

업무분장규칙 개정 신규대비표

현 행	개 정	개정사유
<p>제3조(관련업무의 처리) ① 2개 이상의 부서에 관련되는 업무는 그 비중이 많은 부서에서 처리한다. 다만, 부서간 비중의 판단이 어려울 경우 기획팀에서 조정한다.</p> <p>② 국내협력 업무는 각 부서에서 협약 및 행사를 주관하되, <u>기획팀</u>의 사전 검토와 국제교류팀의 의견 지원을 받아야 한다.</p> <p>③ 대외지원사업을 신청할 경우에는 기획처의 사전협조를 받아야 하며, 반드시 그 결과를 제출해야 한다.</p>	<p>제3조(관련업무의 처리) ① (현행과 같음)</p> <p>② 국내협력 업무는 각 부서에서 협약 및 행사를 주관하되, <u>미래전략팀</u>의 사전 검토와 국제교류팀의 의견 지원을 받아야 한다. (<u>개정 2025.02.21.</u>)</p> <p>③ (현행과 같음)</p>	<p>- 국내협력 업무 이관에 따른 담당부서 변경</p>
<p>제4조(교무혁신처) ① ~ ③ (생 략)</p> <p>④ 교육혁신팀은 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교육혁신 전략 수립 및 로드맵 구축 2. 교육혁신 사업 개발 3. 교육혁신 사업 적용, 확산 및 고도화 4. 혁신대학 교육모델 체제 구축 5. 혁신대학 교육모델 운영 및 지원 6. 융복합 교육과정 <u>기획</u> 7. <u>융복합 교육과정 운영 및 지원</u> 8. <신 설> 9. <신 설> 10. <신 설> 8. 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항 <p>⑤ ~ ⑦ (생 략)</p> <p>⑧ 교무혁신처 소속 <u>교육평가인증센터</u>는 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1 ~ 7. (생 략)</p>	<p>제4조(교무혁신처) ① ~ ③ (현행과 같음)</p> <p>④ 교육혁신팀은 다음 각 호의 업무를 분장한다. (<u>개정 2025.02.21.</u>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교육혁신 전략 수립 및 로드맵 구축 2. 교육혁신 사업 개발 3. 교육혁신 사업 적용, 확산 및 고도화 4. 혁신대학 교육모델 체제 구축 5. 혁신대학 교육모델 운영 및 지원 6. 융복합 교육과정 <u>기획, 운영 및 지원</u> 7. <u>융복합 교육 지원 홈페이지 운영</u> 8. <u>비교과교육과정 기획 및 지원</u> 9. <u>비교과교육과정 분석, 연구 및 평가</u> 10. <u>학생 이력 통합 시스템 기획 및 관리</u> 11. 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항 <p>⑤ ~ ⑦ (현행과 같음)</p> <p>⑧ 교무혁신처 소속 <u>교육성과평가센터</u>는 다음 각 호의 업무를 분장한다. (<u>개정 2025.02.21.</u>)</p> <p>1 ~ 7. (현행과 같음)</p>	<p>- 융복합 교육과정 관련 문구 정비</p> <p>- 융복합 교육 활성화를 위한 홈페이지 개발 및 운영 사항 신규 반영</p> <p>- 비교과교육지원센터 폐지에 따른 업무 이관</p> <p>- 신규 구축 시스템 기획 및 관리 업무 반영</p> <p>- 호 번호 변경</p> <p>- 직제 명칭 변경 반영</p>

현 행	개 정	개정사유
<p>⑨ 교무혁신처 소속 비교과교육지원센터는 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. 비교과교육과정 기획 및 지원</p> <p>2. 비교과교육과정 분석 및 연구</p> <p>3. 비교과교육과정 평가</p> <p>4. 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항</p> <p>⑩ <신 설></p>	<p>⑨ <삭제 2025.02.21.></p> <p>⑩ 교무혁신처 소속 전공설계지원센터는 다음 각 호의 업무를 분장한다. (신설 2025.02.21.)</p> <p>1. 전공 상담 및 지도</p> <p>2. 융복합 교육과정 이수 상담 및 지도</p> <p>3. 전공 지도 목적의 비교과 프로그램 개발 및 운영</p> <p>4. 전공 설계 지원 관련 연구</p> <p>5. 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항</p>	<p>- 직제 폐지 반영</p> <p>- 직제 신설에 따른 업무분장 신설</p>
<p>제13조(단과대학 및 학과) ① 단과대학 및 학과는 [별표]의 단과대학·학과(부)와 전공에 관한 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 22. (생 략)</p> <p>② 단과대학 및 학과는 [별표]의 일반대학원의 연계 학과에 관한 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 20. (생 략)</p> <p>③ 공과대학 소속 공학교육혁신센터는 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 7. (생 략)</p> <p>④ (신 설)</p>	<p>제13조(단과대학 및 학과) ① 단과대학 및 학과는 [별표]의 단과대학·학과(부)와 전공에 관한 다음 각 호의 업무를 분장한다. (개정 2025.02.21.)</p> <p>1. ~ 22. (현행과 같음)</p> <p>② 단과대학 및 학과는 [별표]의 일반대학원의 연계 학과에 관한 다음 각 호의 업무를 분장한다. (개정 2025.02.21.)</p> <p>1. ~ 20. (현행과 같음)</p> <p>③ 공과대학 소속 공학교육혁신센터는 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 7. (현행과 같음)</p> <p>④ 첨단CT융합대학 소속 반도체기술혁신원은 다음 각 호의 업무를 분장한다. (신설 2025.02.21.)</p> <p>1. 사업 총괄 조율</p> <p>2. 교육과정 개발 및 운영 지원</p> <p>3. 산학연 연계 프로그램 개발</p> <p>4. 사업 성과분석 및 평가 지원</p>	<p>- [별표] 대학과 일반대학원의 학과 연계표 개정</p> <p>• 일반대학원 학과 신설 반영(미래모빌리티공학과, 트랜스내셔널 영상문화학과)</p> <p>• 일반대학원 학과 폐지 반영(의약생명정보시스템협동과정)</p> <p>- 직제 신설에 따른 업무분장 신설</p>

현 행	개 정	개정사유
	<p><u>5. 반도체 클린룸 유지보수 및 운영 지원</u></p> <p><u>6. 기타 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항</u></p>	
<p>제14조(다산학부대학) ① 다산학부대학은 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. 특성화 계획 수립</p> <p>2. 다산학부대학 예산 편성 및 집행 관리</p> <p>3. 소속 교원 인사 관련 업무</p> <p>4. <삭제 2014.5.8></p> <p>5. <삭제 2014.5.8></p> <p>6. 교양 및 기초과학 교육과정 편성 : 교육과정 신설, 변경, 폐지</p> <p>7. 교양 및 기초과학 교육과정 운영 : 교과목개설, 강의시간표 작성, 강의실 배정, 수강신청, TA 선발 및 배정, 시험 및 성적처리(학점교류자 포함)</p> <p>8. 전공진입제 운영</p> <p>9. 장학관리(장학생 TO배정, 장학생 선발 및 장학금 지급)</p> <p>10. 대외협력사업 시행 및 평가</p> <p>11. 신입생 특별 프로그램 운영</p> <p>12. 국책사업 프로그램 운영</p> <p><u>13. 자유전공 운영 및 관리(학생회, 소학회 포함)</u></p> <p>14. <삭제 2013.2.14></p> <p>15. 통계자료 작성 및 관리</p> <p>16. <삭제 2014.5.8></p> <p>17. 홈페이지 콘텐츠 작성 및 관리</p> <p>18. 교육용 자산관리</p> <p>19. 산하 위원회 운영 및 관리</p> <p>20. <u><신 설></u></p> <p><u>20.</u> 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항</p>	<p>제14조(다산학부대학) ① 다산학부대학은 다음 각 호의 업무를 분장한다. (<u>개정 2025.02.21.</u>)</p> <p>1. 특성화 계획 수립</p> <p>2. 다산학부대학 예산 편성 및 집행 관리</p> <p>3. 소속 교원 인사 관련 업무</p> <p>4. <삭제 2014.5.8></p> <p>5. <삭제 2014.5.8></p> <p>6. 교양 및 기초과학 교육과정 편성 : 교육과정 신설, 변경, 폐지</p> <p>7. 교양 및 기초과학 교육과정 운영 : 교과목개설, 강의시간표 작성, 강의실 배정, 수강신청, TA 선발 및 배정, 시험 및 성적처리(학점교류자 포함)</p> <p>8. 전공진입제 운영</p> <p>9. 장학관리(장학생 TO배정, 장학생 선발 및 장학금 지급)</p> <p>10. 대외협력사업 시행 및 평가</p> <p>11. 신입생 특별 프로그램 운영</p> <p>12. 국책사업 프로그램 운영</p> <p><u>13. 자유전공학부 운영 및 관리(학생회, 소학회 포함)</u></p> <p>14. <삭제 2013.2.14></p> <p>15. 통계자료 작성 및 관리</p> <p>16. <삭제 2014.5.8></p> <p>17. 홈페이지 콘텐츠 작성 및 관리</p> <p>18. 교육용 자산관리</p> <p>19. 산하 위원회 운영 및 관리</p> <p>20. <u>1학년 외국인 학생의 한국어 교육을 위한 글로벌교양학부 관련 업무</u></p> <p><u>21.</u> 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항</p>	<p>- 다산학부대학 업무분장 정비</p> <p>• 자유전공학부 및 글로벌교양학부 관련 업무분장 추가</p>

현 행	개 정	개정사유
<p><u>② 다산학부대학 글로벌교양학부는 다음 각 호의 업무를 분장한다.</u></p> <p>1. 외국인 학생의 한국어 교육과정 계획 수립</p> <p>2. 1학년 외국인 학생의 수강 지도 및 학사 상담</p> <p>3. 1학년 외국인 학생의 한국어 교육과정 운영</p> <p>4. 글로벌세미나 과목 운영 지원</p> <p>5. 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항</p> <p>③ 다산학부대학 소속 의사소통센터는 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 7. (생 략)</p>	<p><u>② <삭제 2025.02.21.></u></p> <p>③ 다산학부대학 소속 의사소통센터는 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 7. (현행과 같음)</p>	<p>- 글로벌교양학부 별도 업무분장 삭제</p>
<p><u>제41조(혁신융합단)</u> 혁신융합팀은 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 6. (생 략)</p> <p>[제목개정 2025. . .]</p>	<p><u>제41조(혁신융합원)</u> 혁신융합팀은 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. ~ 6. (현행과 같음)</p> <p>[제목개정 2025.02.21.]</p>	<p>- 직제 명칭 변경 반영</p>
<p><u>제44조(대학경쟁력연구원)</u> 대학경쟁력연구원은 다음 각 호의 업무를 분장한다.</p> <p>1. 고등교육경쟁력 제고 관련 조사 및 연구</p> <p>2. 정책(전략)개발 지원</p> <p>3. 해외평가기관 및 DB기관과의 협업 추진</p> <p>4. 기타 위 각 호에 부수되는 업무에 관한 사항</p>	<p><u>제44조 <삭제 2025.02.21.></u></p>	<p>- 직제 폐지 반영</p>
<p><u><신 설></u></p>	<p><u>부 칙 <기획팀-2461호 : 2025.02.21.></u></p> <p><u>제1조(시행일)</u> 이 규칙은 공포일부터 시행한다.</p> <p><u>제2조(경과조치)</u> 이 규칙 개정 이전 제4조(교무혁신처) 관련한 사항은 이 규칙에 의하여 적용된 것으로 본다.</p> <p><u>제3조(적용례)</u> 제13조 제1항 및 제2항 [별표1] 대학과 일반대학원의 학과 연계표의 미래모빌리티공학과에 관한 사항은 2025학년도 1학기부터 적용한다.</p> <p><u>제4조(적용례)</u> 제13조 제1항 및 제2항 [별표1] 대학과 일반대학원의 학과 연계표의 트랜스내셔널 영상문화학과에 관한 사항은 2025학년도 2학기부터 적용한다.</p>	<p>- 부칙 신설</p>

[별표1] 대학과 일반대학원의 학과 연계표

현 행			개 정			개정사유																																																																						
<table><tr><th colspan="2">대학(학사과정)</th><th rowspan="2">일반대학원(석·박사과정)</th></tr><tr><th>대학</th><th>학부/학과(전공)</th></tr><tr><td rowspan="7">공과대학</td><td>기계공학과</td><td>기계공학과</td></tr><tr><td colspan="2">(생 략)</td></tr><tr><td>AI모빌리티공학과</td><td></td></tr><tr><td></td><td>과학기술정책학과(학)*</td></tr><tr><td></td><td>분자과학기술학과*</td></tr><tr><td></td><td>시스템공학과*</td></tr><tr><td></td><td><u>의약생명정보시스템협동과정(학)*</u></td></tr><tr><td rowspan="4">첨단ICT융 합대학</td><td>전자공학과</td><td>전자공학과</td></tr><tr><td>지능형반도체공학과</td><td>지능형반도체공학과</td></tr><tr><td>미래모빌리티공학과</td><td><u>〈신 설〉</u></td></tr><tr><td></td><td>우주전자정보공학과(학)*</td></tr><tr><td colspan="3">(생 략)</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>에너지시스템학과, 교육학과, 법학과, D.NA 플러스융합학과 <u>〈신 설〉</u></td></tr></table> <p>주1) 학사과정에 연계가 있는 대학원 학과는 학사과정 연계학과의 소속 학장이 통할함 주2) * : 학사과정에 연계학과는 없지만 대학에 소속되어 있음을 의미하는 것으로 학장이 통할함 (학)은 학과간협동과정을 의미함 주3) 일반대학원 법학과는 법학전문대학원장이 통할함</p>			대학(학사과정)		일반대학원(석·박사과정)	대학	학부/학과(전공)	공과대학	기계공학과	기계공학과	(생 략)		AI모빌리티공학과			과학기술정책학과(학)*		분자과학기술학과*		시스템공학과*		<u>의약생명정보시스템협동과정(학)*</u>	첨단ICT융 합대학	전자공학과	전자공학과	지능형반도체공학과	지능형반도체공학과	미래모빌리티공학과	<u>〈신 설〉</u>		우주전자정보공학과(학)*	(생 략)			-		에너지시스템학과, 교육학과, 법학과, D.NA 플러스융합학과 <u>〈신 설〉</u>	<table><tr><th colspan="2">대학(학사과정)</th><th rowspan="2">일반대학원(석·박사과정)</th></tr><tr><th>대학</th><th>학부/학과(전공)</th></tr><tr><td rowspan="7">공과대학</td><td>기계공학과</td><td>기계공학과</td></tr><tr><td colspan="2">(현행과 같음)</td></tr><tr><td>AI모빌리티공학과</td><td></td></tr><tr><td></td><td>과학기술정책학과(학)*</td></tr><tr><td></td><td>분자과학기술학과*</td></tr><tr><td></td><td>시스템공학과*</td></tr><tr><td></td><td><u>〈삭제 2025.02.21.〉</u></td></tr><tr><td rowspan="4">첨단ICT융 합대학</td><td>전자공학과</td><td>전자공학과</td></tr><tr><td>지능형반도체공학과</td><td>지능형반도체공학과</td></tr><tr><td>미래모빌리티공학과</td><td><u>미래모빌리티공학과</u></td></tr><tr><td></td><td>우주전자정보공학과(학)*</td></tr><tr><td colspan="3">(현행과 같음)</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>에너지시스템학과, 교육학과, 법학과, D.NA 플러스융합학과, <u>트랜스내셔널 영상문화학과(학)</u></td></tr></table> <p>주1) ~ 주3) (현행과 같음)</p>			대학(학사과정)		일반대학원(석·박사과정)	대학	학부/학과(전공)	공과대학	기계공학과	기계공학과	(현행과 같음)		AI모빌리티공학과			과학기술정책학과(학)*		분자과학기술학과*		시스템공학과*		<u>〈삭제 2025.02.21.〉</u>	첨단ICT융 합대학	전자공학과	전자공학과	지능형반도체공학과	지능형반도체공학과	미래모빌리티공학과	<u>미래모빌리티공학과</u>		우주전자정보공학과(학)*	(현행과 같음)			-		에너지시스템학과, 교육학과, 법학과, D.NA 플러스융합학과, <u>트랜스내셔널 영상문화학과(학)</u>	- 일반대학원 학과 신설 및 폐지 반영
대학(학사과정)		일반대학원(석·박사과정)																																																																										
대학	학부/학과(전공)																																																																											
공과대학	기계공학과	기계공학과																																																																										
	(생 략)																																																																											
	AI모빌리티공학과																																																																											
		과학기술정책학과(학)*																																																																										
		분자과학기술학과*																																																																										
		시스템공학과*																																																																										
		<u>의약생명정보시스템협동과정(학)*</u>																																																																										
첨단ICT융 합대학	전자공학과	전자공학과																																																																										
	지능형반도체공학과	지능형반도체공학과																																																																										
	미래모빌리티공학과	<u>〈신 설〉</u>																																																																										
		우주전자정보공학과(학)*																																																																										
(생 략)																																																																												
-		에너지시스템학과, 교육학과, 법학과, D.NA 플러스융합학과 <u>〈신 설〉</u>																																																																										
대학(학사과정)		일반대학원(석·박사과정)																																																																										
대학	학부/학과(전공)																																																																											
공과대학	기계공학과	기계공학과																																																																										
	(현행과 같음)																																																																											
	AI모빌리티공학과																																																																											
		과학기술정책학과(학)*																																																																										
		분자과학기술학과*																																																																										
		시스템공학과*																																																																										
		<u>〈삭제 2025.02.21.〉</u>																																																																										
첨단ICT융 합대학	전자공학과	전자공학과																																																																										
	지능형반도체공학과	지능형반도체공학과																																																																										
	미래모빌리티공학과	<u>미래모빌리티공학과</u>																																																																										
		우주전자정보공학과(학)*																																																																										
(현행과 같음)																																																																												
-		에너지시스템학과, 교육학과, 법학과, D.NA 플러스융합학과, <u>트랜스내셔널 영상문화학과(학)</u>																																																																										