

## SW MOOC 과목 수강신청 및 비용지원 안내

### □ SW 'MOOC 지정' 온라인수업 개설 현황(26-1학기)

연번	교과목	교과 코드	이수 구분	학점	비고
1	(MOOC지정)파이썬 기초 * (외국인 학생만 수강가능) Python Basics	GS1499	교양필수	2	4주 온라인 강의
2	(MOOC지정)알고리즘 기반 논리적 사고 - 심화 Algorithmic Thinking - Advanced	GS2421	기초선택	1	
3	(MOOC지정)기계학습: 예측 및 분류 Supervised Machine Learning: Regression and Classification	GS2422	기초선택	1	

### ● 성적평가방식: S/U로 표기되며 수강 후, 이수증 제출시 학점인정

### □ MOOC 지정과목 접속 사이트: "Coursera"

①	Python Basics	Python 기본 이론 및 사용법을 강의한다. *International students only, 외국인 학생만 수강 가능합니다. <a href="https://www.coursera.org/learn/python-basics">https://www.coursera.org/learn/python-basics</a>
②	Algorithmic Thinking - Advanced	분할 및 커커, 동적 프로그래밍과 같은 고급 알고리즘 기법을 강의한다. <a href="https://www.coursera.org/learn/algorithmic-thinking-2">https://www.coursera.org/learn/algorithmic-thinking-2</a>
③	Supervised Machine Learning: Regression and Classification	복잡한 데이터를 통해 패턴을 발견하고 예측하는 법을 강의한다. <a href="https://www.coursera.org/learn/machine-learning">https://www.coursera.org/learn/machine-learning</a>

### □ MOOC 지정과목 접속방법 및 비용관련

가. 접속방법: 사이트 "COURSERA" 접속 회원가입 후 로그인

→ 해당과목 접속 후 강의 수강(개인이 선 결제 후 환급처리 예정)

나. 비용관련: 과목별 수강료 → \$49로 동일함(최대 \$60이내 지원)

→ 기존에는 복수과목 수강 시 Coursera Plus 이용료(\$59)를 결제 요청하였으나, 현재 Coursera Plus에는 (MOOC 지정) 「기계학습: 예측 및 분류」 과목이 포함되지 않는 바, 동 과목은 개별 결제(\$49)로 진행하도록 하며, 개설과목별 1개 강좌를 한 학기내(최대 2회) \$60 이내 수강료를 지원 받을 수 있음

→ 1주일 이내 수강하는 경우, 수강료가 미발생하여 수료증만 제출

→ 수료일 이후 결제 건은 원칙적으로 지원되지 않으므로, 불필요한 결제가 발생하지 않도록 자동 출금 전 반드시 해지

