**2025년 1학기 학부생 정규수업용 EDA Tool 신청서**

**1. 과목 개요**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **강 좌 명** | 고속 반도체 입출력 회로 | **담당교수** | ㅇㅇㅇ |
| **이수구분** | 전공선택 | **강좌유형** | 강의( O ), 개별 실습 ( O ) |
| **학 점** | 3학점 | **수강생수** | 20명 예정 (직전학기 18명) |
| **강의시간** | 월 10:00~12:00  수 14:00~16:00 | **실습시간** | 금 14:00 ~ 17:00 |
| **신 청**  **EDA Tool** | Cadence (10 Copy),  Siemens (10 Copy) | **EDA Tool**  **신청 요일** | 월(오전) / 수(오후) / 금(저녁) |

**2. 주차별 강의 개요**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **월 (Month)** | **주 (Week)** | **교육 내용** | **교수방법** | **사용Tool** |
| 3월 | 01 |  | 강의 | X |
| 02 |  | 실습 | Cadence  Siemens |
| 03 |  | 강의+실습 | Cadence |
| 04 |  |  |  |
| 4월 | 01 |  |  |  |
| 02 |  |  |  |
| 03 |  |  |  |
| 04 |  |  |  |
| 5월 | 01 |  |  |  |
| 02 |  |  |  |
| 03 |  |  |  |
| 04 |  |  |  |
| 05 |  |  |  |
| 6월 | 01 |  |  |  |
| 02 |  |  |  |
| 03 |  |  |  |
| 04 |  |  |  |