

## 2018학년도 1학기 강의정보

2018학년도 1학기 강의정보							
<b>교과목명</b>	피부생명공학		<b>교강사명</b>		배승희		
<b>학점</b>	3		<b>수강대상 학년</b>		1		
<b>교재명</b>	Powerpoint slide	<b>구 분</b>	주교재	<b>저 자</b>	Seunghee Bae	<b>출 판 사</b>	.
<b>강의목표</b>	<p>스스로 학습활동에 대한 원칙과 계획을 세우고 체계적으로 실천할 수 있다. 상대방과 효과적으로 소통하고 팀원 간의 상호 협조와 협력을 이끌어낼 수 있다. 사물과 사건을 다양한 각도에서 바라보며 새로운 아이디어와 방법을 도출하고 활용할 수 있다. 다양한 정보와 지식을 이해하고 문제를 규명하며 분석□추론하여 이를 바탕으로 문제 해결에 적용할 수 있다. 진로 및 자기계발과 학습전략 활용에 있어 적극적이고 능동적인 태도를 함양할 수 있다. 외국어에 대한 자신감, 문화적 다양성 수용, 전지구적 도전과제에 대한 이해를 토대로 글로벌 공동체의식을 함양할 수 있다.</p>						
<b>교과목 해설</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basic understanding of biological phenomena</li> <li>2. Basic understanding of physiology of skin</li> <li>3. Basic understanding of skin aging</li> <li>4. Basic understanding of skin biotechnology in cosmetics industry.</li> </ol>						
<b>강의진행 방법</b>	<p>This course is an elementary course for the cosmetics engineering major. In this course, students understand the basic principles and main concepts of skin and general biological phenomenon. This will help students understand various theories relating skin and biological aspects, and learn their preventions and managements.</p>						

