## ◎ IoT융합전공

교육목표 : 정보통신(ICT)은 4차산업 혁명에 기반이 되는 기술로써 기술발전이 빠르게 이루어지는 분야입니다. 이러한 정보통신 기술 중 IoT(사물인터넷)는 편의 서비스를 넘어서 다양한 산업과 인프라에 접목하여 획기적인 발전을 도모할 수 있을 것으로 생각합니다.

그래서 IoT융합 전공에서는 정보통신(ICT)의 기본이해를 바탕으로 IoT관련 분야 중 관심 분야의 선택적 학습을 통해 발전 방향을 확보하고 학습한 내용을 직접 실습을 하여 실무적인 역량도 키워서 정보통신(ICT)과 IoT을 선도하는 인재를 양성하는 것이 IoT 공학의 교육목표입니다.

## ◎ IoT융합전공 교육과정

| 학년 | 학기 | 이수<br>구분 | 교과목 번호          | 교 과 목 명(영문)                                      | 학점    | 개설학과               | 학년/<br>학기 |
|----|----|----------|-----------------|--|-------|--------------------|-----------|
| 1  | 2  | 전선       | 5111002         | 컴퓨터시스템개론(Introduction to Computer Systems)       | 3-3-0 | 소프트웨어학과            | 1/2       |
| 2  | 1  | 전선       | 5111010         | 컴퓨터구조(Computer Architecture)                     | 3-3-0 | 소프트웨어학과            | 2/1       |
|    |    | 전선       | 5108003         | 공학수학 I (Engineering Mathematics I )              | 3-3-0 | 정보통신공학부            |           |
|    |    | 전필       | 5108075         | 정보통신개론   | 3-3-0 | 정보통신공학부            |           |
|    |    |          |                 | (Introduction to Information and Communications) |       |                    |           |
|    |    | 전선       | 5110047         | 데이터통신(Data Communication)                        |       | 컴퓨터공학과             |           |
|    |    | 전필       | 5114003         | 파이썬 프로그래밍(Python Programming)                    | 3-2-2 | SW융합부전공            |           |
|    |    | 전선       | 5114002         | 정보기술의 이해   | 3-3-0 | SW융합부전공            |           |
|    |    |          |                 | (Understading of Information Technology)         |       |                    |           |
|    |    | 전선       | 5111008         | 선형대수학(Linear Algebra)                            |       | 소프트웨어학과            |           |
|    |    | 전선       | 5110005         | 이산수학(Discrete Mathematics)                       |       | 컴퓨터공학과             |           |
|    | 2  | 전선       | 5114005         | JAVA 프로그래밍 기초(Basic Java Programming)            |       | SW융합부전공            |           |
|    |    | 전선       | 5111012         | 시스템프로그래밍(Systems Programming)                    |       | 소프트웨어학과            |           |
|    |    | 전선       | 5114004         | 자료구조와 문제해결기법                                     | 3-2-2 | SW융합부전공            |           |
|    |    |          |                 | (Data Structures and problem Solving Techniques) |       |                    |           |
| 3  | 1  | 전선       | 5110018         | 프로그래밍언어론(Programming Languages)                  |       | 컴퓨터공학과             | 3/1       |
|    |    | 전선       | 5110099         | 알고리즘(Algorithms)                                 |       | 컴퓨터공학과             |           |
|    |    | 전선       | 5114007         | 인공지능과 기계학습(AI and Machine Learning)              |       | SW융합부전공            |           |
|    |    | 전선       | 5114006         | IoT기술과 프로그래밍                                     | 3-2-2 | SW융합부전공            |           |
|    |    |          |                 | (IoT Technology and IoT Programming)             |       |                    |           |
|    |    | 전필       | 5108018         | 자료구조(Data Structure)                             |       | 정보통신공학부            |           |
|    | 2  | 전선       | 5111033         | 인공지능(Artificial Intelligence)                    |       | 소프트웨어학과            | 3/2       |
|    |    | 전필       | 5108070         | 모바일 프로그래밍및실습                                     | 3-3-0 | 정보통신공학부            |           |
|    |    |          | <b>711</b> 1000 | (Mobile Programming & Lab.)                      | 0.00  | GTTT 6 =1 11 -1 =1 |           |
|    |    | 전선       | 5114008         | 웹 응용 프로그래밍                                       | 3-2-2 | SW융합부전공            |           |
|    |    | 전선       | F11 4000        | (Web Application Programming)                    | 2 2 2 | CTT 이 전 된 기 기      |           |
|    |    |          | 5114009         | 운영체제의 이해<br>(Understanding of Operating Systems) | 3-2-2 | SW융합부전공            |           |
|    |    | 전선       | 5111072         | 클라우드컴퓨팅(Cloud Computing)                         | 3-3-0 | 소프트웨어학과            |           |
| 4  | 2  | 전전<br>전선 | 5114011         | 모바일프로그래밍(Mobile Programming)                     |       | SW융합부전공            | 4/2       |
|    |    | 겐겐       | 3114011         |  | 3-2-2 | JOW 毎日十七万          |           |
|    |    |          |                 | 필수 4 과목 12 학점<br>전공 선택 19 과목 57 학점               |       |                    |           |
|    |    |          |                 | 전 전력 19 파독 57 탁점<br>계 23 과목 69 학점                |       |                    |           |
|    |    |          |                 | 7 II 20 9 I 7 00 9 I                             |       |                    |           |