

# 자동차기계공학과(전공심화과정) 교육과정표

2017학년도

학과장:

김명운 (서명)

구분	교과목명	과목구분	수업형태	시수		학점	이수시기			
				이론	실습		1-1	1-2	2-1	2-2
교양	공업응용수학	기초	이론	3		3	○			
	자동차영어	기초	이론	2		2		○		
	창업과정영실무	기초	병합	1	1	2			○	
	과학기술의이해	기초	이론	3		3				○
		<b>계</b>	-		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
전공	기계실무응용공학	일반	이론	3		3	○			
	자동차실무응용공학	일반	이론	3		3	○			
	지능형자동차실습(1)	일반	병합	1	2	3	○			
	차량네트워크진단실습(1)	일반	병합	1	2	3	○			
	미래자동차프로젝트실습(1)	일반	병합	1	2	3	○			
	자동차기계실무응용공학(1)	일반	이론	3		3		○		
	지능형자동차실습(2)	일반	병합	1	2	3		○		
	차량네트워크진단실습(2)	일반	병합	1	2	3		○		
	미래자동차프로젝트실습(2)	일반	병합	1	2	3		○		
	전기전자회로실습(1)	일반	병합	1	2	3		○		
	자동차기계실무응용공학(2)	일반	이론	3		3			○	
	전기전자회로실습(2)	일반	병합	1	2	3			○	
	지능형자동차실습(3)	일반	병합	1	2	3			○	
	자동차종합응용정비실습(1)	일반	병합	1	2	3			○	
	미래자동차프로젝트실습(3)	일반	병합	1	2	3			○	
	마이크로프로세서실습	일반	병합	1	2	3				○
	전기전자회로응용실습	일반	병합	1	2	3				○
	자동차종합응용정비실습(2)	일반	병합	1	2	3				○
	자동차경정비응용실습	일반	실습		3	3				○
	<b>계</b>	-		<b>26</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12</b>
총계	<b>교양과목</b>	-		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>전공과목</b>	-		<b>26</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12</b>
	<b>합계</b>	-		<b>35</b>	<b>32</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>15</b>