

# 2018학년도 1학기 교수계획표

|                       |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
|-----------------------|--|-----------------|---------|----------|-----------------|------|--------|--------|
| 교과목명                  | 일반화학   | 교과목번호           | EE15489 | 분반       | 057             |      |        |        |
| 개설학과                  | 전자공학과  | 개설학년            | 1       | 학점-이론-실습 | 3.0 - 3.0 - 0.0 |      |        |        |
| 강의시간 및 강의실            | 화 13:30(75) 107-8404, 목 13:30(75) 107-8404               |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 담당교수                  | 이상국  | 연구실<br>(상담가능장소) |         | 상담시간     |                 |      |        |        |
|                       |  | 연락처             |         | 이메일      |                 |      |        |        |
| 수업방식                  |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 평가방법                  | * 장애학생의 경우 시험시간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다. |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 선수과목 및 지식             |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 교수목표                  |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 강의개요                  | * 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.           |                 |         |          |                 |      |        |        |
| <b>교과목과 핵심역량과의 관계</b> |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 부산대학교<br>8대 핵심역량      | 글로벌문화역량  | 소통역량            | 융복합역량   | 응용역량     | 봉사역량            | 인성역량 | 기초지식역량 | 고등사고역량 |
|                       |  |                 |         |          |                 |      | 0      | 0      |
| <b>교과목에 따른 핵심역량</b>   |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
| <b>학과 핵심역량</b>        |  |                 |         |          | <b>교육방법</b>     |      |        |        |
| 1                     | 수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 공학문제 해결에 응용할 수 있는 능력             |                 |         |          | 강의 및 시험         |      |        |        |
| 3                     | 공학문제를 정의하고 공식화할 수 있는 능력                                  |                 |         |          | 강의 및 시험         |      |        |        |
| <b>교재 및 참고자료</b>      |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 주교재                   |  |                 |         |          |                 |      |        |        |
| 참고자료                  |  |                 |         |          |                 |      |        |        |

| 주별 강의계획 |                                     |              |
|---------|-------------------------------------|--------------|
| 주차      | 강의 및 실험 실기 내용                       | 과제 및 기타 참고사항 |
| 제 1주    |                                     |              |
| 제2주     |                                     |              |
| 제3주     |                                     |              |
| 제4주     |                                     |              |
| 제5주     |                                     |              |
| 제6주     |                                     |              |
| 제7주     |                                     |              |
| 제8주     |                                     |              |
| 제9주     |                                     |              |
| 제 10주   |                                     |              |
| 제 11주   |                                     |              |
| 제 12주   |                                     |              |
| 제 13주   |                                     |              |
| 제 14주   |                                     |              |
| 제 15주   |                                     |              |
| 제 16주   |                                     |              |
| 첨부파일    | <a href="#">일반화학 교수계획표_국문_7.hwp</a> |              |