

<별표 1 교수채용심사위원회 심사기준>

교수채용심사위원회 심사기준  
융합보안공학과

| 심사항목          | 심 사 내 용   | 기준점수                                      | 비 고                                  |
|---------------|---|---|--------------------------------------|
| 학 력           | 1. 박사학위 소지자<br>2. 박사과정 수료자<br>3. 석사학위 소지자<br>4. 학사학위 소지자  | 10<br>8<br>7<br>6                         |                                      |
| 교육경력          | 1. 강의, 연구 및 실무경력 경력 5년 이상자<br>2. 강의, 연구 및 실무경력 경력 3년 이상자<br>3. 강의, 연구 및 실무경력 경력 3년 미만자  | 10<br>9<br>8                              |                                      |
| 연구실적          | 1. 최근 3년 이내의 연구실적(최근 3년 이내의 학위논문 포함)<br>2. 연구실적은 100% 당 2점으로 계산한다.<br>3. 연구실적의 산정은 별표3의 기준에 따른다.  | 15<br>(환산점수)                              | 최고상한선<br>을15점<br>으로한다.               |
| 연구실적물<br>질적평가 | 응모자가 선정한 대표 연구실적물 2편(최근 3년 이내의 학위<br>논문은 가능)을 질적 평가한다.<br>1. A급<br>2. B급<br>3. C급<br>4. D급<br>5. E급<br>※ 복수 저자의 논문인 경우 제1저자 또는 논문에 명기된<br>교신 저자만 인정 | 33-35<br>30-32<br>24-29<br>21-23<br>18-20 | 2편의<br>논문을 각각<br>평가하여<br>합산<br>평균한다. |

<별표 2 강의평가 및 면접위원회 심사기준>

강의평가 및 면접위원회 심사기준  
융합보안공학과

| 심사항목 | 심 사 내 용  | 기준점수 |
|------|--|------|
| 강의능력 | 응모자가 선정한 주제로 20~30분의 시범강의를 실시하며, 교수법, 논리성, 전달력, 전문성 등을 종합적으로 평가한다. |      |
|      | 1. 탁 월   | 20   |
|      | 2. 우 수   | 18   |
|      | 3. 보 통   | 16   |
|      | 4. 미 흡   | 14   |
| 면 접  | 교육/연구계획서를 중심으로 미래지향적 교육관, 학생지도능력, 인품, 친화력 등을 종합적으로 평가한다.           |      |
|      | 1. 탁 월   | 10   |
|      | 2. 우 수   | 9    |
|      | 3. 보 통   | 8    |
|      | 4. 미 흡   | 7    |

**신규채용 교수 연구업적 산정 기준**  
**융합보안공학과**

| 심사항목                | 심 사 내 용   |   | 기준점수 (%)                    |
|---------------------|---|---|-----------------------------|
| I. 논문·논설<br>(편당)    | 1. 국제적 저명 학술지 (JCR 분야별 상위 20% 이내)   |   | 400                         |
|                     | 2. 국제적 저명 학술지 (JCR 분야별 상위 50% 이내)   |   | 300                         |
|                     | 3. 국제적 저명 학술지 (상기 1, 2번 이외의 SCI, SCIE, SSCI)  |   | 200                         |
|                     | 4. 국제적 저명 학술대회 논문 (한국연구재단 CS분야 우수국제학술대회 목록에 포함된 학술대회 논문)  |   | 200                         |
|                     | 5. 국제 학술지 (SCOPUS)  |   | 100                         |
|                     | 6. 한국연구재단 등재 학술지  |   | 50                          |
|                     | 7. 박사학위 논문  |   | 200                         |
|                     | ※ 국제적 저명 학술지 논문은 기준 점수 내에서 인용지수(impact factor)에 따라 차등 배점할 수 있다.   |   |                             |
| II. 저서<br>(권당)      | 1. 외국어로 출판된 국제적 전문학술도서  |   | 200                         |
|                     | 2. 국내 전문학술도서(대학교재 제외)<br>(단, S/W 및 콘텐츠제작 도구 또는 프로그래밍언어에 대한 도서 제외)   |   | 150                         |
| III. 산학협동<br>실적     | 1. 산학협력   | 산학협력과제 계약금액 1억 이상<br>(관련 증빙서류 사본 첨부하고 수행 책임자에 한함)                             | 200                         |
|                     | 2. 특허   | 가. 국제특허<br>나. 국내특허  | 출원100/등록 200<br>출원50/등록 100 |
|                     | 3. 수상 및<br>자격증  | 가. 국제 기술분야 수상 또는 해외 공모전 수상<br>나. 국내 기술분야 수상 또는 국내 공모전 수상<br>다. 해당분야 공인된 기술자격증 | 100<br>50<br>50             |
| 공동연구<br>업적산정<br>방 식 | 1. 2인 : 1인 인정의 70%<br>2. 3인 : 1인 인정의 50%<br>3. 4인이상 : 1인 인정의 30%<br>※ 제1저자 또는 논문에 명기된 교신저자, 산학협동 실적의 연구책임자의 경우에는 기준점수의 10%를 가산점으로 부여한다. |   |                             |