

2023  
SW융합연계전공  
교육과정표

## 5. AI콘텐츠학전공 2023학년도 교육과정

- 참여학과: AI콘텐츠학전공, 영상애니메이션학과, 소프트웨어학과, 게임학과, 빅데이터전공
- **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 AI콘텐츠학전공 자체 개설 교과목: 총 6과목 (18학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드  | 교과목명           | 학점 | 개설전공      |
|----|----|----|------|--------|----------------|----|-----------|
| 1  | 2  | 1  | 전공필수 | 310769 | 인공지능의 이해       | 3  | AI콘텐츠학전공  |
| 2  | 2  | 1  | 전공선택 | 324039 | 스토리보드와 애니메틱    | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 324089 | 비주얼이펙트1        | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 4  | 2  | 1  | 전공선택 | 324040 | 3D그래픽응용        | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 5  | 2  | 2  | 전공필수 | 310770 | 인공지능표현과 문제해결   | 3  | AI콘텐츠학전공  |
| 6  | 2  | 2  | 전공선택 | 322659 | 사용자인터페이스 기획및설계 | 3  | 소프트웨어학과   |
| 7  | 2  | 2  | 전공선택 | 324093 | 애니메이션프로덕션워크숍1  | 6  | 영상애니메이션학과 |
| 8  | 2  | 2  | 전공선택 | 325952 | 2D애니메이션과 AI    | 3  | AI콘텐츠학전공  |
| 9  | 3  | 1  | 전공선택 | 323722 | 컴퓨터그래픽스이론      | 3  | 게임학과      |
| 10 | 3  | 1  | 전공선택 | 322642 | 소프트웨어공학        | 3  | 소프트웨어학과   |
| 11 | 3  | 1  | 전공선택 | 326985 | 객체지향프로그래밍고급    | 3  | 게임학과      |
| 12 | 3  | 1  | 전공선택 | 323732 | 3D모델링고급        | 3  | 게임학과      |
| 13 | 3  | 1  | 전공선택 | 325430 | 아티스트를위한스크립팅    | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 14 | 3  | 1  | 전공선택 | 324716 | 영화VFX워크숍       | 3  | AI콘텐츠학전공  |
| 15 | 3  | 2  | 전공선택 | 325896 | 어드밴스 리깅        | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 16 | 3  | 2  | 전공선택 | 325898 | 뉴미디어콘텐츠        | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 17 | 4  | 1  | 전공선택 | 324744 | 데이터시각화         | 3  | 빅데이터전공    |
| 18 | 4  | 1  | 전공선택 | 324717 | 기업연계프로젝트       | 3  | AI콘텐츠학전공  |
| 19 | 4  | 2  | 전공선택 | 324743 | AI콘텐츠기술연구      | 3  | AI콘텐츠학전공  |

※ 필수 교과목 코드 변경완료.

## 6. 사이버경찰보안전공 2023학년도 교육과정

－ 참여학과: 사이버경찰보안전공, 정보보호학과, 경찰행정학과

－ **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 사이버경찰보안전공 자체 개설 교과목: 총 6과목 (18학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드  | 교과목명          | 학점 | 개설전공      |
|----|----|----|------|--------|---------------|----|-----------|
| 1  | 1  | 2  | 전공선택 | 323307 | 정보보안개론        | 3  | 정보보호학과    |
| 2  | 2  | 1  | 전공필수 | 310769 | 인공지능의 이해      | 3  | 사이버경찰보안전공 |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 321179 | 수사학개론         | 3  | 경찰행정학과    |
| 4  | 2  | 2  | 전공필수 | 310770 | 인공지능 표현과 문제해결 | 3  | 사이버경찰보안전공 |
| 5  | 2  | 2  | 전공선택 | 310061 | 형사소송법 I       | 3  | 경찰행정학과    |
| 6  | 2  | 2  | 전공선택 | 321180 | 과학수사론         | 3  | 경찰행정학과    |
| 7  | 2  | 2  | 전공선택 | 323314 | 웹프로그래밍기초      | 3  | 정보보호학과    |
| 8  | 3  | 1  | 전공선택 | 322581 | 범죄학1          | 3  | 경찰행정학과    |
| 9  | 3  | 1  | 전공선택 | 323317 | 네트워크 보안       | 3  | 정보보호학과    |
| 10 | 3  | 1  | 전공선택 | 327050 | 빅데이터활용방법론     | 3  | 사이버경찰보안전공 |
| 11 | 3  | 1  | 전공선택 | 324749 | 웹해킹 및 보안      | 3  | 사이버경찰보안전공 |
| 12 | 3  | 2  | 전공선택 | 323329 | 사이버포렌식        | 3  | 정보보호학과    |
| 13 | 3  | 2  | 전공선택 | 324750 | 사이버 범죄론       | 3  | 사이버경찰보안전공 |
| 14 | 4  | 1  | 전공선택 | 324751 | 정보보호법         | 3  | 사이버경찰보안전공 |
| 15 | 4  | 1  | 전공선택 | 323362 | 해킹실무          | 3  | 정보보호학과    |
| 16 | 4  | 1  | 전공선택 | 324435 | 민간경비론         | 3  | 경찰행정학과    |

※ 필수 교과목 코드 변경완료.

## 7. 인공지능로봇전공 2023학년도 교육과정

- 참여학과: 인공지능로봇전공, 소프트웨어학과, 인공지능응용학과, 기계공학과, AI공학전공
- **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 인공지능로봇전공 자체 개설 교과목: 총 4과목 (12학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드  | 교과목명         | 학점 | 개설전공     |
|----|----|----|------|--------|--------------|----|----------|
| 1  | 2  | 1  | 전공필수 | 310769 | 인공지능의 이해     | 3  | 인공지능로봇전공 |
| 2  | 2  | 1  | 전공선택 | 310477 | 고급프로그래밍      | 3  | 소프트웨어학과  |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 326938 | 모바일앱프로그래밍    | 3  | 인공지능응용학과 |
| 4  | 2  | 1  | 전공선택 | 310187 | 메카프로그래밍      | 3  | 기계공학과    |
| 5  | 2  | 2  | 전공필수 | 310770 | 인공지능표현과 문제해결 | 3  | 인공지능로봇전공 |
| 6  | 2  | 2  | 전공선택 | 322660 | 컴퓨터네트워크      | 3  | 소프트웨어학과  |
| 8  | 2  | 2  | 전공선택 | 321869 | 센서및액츄에이터     | 3  | 기계공학과    |
| 9  | 3  | 1  | 전공선택 | 324567 | AI시스템설계      | 3  | AI공학전공   |
| 10 | 3  | 1  | 전공선택 | 323160 | 마이크로프로세서     | 3  | 인공지능응용학과 |
| 11 | 3  | 1  | 전공선택 | 325637 | 로봇시스템 구축(SI) | 3  | 인공지능로봇전공 |
| 12 | 3  | 2  | 전공선택 | 321878 | 제어시스템설계      | 3  | 기계공학과    |
| 13 | 3  | 2  | 전공선택 | 324576 | 신경망이론        | 3  | AI공학전공   |
| 14 | 3  | 2  | 전공선택 | 325638 | 로봇과 산업안전     | 3  | 인공지능로봇전공 |
| 15 | 4  | 1  | 전공선택 | 324593 | 자연어처리        | 3  | AI공학전공   |
| 16 | 4  | 1  | 전공선택 | 324594 | 딥러닝          | 3  | AI공학전공   |
| 17 | 4  | 1  | 전공선택 | 310481 | 캡스톤디자인1      | 3  | 소프트웨어학과  |
| 18 | 4  | 1  | 전공선택 | 325436 | 컴퓨터비전        | 3  | 인공지능응용학과 |
| 19 | 4  | 1  | 전공선택 | 311312 | 인공지능응용프로젝트1  | 3  | 인공지능응용학과 |
| 20 | 4  | 1  | 전공선택 | 310687 | 캡스톤디자인2      | 6  | 기계공학과    |
| 21 | 4  | 1  | 전공선택 | 322850 | 유압공학과 스마트팩토리 | 3  | 기계공학과    |
| 22 | 4  | 2  | 전공선택 | 324595 | 강화학습         | 3  | AI공학전공   |
| 23 | 4  | 2  | 전공선택 | 322852 | 로보틱스         | 3  | 기계공학과    |
| 24 | 4  | 2  | 전공선택 | 325268 | 인공지능응용프로젝트2  | 3  | 인공지능응용학과 |

※ 필수 교과목 코드 변경완료.

## 8. AI경험디자인전공 2023학년도 교육과정

- 참여학과: AI경험디자인전공, 디지털미디어디자인전공, 제품인터랙션디자인전공, 소프트웨어학과, 컴퓨터공학과, 메카트로닉스공학과
- **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 AI경험디자인전공 자체 개설 교과목: 총 2과목 (6학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드   | 교과목명             | 학점 | 개설전공        |
|----|----|----|------|---------|------------------|----|-------------|
| 1  | 2  | 1  | 전공필수 | 310769  | 인공지능의 이해         | 3  | AI경험디자인전공   |
| 2  | 2  | 1  | 전공선택 | 321663  | 모션그래픽1           | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 328177  | 타이포그래피           | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 4  | 2  | 1  | 전공선택 | 310478  | 소프트웨어개발실습1       | 3  | 소프트웨어학과     |
| 5  | 2  | 1  | 전공선택 | 322620  | 웹프로그래밍           | 3  | 컴퓨터공학과      |
| 6  | 2  | 1  | 전공선택 | 321708  | 웹디자인             | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 7  | 2  | 2  | 전공선택 | 3107670 | 인공지능표현과 문제해결     | 3  | AI경험디자인전공   |
| 8  | 2  | 2  | 전공선택 | 321709  | 피지컬컴퓨팅           | 3  | 제품인터랙션디자인전공 |
| 9  | 2  | 2  | 전공선택 | 328178  | 인포메이션디자인         | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 10 | 2  | 2  | 전공선택 | 321685  | 3D영상디자인1         | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 11 | 2  | 2  | 전공선택 | 322659  | 사용자인터페이스기획및설계    | 3  | 소프트웨어학과     |
| 12 | 3  | 1  | 전공선택 | 321734  | 디지털퍼블리싱          | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 13 | 3  | 1  | 전공선택 | 328194  | 컴퓨터이셔널디자인1       | 3  | 제품인터랙션디자인전공 |
| 14 | 3  | 1  | 전공선택 | 322674  | 소프트웨어개발실습3       | 3  | 소프트웨어학과     |
| 15 | 3  | 1  | 전공선택 | 322626  | 모바일프로그래밍         | 3  | 컴퓨터공학과      |
| 16 | 3  | 2  | 전공선택 | 328181  | AR·VR융합디자인       | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 17 | 3  | 2  | 전공선택 | 328198  | 컴퓨터이셔널디자인2       | 3  | 제품인터랙션디자인전공 |
| 18 | 3  | 2  | 전공선택 | 328182  | 모바일UX디자인         | 3  | 디지털미디어디자인전공 |
| 19 | 3  | 2  | 전공선택 | 322628  | 영상처리             | 3  | 컴퓨터공학과      |
| 20 | 4  | 1  | 전공선택 | 310481  | 캡스톤디자인1          | 3  | 소프트웨어학과     |
| 21 | 4  | 1  | 전공선택 | 310484  | 캡스톤디자인1          | 3  | 컴퓨터공학과      |
| 22 | 4  | 1  | 전공선택 | 323690  | 컴퓨터그래픽스          | 3  | 컴퓨터공학과      |
| 23 | 4  | 1  | 전공선택 | 323223  | 복합현실(MR) 설계 및 응용 | 3  | 소프트웨어학과     |

※ 필수 교과목 코드 변경완료.

(단, 인공지능표현과 문제해결[310770]은 졸업사정시, 전공선택으로 적용하므로 AI경험디자인전공 필수 전공자는 인공지능의 이해[310769]만 필수로 이수하면 됨.)

## 9. 영어SW융합연계전공 2023학년도 교육과정

- 참여학과: 영어SW융합연계전공, 영어학과, 소프트웨어학과, AI공학전공, 빅데이터전공
- **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 영어SW융합연계전공 자체 개설 교과목: 총 6과목 (18학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드  | 교과목명          | 학점 | 개설전공       |
|----|----|----|------|--------|---------------|----|------------|
| 1  | 1  | 2  | 전공선택 | 324238 | 초급영어작문        | 3  | 영어학과       |
| 2  | 2  | 1  | 전공필수 | 310769 | 인공지능의 이해      | 3  | 영어SW융합연계전공 |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 310318 | 영어발음과 프레젠테이션  | 3  | 영어학과       |
| 4  | 2  | 1  | 전공선택 | 325167 | 실용영어청취        | 3  | 영어학과       |
| 5  | 2  | 1  | 전공선택 | 310478 | 소프트웨어개발실습1    | 3  | 소프트웨어학과    |
| 6  | 2  | 1  | 전공선택 | 322653 | 소프트웨어기초프로젝트   | 3  | 소프트웨어학과    |
| 7  | 2  | 1  | 전공선택 | 326413 | 데이터리터러시       | 3  | 영어SW융합연계전공 |
| 8  | 2  | 2  | 전공필수 | 310770 | 인공지능표현과 문제해결  | 3  | 영어SW융합연계전공 |
| 9  | 2  | 2  | 전공선택 | 310307 | 영어학의 이해       | 3  | 영어학과       |
| 10 | 2  | 2  | 전공선택 | 320301 | 영어어휘와 독해1     | 3  | 영어학과       |
| 11 | 2  | 2  | 전공선택 | 325677 | 중급영어회화        | 2  | 영어학과       |
| 12 | 2  | 2  | 전공선택 | 322661 | 소프트웨어실무영어     | 2  | 소프트웨어학과    |
| 13 | 2  | 2  | 전공선택 | 322659 | 사용자인터페이스기획및설계 | 3  | 소프트웨어학과    |
| 14 | 3  | 1  | 전공선택 | 310682 | 영어문장분석과 번역    | 3  | 영어학과       |
| 15 | 3  | 1  | 전공선택 | 325170 | 중급영어작문        | 3  | 영어학과       |
| 16 | 3  | 1  | 전공선택 | 327050 | 빅데이터활용방법론     | 3  | 영어SW융합연계전공 |
| 17 | 3  | 2  | 전공선택 | 321566 | 영어번역연습        | 3  | 영어학과       |
| 18 | 3  | 2  | 전공선택 | 326105 | 대화형인터페이스설계    | 3  | 영어SW융합연계전공 |
| 19 | 4  | 1  | 전공선택 | 325679 | 고급영어회화        | 2  | 영어학과       |
| 20 | 4  | 1  | 전공선택 | 324593 | 자연어처리         | 3  | AI공학전공     |
| 21 | 4  | 1  | 전공선택 | 324744 | 데이터시각화        | 3  | 빅데이터전공     |
| 22 | 4  | 1  | 전공선택 | 324748 | 텍스트마이닝        | 3  | 빅데이터전공     |
| 23 | 4  | 2  | 전공선택 | 325248 | 국제비즈니스영어토론    | 2  | 영어학과       |
| 24 | 4  | 2  | 전공선택 | 326106 | 외국어SW융합프로젝트   | 3  | 영어SW융합연계전공 |

※ 필수 교과목 코드 변경완료.

## 10. 일본어SW융합연계전공 2023학년도 교육과정

- 참여학과: 일본어SW융합연계전공, 소프트웨어학과, 일본어학과, AI공학전공, 빅데이터전공
- **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 일본어SW융합연계전공 자체 개설 교과목: 총 6과목 (18학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드  | 교과목명          | 학점 | 개설전공        |
|----|----|----|------|--------|---------------|----|-------------|
| 1  | 2  | 1  | 전공필수 | 310769 | 인공지능의 이해      | 3  | 일본어SW융합연계전공 |
| 2  | 2  | 1  | 전공선택 | 310478 | 소프트웨어개발실습1    | 3  | 소프트웨어학과     |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 322653 | 소프트웨어기초프로젝트   | 3  | 소프트웨어학과     |
| 4  | 2  | 2  | 전공필수 | 310770 | 인공지능표현과 문제해결  | 3  | 일본어SW융합연계전공 |
| 5  | 2  | 2  | 전공선택 | 310418 | 일본어강독2        | 3  | 일본어학과       |
| 6  | 2  | 2  | 전공선택 | 327238 | 일본어회화2        | 2  | 일본어학과       |
| 7  | 2  | 2  | 전공선택 | 327736 | 일본문화의 이해2     | 2  | 일본어학과       |
| 8  | 2  | 2  | 전공선택 | 322661 | 소프트웨어실무영어     | 2  | 소프트웨어학과     |
| 9  | 2  | 2  | 전공선택 | 322659 | 사용자인터페이스기획및설계 | 3  | 소프트웨어학과     |
| 10 | 2  | 2  | 전공선택 | 325904 | 컴퓨팅사고와 SW코딩   | 3  | 일본어SW융합연계전공 |
| 11 | 3  | 1  | 전공선택 | 325643 | 일본어강독3        | 3  | 일본어학과       |
| 12 | 3  | 1  | 전공선택 | 327239 | 일본어회화3        | 2  | 일본어학과       |
| 13 | 3  | 1  | 전공선택 | 325608 | 일본어문서작성1      | 2  | 일본어학과       |
| 14 | 3  | 1  | 전공선택 | 327249 | 일본역사의 이해1     | 3  | 일본어학과       |
| 15 | 3  | 1  | 전공선택 | 327050 | 빅데이터활용방법론     | 3  | 일본어SW융합연계전공 |
| 16 | 3  | 2  | 전공선택 | 321019 | 일본어번역연습       | 3  | 일본어학과       |
| 17 | 3  | 2  | 전공선택 | 327240 | 일본어회화4        | 2  | 일본어학과       |
| 18 | 3  | 2  | 전공선택 | 327250 | 일본역사의 이해2     | 3  | 일본어학과       |
| 19 | 3  | 2  | 전공선택 | 326105 | 대화형인터페이스설계    | 3  | 일본어SW융합연계전공 |
| 20 | 4  | 1  | 전공선택 | 325622 | 비즈니스일본어1      | 2  | 일본어학과       |
| 21 | 4  | 1  | 전공선택 | 325623 | 일본문학의 이해1     | 3  | 일본어학과       |
| 22 | 4  | 1  | 전공선택 | 324593 | 자연어처리         | 3  | AI공학전공      |
| 23 | 4  | 1  | 전공선택 | 324744 | 데이터시각화        | 3  | 빅데이터전공      |
| 24 | 4  | 1  | 전공선택 | 324748 | 텍스트마이닝        | 3  | 빅데이터전공      |
| 25 | 4  | 2  | 전공선택 | 326106 | 외국어SW융합프로젝트   | 3  | 일본어SW융합연계전공 |

## 11. 중국어SW융합연계전공 2023학년도 교육과정

- 참여학과: 중국어SW융합연계전공, 중국어학과, 소프트웨어학과, AI공학전공, 빅데이터전공
- **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 중국어SW융합연계전공 자체 개설 교과목: 총 6과목 (18학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드  | 교과목명          | 학점 | 개설전공        |
|----|----|----|------|--------|---------------|----|-------------|
| 1  | 2  | 1  | 전공필수 | 310769 | 인공지능의 이해      | 3  | 중국어SW융합연계전공 |
| 2  | 2  | 1  | 전공선택 | 310070 | 중급중국어리딩1      | 3  | 중국어학과       |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 320441 | 중국어구문원리1      | 3  | 중국어학과       |
| 4  | 2  | 1  | 전공선택 | 320435 | 중급중국어커뮤니케이션1  | 3  | 중국어학과       |
| 5  | 2  | 1  | 전공선택 | 310478 | 소프트웨어개발실습1    | 3  | 소프트웨어학과     |
| 6  | 2  | 1  | 전공선택 | 322653 | 소프트웨어기초프로젝트   | 3  | 소프트웨어학과     |
| 7  | 2  | 1  | 전공선택 | 326413 | 데이터리터러시       | 3  | 중국어SW융합연계전공 |
| 8  | 2  | 2  | 전공필수 | 310770 | 인공지능표현과 문제해결  | 3  | 중국어SW융합연계전공 |
| 9  | 2  | 2  | 전공선택 | 310080 | 중급중국어리딩2      | 3  | 중국어학과       |
| 10 | 2  | 2  | 전공선택 | 320442 | 중국어구문원리2      | 3  | 중국어학과       |
| 11 | 2  | 2  | 전공선택 | 320436 | 중급중국어커뮤니케이션2  | 3  | 중국어학과       |
| 12 | 2  | 2  | 전공선택 | 322661 | 소프트웨어실무영어     | 2  | 소프트웨어학과     |
| 13 | 2  | 2  | 전공선택 | 322659 | 사용자인터페이스기획및설계 | 3  | 소프트웨어학과     |
| 14 | 2  | 2  | 전공선택 | 325904 | 컴퓨팅사고와 SW코딩   | 3  | 중국어SW융합연계전공 |
| 15 | 3  | 1  | 전공선택 | 310146 | 중국산문감상        | 3  | 중국어학과       |
| 16 | 3  | 1  | 전공선택 | 320443 | 중국어에세이1       | 3  | 중국어학과       |
| 17 | 3  | 2  | 전공선택 | 310147 | 중국시사프리젠테이션    | 3  | 중국어학과       |
| 18 | 3  | 2  | 전공선택 | 326105 | 대화형인터페이스설계    | 3  | 중국어SW융합연계전공 |
| 19 | 4  | 1  | 전공선택 | 326066 | 중국주제세미나       | 3  | 중국어학과       |
| 20 | 4  | 1  | 전공선택 | 324593 | 자연어처리         | 3  | AI공학전공      |
| 21 | 4  | 1  | 전공선택 | 324744 | 데이터시각화        | 3  | 빅데이터전공      |
| 22 | 4  | 1  | 전공선택 | 324748 | 텍스트마이닝        | 3  | 빅데이터전공      |
| 23 | 4  | 2  | 전공선택 | 326106 | 외국어SW융합프로젝트   | 3  | 중국어SW융합연계전공 |

※ 필수 교과목 코드 변경완료.



## 12. XR콘텐츠연계전공 2023학년도 교육과정

- 참여학과: XR콘텐츠연계전공, 게임학과, 영상애니메이션학과, 방송영상학과, 인공지능응용학과
- **파란색 BOLD** 처리된 교과목은 XR콘텐츠연계전공 자체 개설 교과목: 총 4과목 (12학점)

| 순번 | 학년 | 학기 | 이수구분 | 교과목코드  | 교과목명          |     | 학점 | 개설전공      |
|----|----|----|------|--------|---------------|-----|----|-----------|
| 1  | 2  | 1  | 전공선택 | 326107 | 넷플릭스인문학       |     | 3  | XR콘텐츠연계전공 |
| 2  | 2  | 1  | 전공선택 | 326980 | 3D모델링기초       |     | 3  | 게임학과      |
| 3  | 2  | 1  | 전공선택 | 323375 | 게임기획          |     | 3  | 게임학과      |
| 4  | 2  | 1  | 전공선택 | 324039 | 스토리보드와 애니메틱   |     | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 5  | 2  | 1  | 전공선택 | 326111 | 촬영과드론         |     | 3  | 방송영상학과    |
| 6  | 2  | 1  | 전공선택 | 321782 | 미디어콘텐츠기획      |     | 3  | 방송영상학과    |
| 8  | 2  | 1  | 전공선택 | 310751 | 고급프로그래밍       | 택 1 | 3  | 인공지능응용학과  |
|    |    |    |      | 310477 | 고급프로그래밍       |     |    | 소프트웨어학과   |
|    |    |    |      |        | 고급프로그래밍       |     |    | 컴퓨터공학과    |
| 9  | 2  | 2  | 전공선택 | 326102 | XR실시간엔진활용     |     | 3  | XR콘텐츠연계전공 |
| 10 | 2  | 2  | 전공선택 | 326983 | 게임배경모델링       |     | 3  | 게임학과      |
| 11 | 2  | 2  | 전공선택 | 310765 | 게임프로젝트1       |     | 4  | 게임학과      |
| 12 | 2  | 2  | 전공선택 | 324093 | 애니메이션프로덕션워크숍1 |     | 6  | 영상애니메이션학과 |
| 13 | 2  | 2  | 전공선택 | 322540 | 드라마제작         |     | 3  | 방송영상학과    |
| 15 | 3  | 1  | 전공선택 | 326103 | XR콘텐츠워크숍1     |     | 3  | XR콘텐츠연계전공 |
| 16 | 3  | 1  | 전공선택 | 310766 | 게임프로젝트2       |     | 4  | 게임학과      |
| 17 | 3  | 1  | 전공선택 | 323732 | 3D모델링고급       |     | 3  | 게임학과      |
| 18 | 3  | 1  | 전공선택 | 325430 | 아티스트를위한스크립팅   |     | 3  | 영상애니메이션학과 |
| 19 | 3  | 1  | 전공선택 | 321626 | 고급영상편집        |     | 3  | 방송영상학과    |
| 20 | 3  | 2  | 전공선택 | 326104 | XR콘텐츠워크숍2     |     | 3  | XR콘텐츠연계전공 |
| 21 | 3  | 2  | 전공선택 | 310764 | 융합프로젝트1       |     | 4  | 게임학과      |
| 22 | 3  | 2  | 전공선택 | 326116 | 첨단영상콘텐츠기획제작   |     | 3  | 방송영상학과    |
| 23 | 4  | 1  | 전공선택 | 311312 | 인공지능응용프로젝트1   |     | 3  | 인공지능응용학과  |
| 24 | 4  | 2  | 전공선택 | 325268 | 인공지능응용프로젝트2   |     | 3  | 인공지능응용학과  |