

# 토목공학전공

Dept. Civil Engineering

## 교육과정표

학년 이수 구분	1학년						2학년						3학년						4학년						학 점 계					
	과 목 명	1학기			2학기			과 목 명	1학기			2학기			과 목 명	1학기			2학기			과 목 명	1학기			2학기				
		학점	이론	실습	학점	이론	실습		학점	이론	실습	학점	이론	실습		학점	이론	실습	학점	이론	실습		학점	이론		실습	학점	이론	실습	
기초 전공 공통	주거와문화	2	2	0			재료역학	3	3	0																				
	건축제도및표현	2	0	4																										
	건설CAD	2	1	2																										
	건축조형및연습				2	0	4	건설재료			2	2	0																	
	정역학				2	2	0																							
	유체역학				2	2	0																							
	<b>소 계</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>			
전공 필수							응용역학 I	3	3	0				철근콘크리트 I	3	3	0													
							측량학	3	3	0				상수도공학	3	3	0													
	<b>소 계</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>소 계</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>소 계</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>				
전공 선택							수리학	3	3	0				수자원시스템	3	3	0			전산구조공학	3	3	0							
							토질역학 I	3	3	0				GPS	2	1	2			교량공학	3	3	0							
							토목재료 I	2	2	0				구조역학 I	3	3	0			하천공학	2	2	0							
							토목CAD	2	1	2				토질실험	2	1	2			전산적산 I	2	2	0							
							응용역학II			3	3	0		수자원모델링			3	3	0	도로·교통공학			2	2	0					
							측량및실습			3	3	0		GIS			2	1	2	PS콘크리트			3	3	0					
							토목재료II	2	2	0				구조역학II			3	3	0	전산적산II			2	2	0					
							토목실무CAD	2	1	2				암반및기초공학			2	2	0	도시계획			2	2	0					
							토질역학II	3	3	0				철근콘크리트II			3	3	0	토목시공학			2	2	0					
							수문학	3	3	0				하수도공학			3	3	0											
	<b>소 계</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>소 계</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>소 계</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>소 계</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>76</b>		
<b>합 계</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>합 계</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>합 계</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>합 계</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>105</b>			
<b>학 점</b>	<b>105</b>						<b>이 론</b>						<b>95</b>						<b>실 습</b>						<b>20</b>					

"(국)"표시는 토론식 수업 교과목