서 일반프로그램으로의 이동을 불허한다.(신설 2016.3.1.)
- ③심화프로그램 학생이 복수•연계전공을 신청한 경우, 졸업 한 학기 이전까지 복수•연계전공을 포기할 수 있으며, 포기할 경우에 심화프로그램을 이수해야 한다.(신설 2016.3.1. 변경 2023.10.1.)
- 제6조(졸업 기준) (조명변경 2008.10.1) 각 심화프로그램에 소속된 학생이 학교의 졸업요건을 모두 충족하고, 다음 각 호의 요건을 충족한 경우에 공학교육심화프로그램과정 이수에 따른 학사학위를 수여한다.(변경 2008.10.1)
  - 1.심화프로그램을 운영하는 학과의 소속 학생은 전문교양, 수학, 기초과학, 전산학 및 전공교 과목을 [별표 5]에 따른 이수기준학점 이상을 이수하여야 한다.
  - 2.각 프로그램의 운영지침에서 정한 학습성과 및 기타 졸업요건을 충족하여야 한다.(변경 2008.10.1.)
- 제7조(편입생, 전과생, 재입학생, 전공자유학부, 복수·연계전공자, 외국인학생) (조명 변경 2016.3.1.) ①편입생의 전적 대학의 학점은 학칙에 의거 인정하되, 심화프로그램 이수를 희망하는 편입생의 학점인정에 관한 세부사항은 각 프로그램운영위원회에서 정하며, 공학교육심화프로그램 최소이수학점은 편입년도 해당학년과 동일한 기준을 따른다.(변경 2008.5.1, 2008.10.1, 2009.11.1)
  - ②전과생, 재입학생, 전공자유학부생, 복수·연계전공자 및 외국인학생의 학점인정과 심화프로그램 이수에 관한 세부사항은 각 프로그램운영위원회의 운영지침에서 정한다.(변경 2008.10.1., 2016.3.1.)
- **제8조(학생상담)** ①심화프로그램을 이수하는 학생의 상담을 위하여 지도교수를 둔다.(변경 2008.10.1)
  - ②심화프로그램을 이수하는 학생은 정기적으로(1학기에 1회 이상) 지도교수와 상담을 하여야 수강신청을 할 수 있다.(변경 2008.10.1)
  - ③학생상담의 시기, 방법 등 기타 세부사항은 각 프로그램운영위원회의 운영지침에서 따로 정한다.
- **제9조(제 중명서 등)** 심화프로그램을 위하여 발급하는 제 증명서는 다음 각 호와 같다.(변경 2008.10.1)
  - 1.성적증명서[별표 6]
  - 2.졸업증명서[별표 7]
  - 3.학위증서[별표 8]

4.졸업예정증명서[별표 10](신설 2008.4.1) 5.재학증명서[별표 9](신설 2008.5.1.)

제10조(보칙) ①이 규칙에 명시되지 않은 사항은 우리 대학교의 학칙 및 규정을 준용한다. ②기타 규정되지 않은 사항은 프로그램의 운영지침 및 프로그램운영위원회의 의결에 따른다.

부 칙

이 내규는 2007년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2008년 5월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2008년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2009년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2010년 12월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2011년 5월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2011년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2011년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2012년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2012년 12월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2013년 3월 1일부터 시행하되, 별표1 프로그램명칭, 별표2 학위명칭은 2012년 9월 1일부터 적용한다.

부 칙

이 내규는 2014년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2015년 3월 1일부터 시행하되, 컴퓨터공학심화프로그램 졸업사정심사기준은 2015년 2월 졸업자부터 적용한다.

부 칙

이 내규는 2016년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2018년 7월 1일부터 시행한다.

#### 부 칙

이 내규는 2019년 1월 1일부터 시행하되, 별표5의 개정 내용은 2018학년도 컴퓨터공학과 신입학생부터 소급적용한다.

부 칙

이 내규는 2019년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2021년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2023년 10월 1일부터 시행한다.

[별표1] 프로그램 명칭

(변경 2008.10.1, 2010.12.1., 2011.7.1., 2012.9.1.,2018.7.1)

학과	심 화 프 로 그 램	일 반 프 로 그 램
전기공학과	전기공학심화 프로그램	전기공학 프로그램
전자공학과	전자공학심화 프로그램	전자공학 프로그램
화학공학과	화학공학심화 프로그램	화학공학 프로그램
신소재공학과	신소재공학심화 프로그램	신소재공학 프로그램
환경에너지공학과	환경공학심화 프로그램	환경에너지공학 프로그램
컴퓨터공학과	컴퓨터공학심화 프로그램	컴퓨터공학 프로그램
토목환경공학과	토목공학심화 프로그램	토목환경공학 프로그램
교통공학과	교통공학심화 프로그램	교통공학 프로그램
기계공학과	기계공학심화 프로그램	기계공학 프로그램
산업경영공학과	산업경영공학심화 프로그램	산업경영공학 프로그램

[별표2] 학위명칭 (변경 2008.10.1, 2011.5.1, 2011.7.1., 2012.7.1., 2012.9.1.,2018.7.1)

학과	심화프로그램학위명(국문/영문)	일반프로그램 학위명(국문/영문)
	전기공학심화 공학사	전기공학 공학사
전기공학	Bachelor of Science in Electrical Engineering	Bachelor of Science in Engineering
전자공학심화 공학사		전자공학 공학사
전자공학	Bachelor of Science in Electronics Engineering	Bachelor of Science in Engineering
	화학공학심화 공학사	화학공학 공학사
화학공학	Bachelor of Science in Chemical Engineering	Bachelor of Science in Engineering
	신소재공학심화 공학사	신소재공학 공학사
신소재공학 Bachelor of Science in Materials Science and Engineering		Bachelor of Science in Engineering
환경에너지	환경공학심화 공학사	환경에너지공학 공학사
공학 공학	Bachelor of Science in Environmental Engineering	Bachelor of Science in Engineering
컴퓨터	컴퓨터공학심화 공학사	컴퓨터공학 공학사
공학	Bachelor of Science in Computer Engineering	Bachelor of Science in Engineering
토목환경	토목공학심화 공학사	토목환경공학 공학사
공학	Bachelor of Science in Civil Engineering	Bachelor of Science in Engineering
	교통공학심화 공학사	교통공학 공학사
교통공학	Bachelor of Science in Transportation Engineering	Bachelor of Science in Engineering
	기계공학심화 공학사	기계공학 공학사
기계공학	Bachelor of Science in Mechanical Engineering	Bachelor of Science in Engineering
	산업경영공학심화 공학사	산업경영공학 공학사
산업경영 공학	Bachelor of Science in Industrial and Management Engineering	Bachelor of Science in Engineering

### [별표 3] 심화프로그램 이수신청서

(변경 2008.10.1., 2009.11.1.,2018.7.1., 2021.6.1.)

	공학교육심화프로그램	이수	신청서	
소속		학년 학기	학년	학기
성명		학번		
적용 교육과정	학년도	교육과	정	
유형 ( <u>/)</u>	편입( ), 재입학( ), 전과( ), 전공자유학부( ), 기타( ) _ 복수전공(전공명: ), 연계전공(전공명: )	연락처	휴대폰: E-Mail:	
편입	생, 전과생 : 전입하기 전에 공학인증제도 / 학과(전공) 소속이었는가? (✔)	l 시행	예()	아니오( )
충족さ	본인은 공학교육심화 프로그램에 관형 하여야 학사학위 수여가 가능함을 인지를 신청합니다.		•	
	년 월	일		
	신 청 인 :	(인)		
	지 도 교 수 :	(인)		
	P D 교 수 :	(인)		
학과	주임교수 귀하			

#### [별표 4] 심화프로그램 이수포기서

(변경 2008.10.1., 2009.11.1., 2018.7.1., 2021.6.1.)

	공학교육심화프로	그램 이수포기	서
소 속		학년/학기	학년 학기
성 명		학 번	
유형 ( <b>/</b> )	편입( ), 재입학( ), 전3 15 이전 학번( ), 기타( ) 복수전공( )(전공명: 연계전공( )(전공명:		부 ( <u>),</u> <u>),</u> )
포기 사유			
교수 의견			
상기 본 <sup>(</sup> 신청합니	인은 일반프로그램 졸업을 위하 다. 년	해 공학교육심화프 <u>:</u> 월 일	로그램 이수포기를
	_		
	신 청 인:	(인)	
	지 도 교 수 :	(인)	
	P D 교 수 :	(인)	
	학과 주임:	교수 귀하	

2016년 이후 학번 학생이 복수 및 연계 전공을 신청하여 공학교육인증을 포기하였다가 복수 및 연계전공을 철회할 경우 인증 학생으로 학적이 자동 변경되니 주의하시기 바랍니다.

#### [별표5] 공학교육심화프로그램 교과영역별 이수기준학점

(변경 2008.10.1, 2009.11.1, 2011.9.1., 2012.3.1., 2013.3.1., 2014.4.1., 2015.3.1., 2016.3.1., 2018.7.1., 2019.1.1., 2019.3.1., 2021.6.1., 2023.10.1.)

#### (08학번 학생까지 적용)

인증기준	영역	심화프로그램 졸업요건
	전문교양	20학점이상
	수학, 기초과학, 전산학 (MSC)	30학점이상 <sup>[주]]</sup>
한국공학	구력, 기조과력, 전전력 (MSC)	(전산학 6학점 이내)
교육인증원		70학점이상 <sup>[주2]</sup>
인증기준	, –	(설계 12학점 이상,
	전공 전공	단, 전자공학심화 프로그램은 11학점
		이상, 산업경영공학심화 프로그램은
		9학점 이상)

#### (09학번 학생부터 적용)

인증기준	영역	심화프로그램 졸업요건
	전문교양	18학점이상
	수학, 기초과학, 전산학 (MSC)	30학점이상 <sup>[주1]</sup>
한국공학	구역, 기조파역, 신산역 (MSC)	(전산학 6학점 이내)
교육인증원		70학점이상 <sup>[주2]</sup>
인증기준		(설계 12학점 이상,
	전공	단, 전자공학심화 프로그램은 11학점
		이상, 산업경영공학심화 프로그램은
		9학점 이상)

- [주1] 컴퓨터공학심화프로그램은 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 영역에서 전산학영역 과목은 포함되지 않는다.
- [주2] 복수 및 연계전공의 심화프로그램 전공영역 졸업요건은 54학점 이상 이수 단, 컴퓨터공학심화프로그램의 2015년 2월 졸업생부터 전공 60학점 이상 이수

(12학번 학생부터 적용 - 컴퓨터공학심화프로그램만 해당 )

기준	영역	심화프로그램 졸업요건
한국공학	전문교양	24학점이상 <sup>[주3]</sup>
교육인증원	수학, 기초과학 (BSM)	19학점이상
	7] 7	84학점이상 <sup>[주4]</sup>
인증기준	전공	(설계 15학점 이상)

#### (18학번 학생부터 적용 - 컴퓨터공학심화프로그램만 해당 )

기준	영역	심화프로그램 졸업요건
한국공학	전문교양	21학점이상 <sup>[주3]</sup>
교육인증원	수학, 기초과학 (BSM)	19학점이상
	əl ə	74학점이상 <sup>[주4]</sup>
인증기준	전공	(설계 12학점 이상)

[주3] 2015학년도 신입생부터는 21학점 이상 이수 (신설 2016.3.1.)

[주4] 복수 및 연계전공자의 심화프로그램 전공영역 졸업요건은 60학점 이상 이수

※ 각 프로그램별 졸업요건의 상세한 내용은 해당 프로그램 운영지침을 따른다.

#### [별표 5-1] 편입생 공학교육심화프로그램 최소이수학점(변경 2008.10.1, 삭제 2009.11.1)

[별표6]성적증명서(변경 2008.10.1., 2012.7.1.,2018.7.1)

가.공학교육심화프로그램용(국문)

### 성적증명서

소 숙	속	공과대	개학 O(	)공학과(OO	공학심화)	학위명	3	공학 (OO공학		학위등록	류번호		명?	지대96(학)	0706	
복수전	공				연계전공					부전-	공					
학번			성명		생년월일				입학	년	월	일	졸업	년	월	일
11 7)	= -	10K7 5	<b>ふ</b> )	10. 600	11 Ab(	a) :	10	주) T -) 스	= ( ¬ ¬	1.=\	01 -	-1 <del>-</del> 2		00 H =	17	
_		2양(구 필· 2양(구 선		34. 복수	반교양(구 균형 구전공 : 넘 :	61. 교	직 :			유선택 :		35.			[중 :	
1966-197 1979-198 1982 이글	78:10 ( 81: 李:	79-75=C+,74 64-60=D0,59 A=4, B=3, ( A+ = 4.5	-90=A0, -70=C0, -0=F C=2, D=1 A0 = 4.0	89-85=B+,84- 69-65=D+		제 Y1-3	1540	_	위의 <i>-</i> 지 <b>디</b>	사실을 <sup>-</sup> 년 <sup>원</sup>	일 일	]	다. <b>총</b>	장		

나.공학교육심화프로그램용(영문)

### MYONGJI UNIVERSITY

Natural Science Campus: 116 Myongji-ro, Cheoin-gu, Yongin, Gyeonggi-do 449-728, KOREA Social Science Campus: 34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KOREA

File No.

(P: PASS, N:NONEPASS)

Date : Permanent Academic Record Name in full: (male) Date of Admission: March 3, 2003

Date of Birth: College: Engineering Department: 000 Engineering Major: OOO Engineering COURSE TITLE

**CREDIT** GRADE COURSE TITLE **CREDIT GRADE** \* REMARKS: 1. HOURS-PER WEEK ONE HOUR OF CLASS WORK FOR 1 SEMESTER FOR 1 CREDIT.
TWO OR MORE HOURS OF LABORATORY WORK PER WEEK FOR 1
SEMESTER COUNTS FOR 1 CREDIT. 2. WEEKS-PER-YEAR ONE ACADEMIC YEAR CONSISTS OF TWO 16-WEEK SEMESTERS. GRADING SYSTEM Type A: A=4, B=3, C=2, D=1, F=0 Type B: A+ = 4.5 A0 = 4.0 B+=3.5 B0=3.0 , President C+=2.5 C0=2.0 D+=1.5 D0=1.0 Myongji University F=0.0

<sup>\*</sup> 자동증명발급, 직인이 없으면 무효입니다.

다.일반프로그램용(국문)

### 성적증명서

소 속	공과	대학 <b>00공학</b>	과	학위명	공학	학사	학위등록번호		명지대	대96(학)0 <sup>°</sup>	706	
복수전공			연계전공				부전공					
학번	성명		생년월일			입학	년 월	일	졸업	년	월	일
_			·전공 :	61. 교직	:	62.	자유선택 :	_				
1966-1978 1979-1981 1982 이후	급 및 체계(졸업년 :100-95=A+, 94-90=, 79-75=C+, 74-70 59-0=F: A=4, B=3, C=2, D= A+ = 4.5 A0 = 4 C+=2.5 C0=2.0 D F=0.0 N: 미인정	A0, 89-85=B+,86=C0, 69-65=D+	64-60=D0,	제 Y1-:	1540호 <b>명</b>		사실을 증 년 월 <b>대 학 5</b>	일	_	· 장		

<sup>\*</sup> 자동증명발급, 직인이 없으면 무효입니다.

라.일반프로그램용(영문)

### MYONGJI UNIVERSITY

Natural Science Campus: 116 Myongji-ro, Cheoin-gu, Yongin, Gyeonggi-do 449-728, KOREA Social Science Campus: 34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KOREA

File No.

Date: Permanent Academic Record

Name in full: Date of Admission: March 3, 2003 (male) Date of Birth: College : Engineering Department : 000 Engineering Major : Engineering **COURSE** TITLE **CREDIT GRADE COURSE** TITLE CREDIT **GRADE** \* REMARKS: 1. HOURS-PER WEEK ONE HOUR OF CLASS WORK FOR 1 SEMESTER FOR 1 CREDIT.
TWO OR MORE HOURS OF LABORATORY WORK PER WEEK FOR 1
SEMESTER COUNTS FOR 1 CREDIT. 2. WEEKS-PER-YEAR ONE ACADEMIC YEAR CONSISTS OF TWO 16-WEEK SEMESTERS. 3. GRADING SYSTEM Type A: A=4, B=3, C=2, D=1, F=0 Type B: A+ = 4.5 A0 = 4.0 B+=3.5 B0=3.0 , President C+=2.5 C0=2.0 D+=1.5 D0=1.0 Myongji University F=0.0 (P : PASS, N :NONEPASS )

#### [별표 7] 졸업증명서(변경 2008.10.1., 2018.7.1)

가.공학교육심화프로그램용(국문)

제 00-000 호

## 졸 업 증 명 서

성 명: 생년월일:

대학 및 학과(전공) : 공과대학 공학과 공학심화)

입학년월일 : 년 월 일 졸업년월일 : 년 월 일

학위등록번호 : 학 위 명 :

위의 사실을 증명합니다.년 월 일

Natural Science Campus	Social Science Campus
L16 Myangii-ro, Cheain-gu, Yangin, Gyeanggi-do 449-728, KOREA	34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KOREA
Tel: 82-31-330-6114	Tel: 82-2-300-1700

No. :		Date:
<u>CERTIF</u>	ICATE OF GRADUAT	<u>rion</u>
Personal Data :		
Name in Full	:	(Male, Female)
Date of Birth	:	
Nationality	:	
Date of Admission	:	
Date of Graduation	:	
College	:	
Major	: OOO Engineering	
Degree Received	: Bachelor of Science	e in OOO Engineeri
This is to certify that	the above information is	s true and correct.
	Sino	cerely,
	Sino	cerely,
		President
	Mvz	ongji University

#### 다.일반프로그램용(국문)

#### 제 00-000 호

## 졸 업 증 명 서

성 명 : 생 년 월 일 :

대학 및 학과(전공) : 공과대학 공학과

입 학 년 월 일 : 년 월 일

졸 업 년 월 일 : 년 월 일

학 위 등 록 번 호 : 학 위 명 :

위의 사실을 증명합니다.

년 월 일

Natural Science Campus Social Science Campus

116 Myongii-ro, Cheoin-gu, Yongin, Gyeonggi-do 449-728, KCREA

Tel: 82-31-330-6114

Social Science Campus

34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KCREA

Tel: 82-2-300-1700

No.: Date:

#### CERTIFICATE OF GRADUATION

Personal Data :

Name in Full : (Male, Female)

Date of Birth :

Nationality

Date of Admission : Date of Graduation :

College :

Department

Major : Engineering

Degree Received : Bachelor of Science in Engineering

This is to certify that the above information is true and correct.

Sincerely,

President

Myongji University

#### [별표 8] 학위증서(변경 2008.10.1, 2012.7.1)

가.공학교육심화프로그램용

제 ()()()()()()호

## 학 위 증 서

성 명 ○ ○ ○ ○○○○년 ○월 ○일생

위 사람은 우리 대학교 소정의 전과정을 이수하고, 아래와 같이 자격을 얻었으므로 이를 증명함.

전공 및 학위 ○○공학심화 공학사

○○○년 ○월 ○일

공과대학장 ○○박사 ○ ○ ○

위 증명에 의하여 이 학위증서를 수여함.

○○○○년 ○월 ○일

명지대학교 총 장 ○○박사 ○ ○

학위등록번호 : 명지대○○(학)○○○

나.일반프로그램용

제 〇〇〇〇○호

# 학 위 증 서

성 명 ○ ○ ○ ○○○○년 ○월 ○일생

위 사람은 우리 대학교 소정의 전과정을 이수하고, 아래와 같이 자격을 얻었으므로 이를 증명함.

전공 및 학위 ○○공학 공학사

○○○○년 ○월 ○일

공과대학장 ○○박사 ○ ○ ○

위 증명에 의하여 이 학위증서를 수여함.

○○○ 연 ○월 ○일

명지대학교 총 장 ○○박사 ○ ○

학위등록번호 : 명지대○○(학)○○○

#### [별표 9] 재학증명서(변경 2008.10.1., 2018.7.1)

가.공학교육심화프로그램용(국문)

#### 제 00-000 호

## 재 학 증 명 서

성 명:

생 년 월 일 :

대학 및 학과(전공) : 공과대학 ○○○공학과(○○○공학심화)

학 년 : 〇 학년

입학년월일:

위의 사실을 증명합니다.

년 월 일

Natural Science Campus 116 Myangji-ro, Cheain-gu, Yangin, Gyeanggi-do Tel: 82-031-330-6114	449-728, KOREA	Social Science Campus 34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KOREA Tel: 82-02-300-1700		
No.:		Date:		
CERTIFICATE OF ATTENDANCE				
Personal Data :				
Name in Full	:	(Male, Female)		
Date of Birth	:			
Nationality	:			
Date of Admission	:			
College	:			
Department	:			
Major	: 000 I	Engineering		
School Year	:			
This is to certify tha		rmation is true and correct. erely,		
		President  Myongji University		

#### 제 00-000 호

## 재 학 증 명 서

성 명 :

생 년 월 일 :

대학 및 학과(전공) : 공과대학 ○○○공학과

학 년 : ○학년

입 학 년 월 일 :

위의 사실을 증명합니다.

년 월 일

Natural Science Campus 116 Myongji-ro, Cheoin-gu, Yongin, Gyeonggi-do 449-728, KCREA Tel: 82-031-330-6114	Social Science Campus 34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KOREA Tel: 82-02-300-1700			
No.:	Date:			
CERTIFICATE OF ATTENDANCE  Personal Data :				
r croonar Data .				
Name in Full :	(Male, Female)			
Date of Birth :				
Nationality :				
Date of Admission :				
College :				
Department :				
Major :	Engineering			
School Year :				
This is to certify that the abo	ve information is true and correct.  Sincerely,			
	President  Myongji University			

#### [별표 10] 졸업예정증명서(변경 2008.10.1., 2018.7.1)

가.공학교육심화프로그램용(국문)

#### 제 00-000 호

## 졸업예정증명서

성 명:

생 년 월 일:

대학 및 학과(전공): 공과대학 ○○공학과(○○공학심화)

입 학 년 월 일 :

졸업 예정 연월일 :

위의 사실을 증명합니다. 년 월 일

Natural Science Campus 116 Myongji-ro, Cheoin-gu, Yongin, Gyeonggj-do 449-728, KC Tel : 82-031-330-6114	Social Science Campus EA 34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KOREA Tel : 82-02-300-1700
No. :	Date:
CERTIFICATE C	F EXPECTED GRADUATION
Personal Data :	
Name in Full	: (Male, Female)
Date of Birth	:
Nationality	:
Date of Admission	:
Date of Expected Graduation	:
College	:
Major	: O O Engineering
This is to certify that the	above information is true and correct.
	Sincerely,
	Procident
	President
	Myongji University

제 00-000 호

## 졸업예정증명서

성 명: 생년월일:

대학 및 학과(전공) : 공과대학 ○○○공학과

입 학 년 월 일 : 년 월 일 졸업 예정 년 월 일 : 년 월 일

위의 사실을 증명합니다.

년 월 일

1/11 01 (		01 (1 V 21 to 1 1 1		
Natural Science Campus 116 Myongii-ro, Cheoin-gu, Yongin, Gyeonggi-do 449-73 Tel: 82-031-330-6114		Social Science Campus 34 Geobokgol-ro, Seodaemun-gu, Seoul, 120-728, KOREA Tel: 82-02-300-1700		
No. :		Date:		
CERTIFICATE OF EXPECTED GRADUATION				
Personal Data :				
Name in Full	:	(Male, Female)		
Date of Birth	:			
Nationality	:			
Date of Admission	:			
Date of Expected Gradu	ation :	:		
College	:			
Department	:			
Major	:	Engineering		
This is to certify that	the abov	re information is true and correct.  Sincerely,		
		President		
		Myongji University		