입학년도별 졸업소요학점 구성표

■ 입학시부터 모든 학생은 공학교육인증과정임

- ABEEK과정 진입•포기 (대상자: 5, 7학기 진입자)
- 시기 및 절차: 수강신청 전에 학부사무실을 방문 → 공학교육 인증과정 진입 신청서(또는 포기서)를 작성, 제출
- 교양인정학점
- 인증: 최대 54학점까지 인정(42학점을 초과한 교양학점은 일선으로 넘어감)
- 비인증: 42학점까지만 인정(초과한 교양학점은 졸업학점에 포함되지 않음)

적용년도	공학 인증	전공	ı.	양교고	목	전공교과목								
			교필	교양	소계	최소전공인정학점				전공 심화	계	일선	졸업 학점	주요내용
						전필	전선	전공	소계	심와 과정	세			
2015 ~ 2016	인증	기계공학전공 자동차공학전공	30	12	42	46	33	0	79	0	79	19	140	 전선학점 변동 16학번까지 ==> 대학생활세미나(전필, 1학점) 16학번부터 ==> 대학물리1,2(교필)
(전필 19개)	비인증	기계공학전공 자동차공학전공	30	12	42	46	12	0	58	21	79	19	140	
2017 ~ 2018	인증	기계공학전공 자동차공학전공	32	10	42	45	33	0	78	0	78	20	140	 교필, 교양학점 변동 17학번부터 ==> 진로설계와자기이해(교필, 2학점) 17학번부터 ==> 비인증 통계학및실습(교선) 전필학점 변동
(전필 18개)	비인증	기계공학전공 자동차공학전공	29	13	42	45	12	0	57	21	78	20	140	
2019 ~ 2023	인증	기계공학전공 기계자동차공학전공	29	13	42	47	33	0	80	0	80	18	140	 교필, 교양학점 변동 17학번부터 ==> 비인증 통계학및실습(교선) 전필학점 변동 20학번부터 ==> 일반물리1,2 필수
(전필 17개)	비인증	기계공학전공 기계자동차공학전공	26	16	42	47	12	0	59	21	80	18	140	