

제15차 자격 학점인정 기준



평생교육진흥원
National Institute for Lifelong Education

평생교육진흥원 고시 제 2011 - 4호

제15차 자격 학점인정 기준

평생교육진흥원

|

시행 시기 및 주요 변경 내용

1. 시행 시기

- 「제15차 자격 학점인정 기준」은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

2. 주요 변경 내용

가. 국가기술자격법 시행령 및 시행규칙 개정(2012. 1. 1 시행)에 따른 학점인정 기준 신설

■ 시행일 : 2012년 1월 1일

1) 신설 국가기술자격(3종목)

| 대분류 | 중분류 | 직무 번호 | 자격명 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------------|------|-------|------------|-------|--------------|------|
| | | | | | 전문학사 | 학사 |
| 18.환경/안전관리 | 대기환경 | 02 | 기상감정기사 | 20 | - | 대기과학 |
| 10.금속/재료 | 금속재료 | 04 | 재료조작평가산업기사 | 16 | 기계재료 | 금속공학 |
| 10.금속/재료 | 광학 | 01 | 광학기기산업기사 | 16 | - | - |

2) 폐지 국가기술자격(4종목)

| 자격명 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|----------|------------|--------------|-------------|
| | | 전문학사 | 학사 |
| 산림기능장 | 30 (39) | 관상원예 | - |
| 화공산업기사 | 16 (24) | 화학공업 | 화학공학 |
| 양복산업기사 | 16 (24) | 패션디자인 | 의상학, 패션디자인학 |
| 임업종묘산업기사 | 16 (24) | 관상원예 | - |

※ 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능

3) 명칭변경 국가기술자격(1종목)

| 변경 전 자격명 | 변경 후 자격명 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|----------|----------|------------|------------------|-------------|
| | | | 전문학사 | 학사 |
| 배관설비산업기사 | 배관산업기사 | 16 (24) | 기계, 산업기계정비, 용접공학 | 기계공학, 건축설비학 |

4) 통합 국가기술자격(12종목)

| 대분류 | 중분류 | 직무 번호 | 자격명 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | | 통합 전 자격 |
|----------|----------------|-------|-------------|------------|--|---|-----------------------------|
| | | | | | 전문학사 | 학사 | |
| 9.기계 | 기계일반 | 01 | 기계기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 기계재료, 기계전자, 금형제작, 산업기계정비, 생산기계, 시스템제어, 용접공학, 자동제어, 자동화설비, 전산응용기계, 전산응용기계설계 | 기계공학, 기계설계공학, 메카트로닉스학 | 기계공정설계기술사 기계제작기술사 |
| 10.금속/재료 | 금속제련 | 01 | 금속제련기술사 | 45 | 기계재료 | 금속공학 | 철야금기술사 비철야금기술사 |
| 15.정보/통신 | 컴퓨터 운용 | 01 | 컴퓨터시스템응용기술사 | 45 | 멀티미디어, 인터넷정보, 정보보호, 정보처리, 정보시스템개발, 정보통신, 정보통신설비, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터그래픽 | 매체공학, 멀티미디어학, 전자계산학, 정보보호학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 | 전자계산기기술사 전자계산조직응용기술사 |
| 13.섬유 | 섬유 제조·가공 | 01 | 섬유기술사 | 45 | - | 섬유공학 | 방사기술사 염색가공기술사 섬유공정기술사 |
| | | | 섬유기사 | 20 (30) | | | 섬유물리기사 섬유화학기사 |
| | | | 섬유산업기사 | 16 (24) | | | 섬유물리산업기사 섬유화학산업기사 |
| 9.기계 | 운송장비 정비 | 03 | 자동차정비기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 자동차정비 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 | 자동차정비기사 자동차검사기사 |
| | | | 자동차정비산업기사 | 16 (24) | | | 자동차정비산업기사 자동차검사산업기사 |
| 15.정보/통신 | 무선통신 | 02 | 전파전자통신기사 | 20 (30) | 방송음향, 정보통신, 정보통신설비, 전자, 컴퓨터네트워크 | 매체공학, 정보통신공학, 전파공학, 전자공학 | 전파통신기사 전파전자기사 |
| | | | 전파전자통신산업기사 | 16 (24) | | | 전파전자통신기사 전파통신산업기사 |
| 8.건설 | 조적·목공 미장·방수 | 01 | 건축일반시공산업기사 | 16 (24) | 건축, 건축디자인, 전산응용건축설계 | 건축공학 | 조적산업기사 건축일반시공산업기사 |
| 16.식품 | 식품 | 01 | 식품산업기사 | 16 (24) | 식품가공, 식품조리, 호텔조리 | 식품조리학, 식품생명공학 | 수산제조산업기사 식품산업기사 |

※ 국가기술자격의 통합 현황은 부록2(80P) 참조

나. 신규 국가공인 민간자격의 학점인정 기준 신설

| 대분류 | 중분류 | 직무 번호 | 자격명 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------------|-------|----------|----------------|----------|--------------|------------|
| | | | | | 전문학사 | 학사 |
| 1. 경영/회계/사무 | 회계 | 01 | 전산회계1급 | 4 | - | 경영학, 회계학 |
| 20. 공통/기초사무 | 한글/한자 | 02 | 한자급수인증1급 | 3 | 일반선택 | 학점으로 인정 가능 |
| | | | 한자급수인증2급 | 2 | 일반선택 | 학점으로 인정 가능 |
| | | | 한자·한문전문지도사훈장특급 | 5 | 일반선택 | 학점으로 인정 가능 |
| | | | 한자·한문전문지도사훈장1급 | 3 | 일반선택 | 학점으로 인정 가능 |

※ 단, 전산회계1급 자격은 2011년 1월 1일 이후 취득 자격부터 학점인정 가능함.

다. 신규 국가기술자격의 학점인정 기준 신설

| 대분류 | 중분류 | 직무 번호 | 자격명 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------------|-------|----------|---------|----------|--------------|-----|
| | | | | | 전문학사 | 학사 |
| 3. 교육/법률/복지 | 복지·상담 | 04 | 임상심리사1급 | 30 | - | 심리학 |

라. 기인정 자격의 학점인정 기준 변경

1) 무대예술전문인(음향), 직업상담사 자격의 표준교육과정 전공 연계 변경

- 신규 연계 전공의 적용 시점 : 고시일 적용
- 전공 연계 해지의 적용 시점 : 2012년 3월 1일 취득 자격부터 적용

| 자격명 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|--------------------|--------------|---------------------|
| | 전문학사 | 학사 |
| 무대예술전문인(음향) 1,2,3급 | 방송음향 | 연극학, 음향공학 |
| 직업상담사1,2급 | - | (사회복지학), <u>심리학</u> |

※ 밀줄 친 굵은 글씨체는 신규 연계 전공이며, ()는 연계 해지 전공임.

2) 청소년지도사 자격의 학점인정 기준 변경

■ 2012년 3월 1일 시행

| 자격명 | 인정 학점 | 재조정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----------|------------|------------|--------------|------|
| | | | 전문학사 | 학사 |
| 청소년지도사 1급 | 30 (39) | 30 (39) | - | 청소년학 |
| 청소년지도사 2급 | 20 (30) | 불인정 | | |
| 청소년지도사 3급 | 16 (24) | 불인정 | | |

※ 단, 필기, 면접시험을 모두 시험을 통해서 자격을 취득한 자는 소명자료 제출 시 학점인정 가능

※ 팔호안의 학점은 2009년 3월 1월 이전 취득한 자격에 한해 인정되는 학점임.

주의사항

- 청소년기본법시행령 제20조제3항에 의거 필기시험을 면제받고 청소년지도사2,3급 자격을 취득한 경우, 학점인정대상에서 제외함. (2012년 3월 1일 시행) 단, 필기시험, 면접시험을 모두 시험을 통해서 자격을 취득한 자는 소명자료 제출 시 학점인정 가능함.

II

자격 학점인정 개요

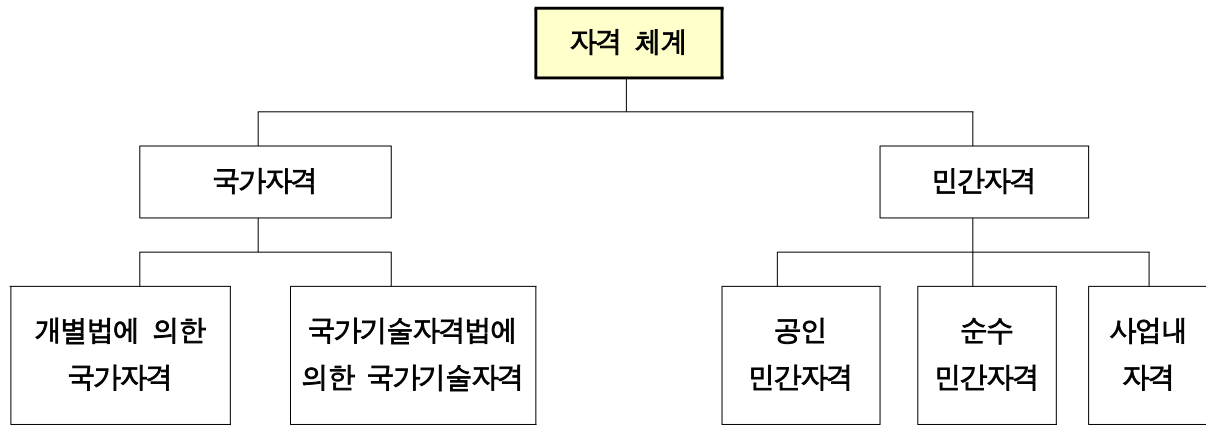
1. 자격 학점인정 기준의 정의 및 목적

- 가. 자격 학점인정 기준이란 학점인정 등에 관한 법률 제7조제2항제4호에 의거하여 자격취득 및 자격취득에 필요한 교육과정이수에 대하여 대학 및 전문대학에서 부여하는 학점에 상응하는 학점을 인정해 주기 위한 기준을 의미한다. 자격별 학점인정의 세부기준은 교육과학기술부장관의 승인을 받아 평생교육진흥원의 장이 정한다.
- 나. 자격 학점인정을 통해 추구하는 목적은 다음과 같다.

- 1) 열린교육사회, 평생학습사회의 구현
- 2) 능력중심 사회의 기반 조성을 통한 일과 학습의 연계
- 3) 개인의 자아실현 기회 확대

2. 우리나라 자격체계

- 가. 우리나라 자격은 시행주체를 기준으로 분류할 경우, 크게 국가자격과 민간자격으로 구분할 수 있다.



[그림1] 우리나라 자격 체계

나. 국가자격은 국가기술자격법에 의하여 노동부가 총괄 운영하는 국가기술자격과 개별법에 의거하여 각 부처가 운영하는 국가자격으로 구분된다. 민간자격은 국가 외 법인·단체가 신설하여 운영하는 자격으로 순수민간자격과 자격기본법에 의거하여 국가로부터 인정받은 국가공인 민간자격으로 구분된다. 사업내 자격은 사업주가 자사 근로자를 대상으로 관련 직종에 대해 일정한 검정기준에 따라 부여하는 자격을 말한다.

[표1] 우리나라 자격 현황

(2011. 1 기준)

| 구분 | | 종목 수 | 관련법 |
|------|-----------------|------------------|---------|
| 국가자격 | 국가기술자격 | 556개 종목 | 국가기술자격법 |
| | 개별법에 의한 기타 국가자격 | 23개 부처 131개 종목 | 부처별 개별법 |
| 민간자격 | 공인민간자격 | 12개 부처 97개 종목 | 자격기본법 |
| | 민간자격 | 1,400여개 종목 | 자격기본법 |
| | 사업내 자격 | 49개 사업체 100여개 종목 | 고용보험법 |

III

학점인정 대상 자격

- 학점인정의 대상이 되는 자격은 「자격기본법」에 의한 국가자격과 국가의 공인을 받은 민간자격으로 한다.
※ 근거 : 학점인정 등에 관한 법률 시행령 제9조제2항
- 현재 학점인정이 가능한 자격은 국가기술자격 368개, 개별법에 의한 기타 국가자격 142개, 국가공인 민간자격 66개로 총 576개의 자격이다.
- 국가자격과 국가공인 민간자격 중, [표2]에 해당되는 자격은 학점인정 대상에서 제외한다.

[표2] 학점인정 대상 제외 자격

- ① 자격 취득 시 대학 졸업 이상의 학력을 요하는 자격 – 의사/약사/한의사 등
- ② 사회적 인지도 면에서 학점을 인정하기 어려운 자격 – 운전면허/안마사 등
- ③ 자격시험 없이 일정한 교육과정 이수로 부여되는 자격 – 보육교사/사회복지사 등
- ④ 전문대학, 대학 졸업 졸업과 동시에 부여하는 자격 – 실기교사/정교사 등
- ⑤ 자격 취득에 따라 자동적으로 부여된 추가 자격 – 통신사1~4급/산림토목기술자 등
- ⑥ 미 시행 자격 – 행정사/농업사, 컨벤션기획사1급 등
- ⑦ 현장 근무 경력만으로 취득한 자격
- ⑧ 고등학교 이하 수준의 교육과정 이수로 취득한 자격 – 접객종사원/국내여행안내원 등
- ⑨ 현행 학점은행제의 인정 대상에 해당되지 않는 자격 – 사범 및 일부 보건계열 자격
- ⑩ 기능사(1999년 이전의 기능사2급, 등급이 없는 기능사, 기능사보) 자격

1. 국가기술자격

- “국가기술자격”이란 자격기본법에 따른 국가자격 중 산업과 관련이 있는 기술·기능 및 서비스 분야의 자격을 말한다.

가. 국가기술자격제도 체계



[그림2] 국가기술자격제도 체계

나. 국가기술자격의 학점인정 산출근거

- 1) 기술·기능분야 국가기술자격은 다음의 [표3]의 산출근거에 따라 학점을 인정한다.

[표3] 국가기술자격의 학점인정 산출 근거표

| 구분 | 학점 | 학점인정 산출근거 | |
|------|----|-----------------------|---------------------|
| 기술사 | 45 | 필기시험 | 5과목(평균)× 6학점 = 30학점 |
| | | 실기시험 | 15학점 |
| 기능장 | 30 | 필기시험 | 5과목(평균)× 2학점 = 10학점 |
| | | 실기시험 | 20학점 |
| 기사 | 20 | 필기시험 | 5과목(평균)× 2학점 = 10학점 |
| | | 실기시험 | 10학점 |
| 산업기사 | 16 | 필기시험 | 4과목(평균)× 2학점 = 8학점 |
| | | 실기시험 | |
| 기능사 | 0 | 대학 수준에 준하지 않아 학점인정 불가 | |

※ 기능사(1999년 이전의 기능사2급, 등급이 없는 기능사 자격과 기능사보의 통합)는 고등학교 이하의 수준으로 학점은행제 학점인정 대상 자격에서 제외됨. 1999년 이전에 취득한 기사2급, 기능사1급, 다기능기술자는 현재 산업기사로 통합됨.

2. 개별법에 의한 기타 국가자격

- “개별법에 의한 기타 국가자격”이란 주로 산업과 관련이 있는 기술·기능 및 서비스분야인 국가기술자격 이외에 각 부처별로 개별 법령에 의해 독립적으로 신설, 운영되는 자격을 말한다.
- 변호사(변호사법), 공인회계사(공인회계사법) 등과 같이 개별법에 의거 23개 부처에서 131개 종목을 운영하고 있다.

가. 기타 국가자격의 학점인정 기준

- 1) 기타 국가자격은 자격 간의 통합된 체계가 존재하지 않아 학점인정 대상이 되는 자격들 가운데 자격취득의 난이도가 유사한 자격들을 집단으로 묶고, 학력 수준을 기준으로 차별화하여 등급을 설정한 후 각 등급에 따라 차등적으로 학점을 인정한다.
- 2) 기타 국가자격의 학점인정 산출근거

[표4] 기타 국가자격의 학점인정 산출 근거표

| 등급 | 학점 | 인정 학력 수준 비교 |
|----|----|----------------------|
| 1 | 45 | 대학원 석사 졸업 후 현장 경력 요구 |
| 2 | 37 | |
| 3 | 30 | 대학원 석사졸업(예정자 포함) |
| 4 | 25 | 4년제 대학졸업 후 현장 경력 요구 |
| 5 | 20 | 4년제 대학 졸업자(예정자 포함) |
| 6 | 18 | 2년제 전문대 졸업 후 현장 경력 |
| 7 | 16 | 2년제 전문대 졸업자(예정자 포함) |
| 8 | 14 | |
| 9 | 10 | |
| 10 | 8 | |
| 11 | 6 | |
| 12 | 5 | 2년제 전문대 1년 수료자 |
| 13 | 4 | |
| 14 | 3 | |
| 15 | 2 | |

3. 국가공인 민간자격

- “국가공인 민간자격”이란 1년 이상 3회 이상 검정실적(자격발급실적)이 있고, 법인이 관리/운영하며, 민간자격등록제를 통하여 등록한 민간자격 중 우수한 자격을 자격정책심의위원회의 심의를 거쳐 공인한 자격을 말한다.

가. 국가공인 민간자격의 학점인정 기준

- 1) 학점 산출기준은 국가기술자격 및 기타 국가자격 학점 산출기준을 근간으로 한다.
- 2) 재공인을 포함하여 해당 자격의 공인유효기간 내에 취득한 자격에 한하여 학점인정이 가능하다.
- 3) 검정기준·검정과목 및 응시자격 등 검정수준이 기 인정된 국가자격과 동일하거나 이에 상당하는 수준이여야 한다.

- 자격 학점 인정은 제15차 자격 학점인정 기준 고시에 따른다.
- 자격별 학점인정의 세부기준은 교육과학기술부장관의 승인을 받아 평생교육진흥원의 장이 정하며 그 세부기준은 아래와 같다.

* 근거 : 학점인정 등에 관한 법률 시행령 제11조 별표

1. 학위종류별 자격 학점인정 기준

- 가. 학사는 최대 3개, 전문학사는 최대 2개까지 학점인정이 가능하다. 단, 타전공 학위과정에서는 학사, 전문학사 모두 최대 1개까지 학점인정이 가능하다.
- 나. 최대 인정 가능 자격 범위 내에서 전공과 연계되지 않은 자격은 1개까지 인정 가능하다. 이때에 전공과 연계되는 자격은 “전공필수” 학점으로 인정이 가능하며, 전공과 연계되지 않은 자격은 “일반선택” 학점으로 인정 가능하다.

[표5] 학위 종류별 인정 가능 자격 수

| 전문학사 | 학사 | 비고 |
|---------------------------|----|--------------------------|
| 2개 | 3개 | 전공과 연계되지 않은 자격은 최대 1개 |
| 타전공 학위과정 시 전문학사, 학사 모두 1개 | | |

2. 자격 등급별 인정학점 기준

- 가. 학점은행제 인정 자격은 다음의 자격 학점인정 등급 기준표에 따라 학점을 부여한다.
- 나. 단, 2009년 3월 1일 이전에 취득한 자격에 한하여 [표6]의 기준학점(2009.3 이전)에 해당하는 학점을 부여한다.

[표6] 자격 학점인정 등급 기준표

| 등급 | 기준 학점 (2009.3 이전) | 현행 학점 (2009.3 이후) | 해당 자격 |
|----|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1 | 45 | 45 | 기술사, 공인회계사, 변호사, 건축사 등 |
| 2 | 42 | 37 | 공인노무사, 법무사 등 |
| 3 | 39 | 30 | 기능장, 문화재수리기술자, 소방시설관리사 등 |
| 4 | 34 | 25 | 전자상거래관리사 1급, 여신심사역 등 |
| 5 | 30 | 20 | 기사, 물류관리사, 자산관리사 등 |
| 6 | 27 | 18 | 항공정비사, 전산회계운용사1급 등 |
| 7 | 24 | 16 | 산업기사, 공인중개사, 관광통역안내사 등 |
| 8 | 18 | 14 | 컴퓨터활용능력1급, 네트워크관리사2급 등 |
| 9 | 12 | 10 | 비서1급, 유통관리사2급 등 |
| 10 | 9 | 8 | TEPS 1급, 지역난방설비관리사 등 |
| 11 | 8 | 6 | 컴퓨터활용능력2급, 인터넷정보검색사(전문가) 등 |
| 12 | 6 | 5 | 검수사, 리눅스마스터2급 등 |
| 13 | 4 | 4 | 워드1급, 문서실무사1급 등 |
| 14 | 3 | 3 | 무역영어1급, 한자능력급수1급 등 |
| 15 | 2 | 2 | 디지털정보활용능력 초급(20011. 3 이전 취득 자격) |

※ 현행학점은 「자격 학점인정 기준 개선방안 연구(2007)」에서 제시한 자격 학점인정 개선 기준을 적용하여 2009년 3월 1일부터 시행함.

3. 동일직무 자격 간의 학점인정 기준

- 가. 학점은행제 인정 자격은 20개의 대분류로 분야별 자격 범위를 구분한 후, 이를 다시 유사 자격 간에 직무별로 각각 중분류-직무번호를 부여 하여 구분한다. 동일직무란 대분류-중분류-직무번호가 동일한 것을 말하며, 동일직무 내에 속한 자격은 여러 종목을 취득하여도 선택하는 1개의 자격에 대해서만 학점 인정이 가능하다.
- 나. 동일 등급내에 여러 종목의 자격을 학점인정 받을 경우, 자격별 중복 시험과목에 대해 적용하던 감산기준은 2009년 3월 1일 이후 취득 자격부터 폐지한다. 단, 2009년 3월 1일 이전에 취득한 자격 간에는 동일 등급의 중복 시험과목 감산을 적용한다.(1~6등급 : 종목 과목 당 3학점씩 감산, 7~15등급 : 중복 과목 당 2학점씩 감산)

4. 자격과 표준교육과정 전공 연계 기준

- 가. 자격과 표준교육과정 전공 연계는 자격의 시험과목과 표준교육과정 전공별 학습과목이 유사하거나, 자격 취득을 통해 입증된 직무수행능력이 해당 전공의 학습과목을 이수한 능력과 동일하다고 판단되는 경우, 자격과 전공을 연계시키는 것을 말한다.
- 나. 자격과 전공의 유사성이 70% 이상일 경우, 전공으로 연계한다. 자격과 전공이 연계된 경우, 자격에 대한 학점은 연계된 전공의 “전공필수” 학점으로 인정하며, 연계된 전공이 없는 경우에는 “일반선택” 학점으로 인정한다. 자격에 대한 학점은 “교양” 학점으로는 인정할 수 없다.
- 다. 자격별 전공 연계는 학습자의 선택에 따라 자격 신청일 또는 자격 취득 일을 기준으로 인정한다.

5. 국가기술자격법 개정에 따른 통폐합 자격에 대한 기준

- 가. 폐지된 종목의 국가기술자격을 취득한 자는 종전의 규정에 따라 취득한 자격의 학점을 인정한다.
- 나. 국가기술자격법 개정에 의해 명칭이 변경된 국가기술자격을 취득한 사람은 변경된 종목의 자격을 취득한 것으로 보고 변경된 자격의 학점인정 기준을 적용한다.
- 다. 통합 전의 국가기술자격을 취득한 사람은 국가기술자격법 개정 시행일 이후, 통합된 종목의 국가기술자격을 취득한 것으로 본다. 따라서 통합된 자격의 학점인정 기준을 적용하며, 최종적으로 통합된 하나의 자격만 인정한다.

☞ 자격 학점인정 절차

- ① 학점인정이 가능한 자격을 취득한 경우, 학점인정 신청기간 중에 방문접수(평생교육진흥원, 광역시 이상의 시·도교육청), 교육훈련기관 단체접수, 온라인접수 등을 통해 학점인정 신청을 할 수 있다.
- ② 자격 학점인정을 위해서는 최종 합격 후 발급한 자격증 원본을 제출하여 원본 대조 후, 사본을 제출한다.
- ③ 명칭변경, 종목통합 등의 변동사항이 발생한 자격은 변경된 자격을 재교부 받아 제출해야 한다.

V

제15차 자격 학점인정 기준표

□ 인정학점 아래 괄호 학점은 2009년 3월 1월 이전 취득한 자격에 한해 인정되는 학점임.

□ '▲' 표기된 자격증은 국가공인민간자격으로 학점인정 유효기간을 확인해야 함.(p55~57)

1. 경영/회계/사무

| 종분류 | 직무 번호 | 총 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----|-------|---------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 경영 | 01 | 사회조사분석사 1급 | 45 | - | 사회복지학 |
| | | 사회조사분석사 2급 | 20 (30) | - | 사회복지학 |
| | 02 | 품질관리기술사 | 45 | 안전공학 | 산업공학, 안전공학 |
| | | 품질경영기사 | 20 (30) | | |
| | | 품질경영산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 공장관리기술사 | 45 | 기계, 산업기계정비, 시스템 제어, 안전공학, 자동제어, 자동화설비 | 기계공학, 산업공학, 안전공학 |
| | 04 | 공인노무사 | 37 (42) | 경영 | 경제학, 경영학, 법학 |
| | 05 | 경영지도사 (생산/인적자원/재무/마케팅) | 45 | 경영 | 경영학, 산업공학, 회계학 |
| | | ▲ 구매·자재관리사(TOP) | 45 | 경영, 무역 | 경영학 |
| | | ▲ 구매·자재관리사 (구매/자재/해외조달/원가분석) | 20 (30) | 경영, 무역 | 경영학 |
| | 06 | 기술지도사(금속) | 45 | 기계재료 | 금속공학 |
| | | 기술지도사(기계) | 45 | 기계, 기계설계, 기계재료, 기계전자, 자동제어, 자동화설비 | 기계공학, 메카트로닉스학, 제어계측공학 |
| | | 기술지도사(생산관리) | 45 | - | 산업공학 |
| | | 기술지도사(섬유) | 45 | - | 섬유공학 |
| | | 기술지도사(전기전자) | 45 | 전기, 전자, 전자기기 | 전기공학, 전자공학 |
| | | 기술지도사(정보처리) | 45 | 정보처리, 정보통신, 정보통신설비, 전자계산기응용 | 전자계산학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | | 기술지도사(화공) | 45 | 화학공업 | 화학공학 |
| | 07 | 기술지도사(환경) | 45 | 환경관리 | 환경공학 |
| | | ▲ 행정관리사 1급 | 30 (39) | - | 행정학 |
| | | ▲ 행정관리사 2급 | 20 (30) | | |
| | | ▲ 행정관리사 3급 | 14 (18) | | |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|--------------|----------|----------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 경영 지원 | 01 | 품질경영진단사(폐지) | 45 | - | 산업공학 |
| | | ISO9000인증심사원보 | 30 (39) | - | 산업공학 |
| | 02 | ISO14000인증심사원보 | 30 (39) | 환경관리 | 환경공학 |
| | 03 | 검량사 | 16 (24) | - | 기관공학, 항해학 |
| | | 검수사 | 5 (12) | - | - |
| | 04 | 물류관리사 | 20 (30) | 경영 | 경영학, 산업공학 |
| | 05 | 유통관리사 1급 | 20 (30) | 경영, 마케팅정보 | 경영학 |
| | | 유통관리사 2급 | 10 (24) | | |
| | 06 | 컨벤션기획사 1급 | 미시행 | 관광경영, 경영 | 경영학 |
| | | 컨벤션기획사 2급 | 20 (30) | | |
| 회계 | 01 | 공인회계사 | 45 | 경영 | 경영학, 회계학 |
| | | 세무사 | 45 | 경영 | 경영학, 법학, 회계학 |
| | | 관세사 | 37 (42) | - | 경영학, 법학 |
| | | 보세사 | 10 (24) | 무역 | - |
| | | ▲ 전산세무 1급 | 16 (24) | - | 경영학, 회계학 |
| | | ▲ 전산세무 2급 | 10 (12) | | |
| | | ▲ 전산회계 1급 | 4 | | |
| | 02 | 전산회계운용사 1급 | 18 (27) | 경영 | 경영학, 회계학 |
| | | 전산회계운용사 2급 | 14 (18) | | |
| | 03 | ▲ 재경관리사 | 14 (18) | 경영 | 경영학, 회계학 |
| | | ▲ 회계관리 1급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 회계관리 2급 | 4 | | |
| 안내·고객 서비스 | 01 | ▲ 병원행정사 | 10 (12) | 보건행정 | - |
| | 01 | 소비자전문상담사 1급 | 30 (39) | - | - |
| | | 소비자전문상담사 2급 | 18 (27) | | |
| 비서·사무 보조 | 01 | 비서 1급 | 10 (12) | 비서행정 | - |
| | | 비서 2급 | 4 | | |

| | | | | | |
|-----------|----|---------------|------------|------------|----------|
| 주택관리 및 경비 | 01 | 주택관리사보 | 16 (24) | - | 법학, 부동산학 |
| | 02 | 경비지도사(기계, 일반) | 20 (30) | 경찰행정, 의전경호 | 경호비서학 |

주의사항

- ① **IS09000인증심사원보**(=품질경영시스템) : 국가자격에서 민간자격으로 변경됨에 따라 2001년 6월 30일 이후 자격 취득자는 학점인정 대상에 포함하지 않음(한국심사자격인증원).
- ② **IS014000인증심사원보**(환경경영시스템) : 국가자격에서 민간자격으로 변경됨에 따라 2002년 1월 14일 이후 자격 취득자는 학점인정 대상에 포함하지 않음(한국심사자격인증원).
 - ※ 관련 법령: 『품질경영 및 공산품안전관리법』
 - ※ 발행기관 변경 - 05년 8월 이전:한국인증원(95년 9월~01년 11월:한국품질환경인증협회)
 - 05년 8월 이후 : 한국심사자격인증원
- ③ **보세사** : 보세화물관련 업무에 3년 이상 종사한 후 관세청장이 정하는 일정 교육과정을 이수하고 시험에 합격한 자에 대해서만 학점 인정함. 관련 업무 종사 경력으로 자동 발급되는 자격의 경우 학점 불인정함.
- ④ **전산회계 1급** : 2011년 1월 1일 이후 취득 자격부터 학점인정 가능함.(전산회계 2급은 학점 인정 불가함)
- ⑤ **전산회계운용사 1급, 2급**
 - ‘전산회계사’에서 2002년 1월 1일부터 ‘전산회계운용사’로 명칭 변경 됨.
- ⑥ **주택관리사보** : 주택관리사보 자격 취득 후 일정 기간의 현장 경력을 통해 주택관리사 자격을 취득하므로 주택관리사를 소지한 자는 주택관리사보를 취득한 것으로 인정함.
 - (또한 주택관리사를 취득하기 위해서는 주택관리사보 자격을 반납하고 주택관리사를 취득하게 되므로 ‘주택관리사’를 ‘주택관리사보’의 동일 등급으로 인정하여 학점 인정 가능)
- ⑦ **경비지도사** : 1,2차 시험 합격하면 ‘합격증’이 발급되며, 44시간 의무교육 후 발급되는 ‘자격증’으로 학점인정 가능
- ⑧ **행정관리사 1급, 2급, 3급** : “한국행정관리협회”의 행정관리사 급수별 자격 명칭 확인 필요
 - “행정관리사 1급 = 공인행정심판사”
 - “행정관리사 2급 = 공인행정진단사”
 - “행정관리사 3급 = 공인행정지도사”로 좌/우 동일한 것임.
- ⑨ **세무사** : 변호사, 공인회계사 자격 취득으로 인해 자동 취득한 경우, 학점 불인정함.

2. 금융/보험

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------|----------|--------------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 보험 | 01 | 손해사정사(1종/2종/3종/4종) | 30 (39) | 경영 | 경영학, 회계학 |
| | 02 | 보험계리사 | 30 (39) | 경영 | 경영학, 회계학 |
| | 03 | 보험증개사(손해/생명/제3보험) | 18 (27) | 경영 | 경영학, 회계학 |
| 가치평가 | 01 | 감정사 | 16 (24) | - | 기관공학, 항해학 |
| | 02 | 환지사 | 18 (27) | - | 부동산학 |
| | 03 | 감정평가사 | 45 | - | 부동산학, 법학 |
| 금융 | 01 | ▲ 국제금융역 | 20 (30) | 경영 | 경영학 |
| | | ▲ 신용분석사 | 20 (30) | 경영 | 경영학, 회계학 |
| | | ▲ 여신심사역 | 25 (34) | 경영 | 경영학, 회계학 |
| | | ▲ 자산관리사(FP) | 20 (30) | 경영 | 경영학 |
| | | ▲ 신용관리사 | 14 | 경영 | 경영학, 법학 |

주의사항

- ① **손해사정사, 보험증개사, 보험계리사** : 각각의 분야(1종/2종/3종/4종 또는 손해/생명/제3보험)에서 여러 분야의 자격을 취득하여도 자격당 하나의 분야만 학점인정 가능함.
- 자격 시행기관이 ‘보험감독원’ 이었으나, 통합되어 ‘금융감독원’이 됨(99.1.2).
‘금융감독원’의 위탁을 받은 ‘보험개발원’에서 자격 검정을 시행함.
 - ‘보험연수원’도 일종의 금융감독원 산하 기관이나 위의 3개 자격과는 무관한 기관임
(보험대리점 등록증을 발급 : 보험대리점 등록증은 학점인정 불가)
 - 보험업법 제186조 : 시험에 합격하고 6개월간의 실무 수습을 거쳐야만 ‘등록증’ 취득 가능함. 그러나 등록증 취득 전의 자격(합격증서:금융감독원장, 자격취득확인서:보험개발원장) 만으로도 학점인정이 가능하며, 등록증도 접수하여 인정 가능함(단, 보험증개사는 별도의 실무 수습 기간 없음).
- ② **자산관리사(FP)** : 카드형 자격 뒷면에 첫 번째는 합격일, 두 번째는 등록일임. 이 중 등록일을 기준으로 유효기간을 산정하며, 합격 발표 후 등록해야만 자격증 발급 가능함.
- 자격 시행기관은 ‘한국금융연수원’으로 금융연수원 원장이 발급한 자격증만 학점인정 가능
※ 한국증권업협회(증권연수원)에서 발급한 금융자산관리사(증권FP)는 학점인정 불가
※ 한국금융연수원 시행 국가공인 민간자격 중 CRA(신용위험분석사)는 현재 학점인정 불가

3. 교육/법률/복지

| 증분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|----------|-----------|------------|--------------|------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 법률 | 01 | 변호사 | 45 | - | 법학 |
| | | 법무사 | 37 (42) | - | 법학 |
| | 02 | 변리사 | 45 | - | 경제학, 법학 |
| 복지·상담 | 01 | 직업상담사 1급 | 45 | - | 사회복지학, 심리학 |
| | | 직업상담사 2급 | 20 (30) | | |
| | 02 | 청소년지도사 1급 | 30 (39) | - | 청소년학 |
| | | 청소년지도사 2급 | 20 (30) | | |
| | | 청소년지도사 3급 | 16 (24) | | |
| | 03 | 청소년상담사 1급 | 45 | - | 심리학, 청소년학 |
| | | 청소년상담사 2급 | 30 (39) | | |
| | | 청소년상담사 3급 | 20 (30) | | |
| | 04 | 임상심리사 1급 | 30 | - | 심리학 |
| | | 임상심리사 2급 | 16 (24) | | |

주의사항

- ① 직업상담사 : 2012년 3월 1일 이후 취득 자격부터 사회복지학 전공 연계 해지
- ② 청소년지도사 : 청소년기본법시행령 제20조제3항에 의거 필기시험을 면제받고 청소년지도사 2,3급 자격을 취득한 경우, 학점인정대상에서 제외함. (2012년 3월 1일 시행)
단, 필기시험, 면접시험을 모두 시험을 통해서 자격을 취득한 자는 소명자료 제출 시 학점 인정 가능함.

4. 문화/예술

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----|-------|--|------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 문화 | 01 | 문화재수리기술자(보수) | 30 (39) | 미술, 공예, 전통공예(대목, 제와, 소목) | 건축공학, 전통공예(대목, 제와, 소목) |
| | | 문화재수리기술자 (실측설계조경보존과학식물보호) | 30 (39) | 미술, 공예 | 건축공학 |
| | | 문화재수리기술자(단청) | 30 (39) | 미술, 공예, 전통공예(단청) | 건축공학, 전통공예(단청) |
| | | 문화재수리기능자 (한식목공-대목수) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(대목) | 건축공학, 전통공예(대목) |
| | | 문화재수리기능자 (한식목공-소목수) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(소목) | 건축공학, 전통공예(소목) |
| | | 문화재수리기능자(화공) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(화공) | 건축공학, 전통공예(화공) |
| | | 문화재수리기능자(제작와공) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(제와) | 전통공예(제와) |
| | | 문화재수리기능자 (한식석공-가공석공, 쌍기석공, 드잡이공, 번와와공, 한식미장공, 도금공, 조경공, 세척공, 보존과학공-훈증공, 보존처리공, 식물보호공, 실측설계사보, 박제 및 표본제작공) | 20 (30) | 미술, 공예 | 건축공학 |
| | | 문화재수리기능자(철물공) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(두석, 주철) | 건축공학, 전통공예(두석, 주철) |
| | | 문화재수리기능자 (조각공-목조각공) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(목조각, 각자, 소반, 전통) | 건축공학, 전통공예(목조각, 각자, 소반, 전통) |
| | | 문화재수리기능자 (조각공-석조각공) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(옥공예) | 건축공학, 전통공예(옥공예) |
| | | 문화재수리기능자(칠공) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(옻칠정제, 나전) | 건축공학, 전통공예(옻칠정제, 나전) |
| | | 문화재수리기능자(표구공) | 20 (30) | 미술, 공예, 전통공예(배침) | 건축공학, 전통공예(배침) |
| 예술 | 01 | 영사산업기사 | 16 (24) | - | - |
| | 02 | 무대예술전문인 1급 | 30 (39) | 방송음향* | 연극학, 음향공학* |
| | | 무대예술전문인 2급 | 20 (30) | | |
| | | 무대예술전문인 3급 | 16 (24) | | |

주의사항

- ① 무대예술전문인(기계, 음향, 조명) : 현장 경력에 의해 자격을 취득 경우는 학점인정에서 제외함. 음향분야 분야에 한하여 방송음향, 음향공학 전공연계 가능함.

5. 운전/운송

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------------|----------|------------------------------|------------|--|------------------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 도로육상 장비 | 01 | 자동차운전기능검정원 | 5 (12) | 자동차정비 | 자동차공학, 교통공학 |
| | | 자동차운전전문강사 | 5 (12) | 자동차정비 | 자동차공학, 교통공학 |
| 해상장비 | 01 | 도선사 | 45 | - | 항해학 |
| | 02 | 기관사 1급 | 30 (39) | - | 기관공학 |
| | | 기관사 2급 | 25 (34) | - | 기관공학 |
| | | 기관사 3급 | 20 (30) | - | 기관공학 |
| | 03 | 항해사 1급 | 30 (39) | - | 항해학 |
| | | 항해사 2급 | 25 (34) | - | 항해학 |
| | | 항해사 3급 | 20 (30) | - | 항해학 |
| | 04 | 운항사 1급 | 30 (39) | - | 기관공학, 항해학 |
| | | 운항사 2급 | 25 (34) | - | 기관공학, 항해학 |
| | | 운항사 3급 | 20 (30) | - | 기관공학, 항해학 |
| 항공장비 | 01 | 항공기관사 | 18 (27) | 항공정비 | 항공정비공학 |
| | | 운송용조종사 | 30 (39) | - | - |
| | | 사업용조종사 (비행기, 회전익항공기, 비행선) | 20 (30) | - | - |
| | | 사업용조종사(촬영기) | 16 (24) | - | - |
| | | 자가용조종사 (비행기, 회전익항공기, 비행선) | 14 (18) | - | - |
| | | 자가용조종사(촬영기) | 10 (12) | - | - |
| | 02 | 항공교통관제사 | 20 (30) | 항공운항, 항공작전 | - |
| | | 항공사 | 20 (30) | | |
| | | 항공운항관리사 | 18 (27) | | |
| 궤도장비 | 01 | 철도차량기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 기계전자, 시스템제어, 자동제어, 자동차정비, 전기 | 기계공학, 기계설계공학, 전기공학, 자동차공학, 기관공학 |
| | | 철도차량기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 기계전자, 자동차정비 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | 02 | 철도운송산업기사 | 16 (24) | - | - |

주의사항

- ① 해기사 : 항해사, 기관사, 운항사를 통칭하는 명칭으로 검정은 한국해양수산연수원에서 시행하며, 합격증은 발급되나, 승무 경력을 포함하여 최종 면허증을 발급받아야만 자격의 효력이 발생함. 이 면허증은 ‘각 시도 해양항만청’에서 발급
 - 해기사 자격증 중 ‘통신사’ 와 ‘소형선박 조종사’는 현재 학점 인정 불가
 - 해기사 중 항해사는 ‘상선’ 과 ‘어선’으로 구분됨
- 예) 상선1급 항해사 = 1급 항해사
- ② 철도운송산업기사 : 자격 명칭 변경(국가기술자격법 시행규칙, 2006.7.19)
 - 열차조작산업기사 → 철도운송산업기사

6. 영업/판매

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|-------|-----------------------|------------|---------------|----------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 영업·판매 | 01 | 텔레마케팅관리사 | 18 (27) | 경영, 마케팅정보 | 경영학, e-비즈니스학 |
| | 02 | 패션머천다이징산업기사 | 16 (24) | 패션디자인, 패션비즈니스 | 의상학, 패션디자인학, 패션비즈니스학 |
| 상품증개 | 01 | 경매사 | 10 (12) | 농업경영, 경영 | 경영학 |
| | 02 | 공인증개사 | 16 (24) | - | 법학, 부동산학 |
| 판매관리 | 01 | 전자상거래관리사 1급 | 25 (34) | 전자상거래 | e-비즈니스학 |
| | | 전자상거래관리사 2급 | 18 (27) | | |
| | | 전자상거래운용사 | 16 (24) | 전자상거래, 정보처리 | e-비즈니스학, 전자계산학 |
| | 02 | 가맹거래사 (=가맹사업거래상담사) | 16 (24) | - | 법학 |

주의사항

- ① **가맹사업거래상담사** : 가맹사업거래의 공정화에 관한 법률 개정에 따라 자격 명칭이 “가맹 사업거래상담사” → “가맹거래사”로 변경됨(개정 2007.8.3)
※ 최종 합격 후 자격증 발급이 A4용지 형태의 “합격증서”로만 발급됨
- ③ **공인증개사** : 2008년부터 자격 시행기관이 한국토지공사에서 한국산업인력공단으로 변경됨.
단 자격증 교부는 원서 접수일 당시 주민등록상의 주소지의 시·도지사 명의로 교부.
- ④ **경매사** : 기존 경영학, 경영 전공과 연계 해지(2006년 취득자부터 적용)

7. 이·미용/관광/스포츠

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|----------|---------------|------------|--------------|-------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 이·미용 | 01 | 이용장* | 30 (39) | 미용 | 미용학 |
| | 02 | 미용장* | 30 (39) | 미용 | 미용학 |
| 관광 | 01 | 호텔경영사 | 30 (39) | 관광경영 | 관광경영학, 호텔경영학 |
| | | 호텔관리사 | 20 (30) | | |
| | 02 | 관광통역안내사(중국어) | 16 (24) | 관광경영 | 관광경영학, 중국어중문학, 호텔경영학 |
| | | 관광통역안내사(불어) | 16 (24) | 관광경영 | 관광경영학, 프랑스어문학, 호텔경영학 |
| | | 관광통역안내사(독일어) | 16 (24) | 관광경영 | 관광경영학, 독어독문학, 호텔경영학 |
| | | 관광통역안내사(서반아어) | 16 (24) | 관광경영 | 관광경영학, 호텔경영학 |
| | | 관광통역안내사(러시아어) | 16 (24) | 관광경영 | 관광경영학, 호텔경영학 |
| | | 관광통역안내사(영어) | 16 (24) | 관광경영, 영어 | 관광경영학, 영어영문학, 호텔경영학 |
| | | 관광통역안내사(일어) | 16 (24) | 관광경영, 일본어 | 관광경영학, 일본어일문학, 호텔경영학 |
| 오락/체육 | 01 | 경기지도자 1급 | 30 (39) | - | 체육학, 태권도학* |
| | | 경기지도자 2급 | 20 (30) | | |
| | 02 | 생활체육지도자 1급 | 30 (39) | 레저스포츠 | 건강관리학, 체육학, 태권도학* |
| | | 생활체육지도자 2급 | 20 (30) | | |
| | | 생활체육지도자 3급 | 10 (12) | | |
| | 03 | 스포츠경영관리사 | 20 (30) | 레저스포츠 | 체육학, 태권도학 |

주의사항

① 경기지도자, 생활체육지도자

- 한 등급에 여러 종목의 자격을 취득해도 하나의 자격만 인정 가능
- 경기지도자(태권도), 생활체육지도사(태권도)에 한해 태권도학 전공 연계 가능
- 1994.6.30 이후 ‘사회체육지도자’에서 ‘생활체육지도자’로 명칭 변경됨.
- 자격 발행처가 ‘문화관광부장관’, ‘문화체육부장관’ 둘 다 유효함.
- 자격취득확인서로 학점인정 가능함.

② 관광통역안내사 : 관광진흥법 시행령 제6조에 따라 “관광통역안내원” → “관광통역안내사”로 개정됨.

8. 건설

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----|----------|--------------|------------|---|------------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 건축 | 01 | 건축사 | 45 | 건축, 건축디자인, 건축물관리, 전산용·용건축설계 | 건축공학 |
| | | 건축구조기술사 | 45 | 건축, 건축디자인, 전산용·용건축설계 | 건축공학 |
| | | 건축기사 | 20 (30) | 건축, 건축디자인, 건축물관리 전산용·용건축설계, | 건축공학 |
| | | 건축산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 건축기계설비기술사 | 45 | 건축, 건축디자인, 건축물관리, 기계, 기계설계, 열기계, 열냉동, 전산용·용건축설계 | 기계공학, 기계설계공학, 건축공학, 건축설비학 |
| | | 건축설비기사 | 20 (30) | | |
| | | 건축설비산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 건축시공기술사 | 45 | 건축, 건축디자인, 건축물관리, 전산용·용건축설계 | 건축공학 |
| | 04 | 건축품질시험기술사 | 45 | 건축, 건축디자인, 전산용·용건축설계 | 건축공학 |
| | 05 | 실내건축기사 | 20 (30) | 건축, 건축디자인, 인테리어디 자인, 전산용·용건축설계 | 건축공학, 실내디자인 |
| | | 실내건축산업기사 | 16 (24) | | |
| | 06 | 건축제도산업기사(폐지) | 16 (24) | 건축, 건축디자인, 전산용·용건축설계 | 건축공학, 건축설비학 |
| 토목 | 01 | 토목구조기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | | 토목시공기술사 | 45 | 토목 | 교통공학, 토목공학 |
| | | 토목기사 | 20 (30) | 토목 | 교통공학, 토목공학 |
| | | 토목산업기사 | 16 (24) | | |
| | | 토질 및 기초기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | 02 | 토목품질시험기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | | 건설재료시험기사 | 20 (30) | 건축, 토목 | 건축공학, 토목공학 |
| | | 건설재료시험산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 도로 및 공항기술사 | 45 | 토목 | 교통공학, 토목공학 |
| | 04 | 항만 및 해안기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|----------|-----------------|------------|----------------|------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 토목 | 05 | 농어업토목기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | 06 | 수자원개발기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | 07 | 정수시설운영관리사 1급 | 30 (39) | 토목, 화학공업, 환경관리 | 토목공학, 화학공학, 환경공학 |
| | | 정수시설운영관리사 2급 | 20 (30) | | |
| | | 정수시설운영관리사 3급 | 10 (12) | | |
| | 08 | 철도기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | | 철도보선기사 | 20 (30) | 토목 | 토목공학 |
| | | 철도보선산업기사 | 16 (24) | | |
| | 09 | 굴착산업기사(폐지) | 16 (24) | - | - |
| 도시·교통 | 01 | 조경기술사 | 45 | 건축 | 건축공학, 원예학 |
| | | 조경기사 | 20 (30) | | |
| | | 조경산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 도시계획기술사 | 45 | 건축 | 건축공학, 교통공학 |
| | | 도시계획기사 | 20 (30) | | |
| | 03 | 교통기술사 | 45 | - | 교통공학 |
| | | 교통기사 | 20 (30) | | |
| | | 교통산업기사 | 16 (24) | | |
| 지질·측량 | 01 | 지적기술사 | 45 | 토목 | 부동산학, 토목공학 |
| | | 지적기사 | 20 (30) | | |
| | | 지적산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 지질및지반기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | | 용융지질기사 | 20 (30) | | |
| | 03 | 측량 및 지형공간정보기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | | 측량 및 지형공간정보기사 | 20 (30) | | |
| | | 측량 및 지형공간정보산업기사 | 16 (24) | | |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------------------|-------|--------------|------------|------------------------|-------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 철근·철골· 비계·콘크리트 | 01 | 콘크리트기사 | 20 (30) | 건축, 토목 | 건축공학, 토목공학 |
| | | 콘크리트산업기사 | 16 (24) | | |
| 조적·복공· 미장·방수 | 01 | 건축일반시공기능장 | 30 (39) | 건축, 건축디자인, 전산용·건축설계 | 건축공학 |
| | | 건축일반시공산업기사 | 16 (24) | | |
| | | 조적산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 건축복재시공기능장 | 30 (39) | 건축, 건축디자인, 전산용·건축설계 | 건축공학, 실내디자인 |
| | | 건축복공산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 복재창호산업기사(폐지) | 16 (24) | | |

주의사항

- ① 국가기술자격법 변경에 의해(2004.12.31) 자격 통합 및 명칭 변경 .
 - **지질및지반기술사** : 탐사기술사 + 지질및지반기술사
 - **지적산업기사** : 지적산업기사 + 지적기능산업기사
- ② **복재창호산업기사** : 2005년 이전까지 시행되었으나, 2006년부터 폐지된 자격으로 폐지되기 전에 취득한 자격은 학점인정 가능함(현재 복재창호기능사만 시행)
- ③ **건축제도산업기사** : 건축제도기능사 1급으로 시행되었으나 폐지됨(91.10.31). 그러나 국가 기술자격법 개정(98.5.9)에 따라 기능사 1급은 산업기사로 변경되었으므로, 폐지되기 이전 인 건축제도기능사 1급을 취득한 경우 건축제도산업기사로 한국산업인력공단에서 발급이 가능하므로 학점인정 가능함.
- ④ **정수시설운영관리사 1급, 2급, 3급** : 한국상하수도협회에서 2007년 신설 당시 2회 검정 실시, 2008년부터는 자격증 교부와 사후관리 기능만 담당함. 2008년부터 한국산업인력공단에서 검정을 실시하고 있으며 환경부 장관 명의 자격증 발급. 2008년 11월부터 학점인정 가능(제11차 자격 고시).
- ⑤ **굴착산업기사** : 국가기술자격법 개정(2008.11.26)에 따라 2009년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.

9. 기계

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|----------|-------|--------------|------------|--|------------------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 기계일반 | 01 | 기계제작기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 기계재료, 기계전자, 금형제작, 산업기계정비, 생산기계, 시스템제어, 응집공학, 자동제어, 자동차정비, 자동화설비, 전산용용기계, 전산용용기계설계 | 기계공학, 기계설계공학, 금속공학, 메카트로닉스학, 자동차공학 |
| | 02 | 기계공정설계기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 자동화설비, 생산기계, 치공구설계, 산업기계정비 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | 03 | 산업기계설비기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 산업기계정비, 생산기계, 자동화설비 | 기계공학, 기계설계공학, 건축설비학 |
| | 04 | 기계설계기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 치공구설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | | 기계설계산업기사 | 16 (24) | 기계, 기계설계, 전산용용기계설계, 치공구설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | | ▲ 기계설계제도사 | 16 (24) | 기계, 기계설계, 치공구설계, 전산용용기계설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | 05 | 일반기계기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 기계재료, 기계전자, 금형제작, 산업기계정비, 생산기계, 시스템제어, 열기계, 열냉동, 응집공학, 자동제어, 자동차정비, 자동화설비, 전산용용기계, 전산용용기계설계, 치공구설계, 항공정비 | 기계공학, 기계설계공학, 금속공학, 메카트로닉스학, 자동차공학 |
| | 06 | 농업기계기사 | 20 (30) | 기계, 자동차정비 | 기계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 농업기계산업기사 | 16 (24) | | |
| 금형 및 치공구 | 07 | 윤활관리산업기사(폐지) | 16 (24) | 기계, 기계설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | 08 | 기계제도산업기사(폐지) | 16 (24) | 기계, 기계설계, 생산기계, 전산용용기계, 전산용용기계설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | 01 | 금형기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 기계재료, 금형제작, 생산기계 | 기계공학, 기계설계공학, 금속공학 |
| | | 금형제작기능장 | 30 (39) | 기계, 기계설계, 금형제작, 치공구설계 | 기계공학, 금속공학 |
| | | 사출금형설계기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 금형제작, 치공구설계 | 기계공학, 금속공학 |
| | | 사출금형산업기사 | 16 (24) | | |
| | | ▲ 사출금형제작사 | 16 (24) | 금형제작 | - |
| | | 프레스금형설계기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 금형제작, 치공구설계 | 기계공학, 금속공학 |
| | | 프레스금형산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | ▲ 프레스금형제작사 | 16 (24) | 금형제작 | - |
| | | 치공구설계산업기사 | 16 (24) | 기계, 기계설계, 치공구설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | | ▲ 치공구제작사 | 16 (24) | 치공구설계 | - |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|--------------------|----------|---------------|------------|--|--------------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 기계장비 설치 및 정비 | 01 | 기계제도기능장 | 30 (39) | 기계, 산업기계정비 | 기계공학 |
| | | 기계정비산업기사 | 16 (24) | | |
| | | △ 산업기계정비사 | 16 (24) | 산업기계정비, 생산기계 | - |
| 자동화 및 공유압 | 02 | 설비보전기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 산업기계정비, 생산기계, 시스템제어, 자동제어, 자동화설비, 전기, 전산용융기계, 전산용융 기계설계 | 기계공학, 기계설계공학, 메카트로닉스학, 전기공학 |
| | 01 | △ 자동화설비제어사 | 16 (24) | 기계전자, 자동제어, 시스템제어, 자동화설비 | - |
| | 02 | 메카트로닉스기사 | 20 (30) | 기계, 기계전자, 생산기계, 시스 템제어, 자동제어, 자동화설비, 전 산용융기계, 전산용융기계설계, 전자, 치공구설계 | 기계공학, 기계설계공학, 메카트로닉스학 |
| | | 생산자동화산업기사 | 16 (24) | | |
| | | △ 기계전자제어사 | 16 (24) | 기계전자, 시스템제어, 자동제어 | 메카트로닉스학 |
| | 03 | △ 기계 및 시스템제어사 | 16 (24) | 시스템제어, 기계 | 기계공학, 메카트로닉스학 |
| | 04 | 전자부품장착산업기사 | 16 (24) | 기계, 기계설계, 기계전자, 산업 기계정비, 생산기계, 시스템제어, 자동차정비, 자동화설비, 전자, 전자기기, 전산용융기계, 전산용 융기계설계 | 기계공학, 기계설계공학, 메카트로닉스학 |
| 측정 | 01 | 정밀측정기사(폐지) | 20 (30) | 기계, 전기 | 기계공학, 전기공학 |
| | | 정밀측정산업기사 | 16 (24) | | |
| 건설 및 광업기계 정비 | 01 | 건설기계정비기능장 | 30 (39) | 기계, 기계설계, 산업기계정비, 용접공학, 자동차정비 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 건설기계정비기사 | 20 (30) | | |
| | | 건설기계정비산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 건설기계기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 기계재료, 기계 전자, 산업기계정비, 생산기계, 시스템제어, 열기계, 용접공학, 자동제어, 자동차정비, 치공구설 계, 전산용융기계, 전산용융기 계설계 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 건설기계기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 기계재료, 산업 기계정비, 생산기계, 용접공학, 자동차정비, 치공구설계, 전산용융 기계, 전산용융기계설계 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 건설기계산업기사 | 16 (24) | | |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|--------------------------|----------|--|------------|---|-----------------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 운송장비 정비 | 01 | 차량기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 자동차정비, 기계전자, 시스템제어, 용접공학, 자동제어, 전산용기계 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 철도차량정비기능장 | 30 (39) | 기계, 기계설계, 자동차정비 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 철도차량산업기사 | 16 (24) | 기계, 기계설계 | 기계공학, 자동차공학 |
| | 02 | 항공정비기능장(폐지) | 30 (39) | 기계, 기계설계, 기계전자, 시스템제어, 자동제어, 전자, 항공정비 | 기계공학, 기관공학, 메카트로닉스학, 전자공학, 항공정비공학 |
| | | 항공공장정비사 (기체, 전자/전기/계기, 터빈 발동기, 프로펠러, 피스톤 발동기) | 20 (30) | 항공정비 | 항공정비공학 |
| | | 항공정비사 (비행기[=고정익], 비행선 회전익항공기) | 18 (27) | | |
| | | 항공정비사(활공기) | 16 (24) | | |
| | 03 | 자동차정비기능장 | 30 (39) | 기계, 기계설계, 자동차정비, 용접공학 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 자동차정비기사 | 20 (30) | | |
| | | 자동차정비산업기사 | 16 (24) | | |
| | 04 | 자동차검사기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 자동차정비 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 자동차공학 |
| | | 자동차검사산업기사 | 16 (24) | | |
| | 05 | 궤도장비정비기사 | 20 (30) | 기계, 자동차정비 | 기계공학, 자동차공학 |
| | | 궤도장비정비산업기사 | 16 (24) | | |
| 보일러· 냉동·냉장 설치 및 정비 | 01 | 보일러기능장 | 30 (39) | 기계, 열기계, 열냉동 | 기계공학, 기계설계공학, 건축설비학 |
| | | 보일러산업기사 | 16 (24) | | |
| | | △ 지역난방설비관리사 | 8 (9) | 열기계 | - |
| | 02 | 공조냉동기계기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 열기계, 열냉동 | 기계공학, 기계설계공학, 건축설비학 |
| | | 공조냉동기계기사 | 20 (30) | | |
| | | 공조냉동기계산업기사 | 16 (24) | | |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|--------------------|----------|--------------|------------|---|---|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 공작기계 조작 및 가공 | 01 | 컴퓨터응용가공산업기사 | 16 (24) | 기계, 기계설계, 산업기계정비, 생산기계, 자동화설비, 치공구설계, 전산응용기계, 전산응용기계설계, | 기계공학, 기계설계공학, 메카트로닉스학 |
| | | ▲ CNC기계절삭가공사 | 16 (24) | 기계, 기계설계, 생산기계, 전산응용기계, 치공구설계, 전산응용기계설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | 02 | 기계가공기능장 | 30 (39) | 기계, 기계설계, 산업기계정비, 생산기계, 자동화설비, 전산응용 기계, 전산응용기계설계, 치공구 설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| | | ▲ 공작기계절삭가공사 | 16 (24) | 기계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| 기계조립 | 01 | 기계조립산업기사 | 16 (24) | 기계, 기계설계, 생산기계, 전산응용기계, 전산응용기계설계, 치공구설계 | 기계공학, 기계설계공학 |
| 선박설계· 건조 | 01 | 조선기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 용접공학, 조선 | 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 조선공학 |
| | | 조선기사 | 20 (30) | | |
| | | 조선산업기사 | 16 (24) | | |
| 항공기설 계제작 | 01 | 항공기관기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 기계전자, 시스템 제어, 자동제어, 전자, 항공정비 | 기계공학, 기관공학, 메카트 로닉스학, 전자공학, 항공정 비공학 |
| | | 항공기체기술사 | 45 | | |
| | | 항공기사 | 20 (30) | | |
| | | 항공산업기사 | 16 (24) | | |
| 용접·판금 ·배관 | 01 | 용접기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 기계재료, 용접공학 | 기계공학, 기계설계공학, 금속공학 |
| | | 용접기능장 | 30 (39) | 기계, 기계설계, 산업기계정비, 용접공학 | 기계공학, 금속공학 |
| | | 용접기사 | 20 (30) | | |
| | | 용접산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 판금제작기능장 | 30 (39) | 기계, 기계재료, 산업기계정비, 용접공학 | 기계공학, 금속공학 |
| | | 판금제작산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 배관기능장 | 30 (39) | 기계, 산업기계정비, 용접공학 | 기계공학, 건축설비학 |
| | | 배관설비산업기사 | 16 (24) | | |

주의사항

- ① 국가기술자격법 변경에 의해(2004.12.31)자격 통합 및 명칭 변경.
- 조선기술사 : 선박설계기술사 + 선박건조기술사 + 선박기계기술사
 - 산업기계설비기술사 : 산업기계기술사 + 유체기계기술사
 - 기계설계기사 : 기계공정설계기사 + 치공구설계기사
 - 컴퓨터응용가공산업기사 : 생산기계산업기사 + 전산응용가공산업기사
 - 판금제관산업기사 : 판금산업기사 + 제관산업기사
- => 통합되기 전 각각의 자격을 취득하였어도, 2005년 1월부터 통합 및 명칭이 변경되어 최종 발급된 하나의 자격에 해당하는 학점만 인정 가능함.
- ② 항공공장정비사 : 세부 분야 - 기체, 전자/전기/계기, 터빈발동기, 프로펠러, 피스톤발동기
- ③ 항공정비사 : 세부 분야 - 비행기(=고정익), 회전익항공기, 비행선, 활공기
- ※ 자격증이 04년 7월부터 수첩형으로, 그 이전에는 항공종사자 자격증명서로 발급되었음.
- ※ 예) 항공정비사(비행기) : AIRCRAFT MAINTENANCE TYPE II 종류 - AEROPLANE(날짜)
- ④ 기계제도산업기사 : 기계제도기능사 1급으로 시행되었으나 폐지됨(91.10.31). 그러나 국가 기술자격법 개정(98.5.9)에 따라 기능사 1급은 산업기사로 변경되었으므로, 폐지되기 이전인 기계제도기능사 1급을 취득한 경우 기계제도산업기사로 한국산업인력공단에서 발급이 가능하므로 학점인정 가능함
- ⑤ 기계정비기능장, 항공정비기능장 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ⑥ 정밀측정기사 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ⑦ 윤활관리산업기사 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ⑧ 국가기술자격법 변경에 의해(2008.11.26)자격 통합됨.
- 철도차량산업기사 : 객화차정비산업기사 + 철도동력차전기정비산업기사 + 철도동력차기관 정비산업기사 + 철도차량산업기사
 - 생산자동화산업기사 : 생산자동화산업기사 + 메카트로닉스산업기사

10. 금속/재료

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------|----------|--------------|------------|--------------|------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 금속재료 | 01 | 금속재료기술사 | 45 | 기계재료 | 금속공학 |
| | | 금속재료기능장 | 30 (39) | | |
| | | 금속재료산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 금속가공기술사 | 45 | | |
| | | 금속기사 | 20 (30) | | |
| 금속가공 | 01 | 압연기능장 | 30 (39) | | |
| 주조 | 01 | 주조기능장 | 30 (39) | | |
| | | 주조산업기사 | 16 (24) | | |
| 금속제련 | 01 | 철야금기술사 | 45 | 기계재료, 용접공학 | 금속공학 |
| | | 금속제련산업기사(폐지) | 16 (24) | | |
| | | 제선기능장 | 30 (39) | | |
| | | 제강기능장 | 30 (39) | | |
| | 02 | 비철야금기술사 | 45 | | |
| | | | | | |
| 표면처리 | 01 | 표면처리기술사 | 45 | 기계재료 | 금속공학 |
| | | 표면처리기능장 | 30 (39) | | |
| | | 표면처리산업기사 | 16 (24) | | |
| 비금속 | 01 | 세라믹기술사 | 45 | 화학공업 | 화학공학 |
| | | 세라믹기사(폐지) | 20 (30) | | |
| | | 세라믹산업기사(폐지) | 16 (24) | | |

< 표 계 속 >

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----|----------|------------------|------------|----------------------------|------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 비파괴 | 01 | 비파괴검사기술사 | 45 | 기계재료, 비파괴검사, 용접공학, 안전공학 | 금속공학, 안전공학 |
| | | 누설비파괴검사기사 | 20 (30) | | |
| | | 누설비파괴검사산업기사(폐지) | 16 (24) | | |
| | | 초음파비파괴검사기사 | 20 (30) | | |
| | | 초음파비파괴검사산업기사 | 16 (24) | | |
| | | 와전류비파괴검사기사 | 20 (30) | | |
| | | 와전류비파괴검사산업기사(폐지) | 16 (24) | | |
| | | 방사선비파괴검사기사 | 20 (30) | | |
| | | 방사선비파괴검사산업기사 | 16 (24) | | |
| | | 자기비파괴검사기사 | 20 (30) | | |
| | | 자기비파괴검사산업기사 | 16 (24) | | |
| | | 침투비파괴검사기사 | 20 (30) | | |
| | | 침투비파괴검사산업기사 | 16 (24) | | |

주의사항

- ① 종분류(비파괴) 직무번호 통합 : 2011년 3월 1일 이후 취득 자격부터 비파괴 직무번호 01~07 이 직무번호 01로 통합됨.
- ② 세라믹기사, 세라믹산업기사 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ③ 금속제련산업기사, 누설비파괴검사산업기사, 와전류비파괴검사산업기사 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ④ 국가기술자격법 변경에 의해(2008.11.26)자격 통합됨.
 - 금속기사 : 금속기사(재료) + 금속기사(제련) + 금속기사(가공)

11. 목재/가구/공예

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|----------|---------------|------------|-------------------------|--------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 목재·펄프 | 01 | 임산가공기술사 | 45 | 관상원예 | - |
| | | 임산가공기사 | 20 (30) | | |
| | | 임산가공산업기사 | 16 (24) | | |
| 가구 | 01 | △ 가구설계제도사 | 16 (24) | 가구디자인 | - |
| 공예 | 01 | 도자기공예산업기사(폐지) | 16 (24) | 공예, 도자기공예, 산업공예 | 도예, 공예 |
| | 02 | 목공예산업기사(폐지) | 16 (24) | 공예, 산업공예 | 공예 |
| | 03 | 자수산업기사(폐지) | 16 (24) | 공예 | 공예 |
| | 04 | 귀금속가공기능장 | 30 (39) | 공예, 귀금속공예디자인자인, 산업공예 | 공예 |
| | | 귀금속가공산업기사 | 16 (24) | | |
| 기타 | 01 | 피아노조율산업기사 | 16 (24) | - | - |

주의사항

- ① 도자기공예산업기사, 목공예산업기사, 자수산업기사 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함(현재 기능사만 시행되고 있음)

12. 화학/에너지

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|----------|-----------------|------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 화학공학 | 01 | 화공기술사 | 45 | 화학공업 | 화학공학 |
| | | 화공기사 | 20 (30) | | |
| | | 화공산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 화약류제조기사 | 20 (30) | | |
| | | 화약류제조산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 화학분석기사 | 20 (30) | 화학공업, 환경관리 | 대기과학, 생명과학, 식품생명공학, 화학공학, 환경공학 |
| 석유·가스 | 01 | 가스기술사 | 45 | 기계, 안전공학, 열기계, 화학공업 | 기계공학, 산업공학, 안전공학, 화학공학 |
| | | 가스기능장 | 30 (39) | 안전공학, 화학공업, 기계 | 산업공학, 안전공학, 기계공학, 화학공학 |
| | | 가스기사 | 20 (30) | | |
| | | 가스산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 에너지관리기사 | 20 (30) | 기계, 안전공학, 열기계, 열냉동 | 건축설비학, 기계공학, 안전공학 |
| | | 에너지관리산업기사 | 16 (24) | | |
| 에너지 | 01 | 원자력발전기술사 | 45 | - | - |
| | | 방사선관리기술사 | 45 | - | - |
| | | 원자력기사 | 20 (30) | - | - |
| | | 위험률기능장 | 30 (39) | 화학공업, 안전공학 | 화학공학, 안전공학, 소방학 |
| | | 위험률산업기사 | 16 (24) | | |
| | | 방사선취급감독자면허 | 30 (39) | - | - |
| | | 원자로조종면허(SRO) | 30 (39) | - | - |
| | | 원자로조종면허(RO) | 30 (39) | - | - |
| | | 원자로조종감독자면허 | 30 (39) | - | - |
| | | 핵연료물질취급면허(감독자) | 30 (39) | - | - |
| | | 핵연료물질취급면허(취급자) | 20 (30) | - | - |
| | | 방사성동위원소취급면허(일반) | 20 (30) | - | - |

주의사항

- ① 국가기술자격법 변경에 의해(2004.12.31) 자격 통합 및 명칭 변경.
 - **화공기술사** : 공업화학기술사 + 화학장치설비기술사 + 화학공장설계기술사 + 고분자제품기술사
 - **화공기사** : 공업화학기사 + 화공기사
 - **화공산업기사** : 공업화학산업기사 + 고분자제품제조산업기사
 - **원자력발전기술사** : 원자력발전기술사 + 핵연료기술사
- ② **에너지관리기사/산업기사** : 국가기술자격법 변경(2008.11.26)에 의해 ‘열관리기사/산업기사’에서 명칭 변경

13. 섬유

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------------|----------|-------------|------------|---------------|-----------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 섬유제조 | 01 | 방사기술사 | 45 | - | 섬유공학 |
| | 02 | 섬유공정기술사 | 45 | | |
| | | 섬유기계기능장(폐지) | 30 (39) | | |
| | | 섬유물리기사 | 20 (30) | | |
| | | 섬유화학기사 | 20 (30) | | |
| | | 섬유물리산업기사 | 16 (24) | | |
| | | 섬유화학산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 생사기술사(폐지) | 45 | | |
| 섬유가공 | 04 | 섬유디자인산업기사 | 16 (24) | 패션디자인 | 섬유공학, 의상학, 패션디자인 학 |
| | 01 | 염색가공기술사 | 45 | - | 섬유공학 |
| | | 염색기능장(폐지) | 30 (39) | | |
| 의복제조· 가공 | 01 | 의류기술사 | 45 | 패션디자인, 패션비즈니스 | 의상학, 패션디자인학, 섬유공 학 |
| | | 의류기사 | 20 (30) | | 의상학, 패션디자인학, 섬유공 학 |
| | 02 | 한복산업기사 | 16 (24) | 패션디자인 | 의상학, 패션디자인학, 섬유공 학 |
| | 03 | 양복산업기사 | 16 (24) | 패션디자인 | 의상학, 패션디자인학, 섬유공 학 |
| | 04 | 편물산업기사(폐지) | 16 (24) | 패션디자인 | 섬유공학 |
| | | 패션디자인산업기사 | 16 (24) | 패션디자인 | 의상학, 패션디자인학, 섬유공 학 |

주의사항

- ① 국가기술자격법 변경에 의해(2004.12.31) 자격 통합 및 명칭 변경
 - 섬유공정기술사 : 제포기술사 + 방적기술사
 - 섬유물리기사/섬유화학기사 : 방사기사 + 방직기사 + 염색가공기사
 - 섬유물리산업기사/섬유화학산업기사 : 방사산업기사 + 섬유기계산업기사 + 방직산업기사 + 섬유가공산업기사
- ② 생사기술사, 섬유기계기능장, 염색기능장, 편물산업기사 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ③ 편물산업기사 : 패션디자인, 섬유공학 전공과 연계 해지(2006년 취득자부터 적용)
- ④ 의류기술사, 의류기사, 패션디자인산업기사, 양복산업기사, 한복산업기사 : 섬유공학 전공과 연계 해지(2006년 취득자부터 적용)

14. 전기/전자

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------|----------|----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 전기일반 | 01 | 전기응용기술사 | 45 | 안전공학, 전기, 전자기기, 전기공사 | 메카트로닉스학, 안전공학, 전기공학, 제어계측공학 |
| | 02 | 전기기능장 | 30 (39) | 시스템제어, 자동제어, 전기, 전기공사, 전자기기 | 메카트로닉스학, 전기공학, 제어계측공학 |
| | | 전기기사 | 20 (30) | | |
| | 03 | 전기산업기사 | 16 (24) | – | 전기공학, 제어계측공학 |
| 전기설비 | 01 | 발송배전기술사 | 45 | 안전공학, 전기, 전기공사 | 메카트로닉스학, 안전공학, 전기공학 |
| | 02 | 건축전기설비기술사 | 45 | 안전공학, 전기, 전기공사 | 안전공학, 전기공학 |
| | 03 | 전기철도기술사 | 45 | 안전공학, 전기, 전기공사 | 안전공학, 전기공학 |
| | | 전기철도기사 | 20 (30) | | |
| | | 전기철도산업기사 | 16 (24) | | |
| | 04 | 철도신호기술사 | 45 | 시스템제어, 안전공학, 자동제어, 전기 | 안전공학, 전기공학, 제어계측공학 |
| | | 철도신호기사 | 20 (30) | 시스템제어, 자동제어, 전기 | 전기공학, 제어계측공학 |
| | | 철도신호산업기사 | 16 (24) | | |
| | 05 | 승강기기사 | 20 (30) | 기계, 기계설계, 안전공학, 자동화설비, 전기 | 기계공학, 안전공학, 전기공학 |
| | | 승강기산업기사 | 16 (24) | | |
| | 06 | 전기공사기사 | 20 (30) | 시스템제어, 자동제어, 전기, 전기공사 | 전기공학, 제어계측공학 |
| | | 전기공사산업기사 | 16 (24) | | |
| 전자일반 | 01 | 전자응용기술사 | 45 | 전자, 전자기기, 자동제어, 시스템제어 | 전자공학, 제어계측공학, 메카트로닉스학 |
| | | 전자기사 | 20 (30) | 전자, 전자기기, 정보통신, 자동제어 | 전자공학, 제어계측공학 |
| | | 전자산업기사 | 16 (24) | 자동제어, 전자, 전자기기 | 전자공학, 제어계측공학 |
| | 02 | 산업계측제어기술사 | 45 | 전기, 전자, 전자기기, 자동제어, 시스템제어 | 메카트로닉스학, 전기공학, 전자공학, 제어계측공학 |
| | | 공업계측제어기사(폐지) | 20 (30) | 전기, 전자, 전자기기, 자동제어, 시스템제어 | 전기공학, 전자공학, 제어계측공학 |
| | | 공업계측제어산업기사(폐지) | 16 (24) | | |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------|----------|-------------|------------|----------------|--------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 반도체 | 01 | 반도체설계기사 | 20 (30) | 전자, 전자기기 | 전자공학 |
| | | 반도체설계산업기사 | 16 (24) | 전자, 전자기기 | 전자공학 |
| 전자기기 | 01 | 전자기기기능장 | 30 (39) | 전자, 전자기기, 자동제어 | 전자공학, 제어계측공학 |
| | | ▲ 산업전자기기제작사 | 16 (24) | 전자, 자동제어 | 제어계측공학 |
| 광학 | 01 | 광학기사 | 20 (30) | - | - |

주의사항

- ① 국가기술자격법 변경에 의해(2004.12.31) 자격 통합 및 명칭 변경.
 - 전기기능장 : 전기공사기능장 + 전기기기기능장
- ② 산업계측제어기술사 : 자격 명칭 변경(국가기술자격법 시행규칙, 2006.7.19)
 - 공업계측제어기술사 → 산업계측제어기술사
- ③ 공업계측제어기사, 공업계측제어산업기사 : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ④ 국가기술자격법 변경에 의해(2008.11.26) 자격 통합됨.
 - 전자산업기사 : 전자산업기사 + 전자회로설계산업기사
 - 전기산업기사 : 전기기기산업기사 + 전기산업기사

15. 정보/통신

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----------|----------|------------------|------------|--|---|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 정보통신 | 01 | 정보통신기술사 | 45 | 유비쿼터스설비제어, 임베디드시스템, 정보통신, 정보통신설비, 전자, 컴퓨터네트워크 | 정보통신공학, 전자공학, 전자계산학, 전파공학, 컴퓨터공학 |
| | | 정보통신기사 | 20 (30) | | |
| | | 정보통신산업기사 | 16 (24) | | |
| 무선통신 | 01 | 무선설비기사 | 20 (30) | 유비쿼터스설비제어, 정보통신, 정보통신설비, 방송음향, 방송영상, 전자, 컴퓨터네트워크 | 정보통신공학, 전파공학, 전자공학 |
| | | 무선설비산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 전파전자기사 | 20 (30) | 정보통신, 정보통신설비, 방송음향, 방송영상, 컴퓨터네트워크, 전자 | 매체공학, 정보통신공학, 전파공학, 전자공학 |
| | | 전파전자산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 전파통신기사 | 20 (30) | 유비쿼터스설비제어정보통신, 정보통신설비, 방송음향, 방송영상, 전자, 컴퓨터네트워크 | 매체공학, 정보통신공학, 전파공학, 전자공학 |
| | | 전파통신산업기사 | 16 (24) | | |
| | 04 | 무선통신사(육상·해상·항공) | 16 (24) | 정보통신, 정보통신설비, 전자, 전자기기 | 정보통신공학, 전파공학, 전자공학 |
| 방송/위성 | 01 | 방송통신기사 | 20 (30) | 정보통신, 정보통신설비, 방송음향, 방송영상, 컴퓨터네트워크, 유비쿼터스설비제어 | 정보통신공학, 전파공학, 매체공학 |
| | | 방송통신산업기사 | 16 (24) | | |
| 통신설비 | 01 | 통신설비기능장 | 30 (39) | 정보통신, 정보통신설비, 전자, 컴퓨터네트워크 | 정보통신공학, 전자공학 |
| | | 통신선로산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 아마추어무선기사 1급 | 5 (6) | 정보통신, 정보통신설비, 전자, 전자기기 | 정보통신공학, 전파공학, 전자공학 |
| | | 아마추어무선기사 2급 | 4 | | |
| 컴퓨터 운용 | 01 | 전자계산조작용기기술사 | 45 | 멀티미디어, 인터넷정보, 정보보호, 정보처리, 정보시스템개발, 정보통신, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터그래픽 | 매체공학, 멀티미디어학, 전자계산학, 정보보호학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | | 전자계산기조작용기사 | 20 (30) | 정보시스템개발, 정보보호, 정보처리, 정보통신, 전자, 컴퓨터네트워크 | 전자계산학, 정보보호학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | 02 | 전자계산기기술사 | 45 | 멀티미디어, 인터넷정보, 정보보호, 정보처리, 정보통신, 정보시스템개발, 정보통신설비, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터네트워크 | 매체공학, 멀티미디어학, 전자계산학, 정보보호학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | | 전자계산기기사 | 20 (30) | 멀티미디어, 정보보호, 정보처리, 정보시스템개발, 정보통신설비, 전자, 컴퓨터네트워크, 임베디드시스템 | 멀티미디어학, 전자계산학, 정보보호학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 전자공학 |
| | 03 | 전자계산기제어산업기사 | 16 (24) | 임베디드시스템, 자동제어, 전자, 정보처리, | 전자공학, 전자계산학, 제어계측공학, 컴퓨터공학 |
| | 04 | ▲ 정보시스템감리사 | 45 | 정보시스템개발 | 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | 05 | ▲ 컴퓨터운용사 | 16 (24) | 정보보호, 정보시스템개발, 정보처리, 정보통신, 컴퓨터네트워크 | 멀티미디어학, 컴퓨터공학 |
| | | ▲ PC정비사 1급 | 5 (6) | - | - |
| | | ▲ PC정비사 2급 | 3 | | |
| | | ▲ PC Master(정비사) | 4 | | |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------------|----------|---------------|------------|--|--|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 컴퓨터 전문응용 | 01 | 게임기획전문가 | 20 (30) | 게임디자인 | - |
| | | 게임프로그래밍전문가 | 20 (30) | 멀티미디어, 인터넷정보, 정보시스템개발, 정보처리, 정보통신 | 게임프로그래밍학, 멀티미디어학, 전자계산학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | | 게임그래픽전문가 | 20 (30) | 게임그래픽, 만화예술, 멀티미디어, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터산업디자인 | 게임프로그래밍학, 멀티미디어학, 시각디자인학 |
| | 02 | 멀티미디어콘텐츠제작전문가 | 18 (27) | 멀티미디어, 인터넷정보, 컴퓨터그래픽 | 멀티미디어학, 시각디자인학, 전자계산학 |
| | 03 | ▲ 네트워크관리사 2급 | 14 (18) | 정보통신, 컴퓨터네트워크, 임베디드시스템, 인터넷정보 | 정보통신공학 |
| | | ▲ 리눅스마스터 1급 | 14 (18) | | - |
| | | ▲ 리눅스마스터 2급 | 5 (6) | | - |
| 정보처리 | 01 | 정보관리기술사 | 45 | 멀티미디어, 인터넷정보, 전자, 정보보호, 정보처리, 정보시스템개발, 정보통신, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터그래픽 | 멀티미디어학, 전자계산학, 정보보호학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | | 정보처리기사 | 20 (30) | | |
| | | 정보처리산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | ▲ 데이터아키텍처 전문가 | 37 | 정보시스템개발, 정보처리 정보통신 | 전자계산학, 정보보호학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| 정보보호 | 01 | ▲ 정보보호전문가 1급 | 16 (24) | 정보보호 | 정보보호학 |
| | | ▲ 정보보호전문가 2급 | 10 (12) | | |

주의사항

- ① 무선통신사(육상·해상·항공) : 2004년 8월 1일 이후 취득 자격부터 학점인정 대상 제외 (단, 2004년 8월 이전 자격 취득자의 경우 기존 24학점 인정 가능)
“**전파법 시행령 부칙(2002.11.14.)**”에 의한 자격 명칭 변경
- 특수급무선통신사(항공) → 항공무선통신사
- 특수급무선통신사(해상) → 해상무선통신사
- 특수급무선통신사(무선전화 갑), 특수무선기사(다중무선설비) → 육상무선통신사
단, 특수급무선통신사(무선전화 을), 특수무선기사(레이더) → ‘제한무선통신사’는 인정 불가
- ② 국가기술자격법 변경에 의해(2004.12.31) 자격 통합 및 명칭 변경
- 전자계산기산업기사 : 전자계산기산업기사 + 전자계산기조작응용산업기사
- ③ 아마추어무선기사 : 한국무선사업관리단('90.8) → 한국전파진흥원('06.7)
- ④ 국가기술자격법 변경에 의해(2008.11.26) 자격 통합됨.
- 전자계산기제어산업기사 : 전자계산기산업기사 + 디지털제어산업기사
- ⑤ 전자계산기기사 : 2011년 3월 1일 취득자부터 학사(멀티미디어학), 전문학사(멀티미디어, 정보보호) 전공 연계 해지함.
- ⑥ 무선설비기사(산업기사), 전파전자기사(산업기사), 전파통신기사(산업기사), 방송통신기사(산업기사) : 한국산업인력공단 → 한국전파진흥원(2010)
- ⑦ 게임기획전문가, 게임프로그래밍전문가, 게임그래픽전문가 : 한국산업인력공단 → 한국콘텐츠진흥원(2010)

16. 식품

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------|----------|----------------------------|------------|------------------|---------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 식품 | 01 | 식품기술사 | 45 | 식품가공, 식품조리, 호텔조리 | 식품조리학, 식품생명공학 |
| | | 식품기사 | 20 (30) | | |
| | | 식품산업기사 | 16 (24) | | |
| 식품제조 | 02 | 주조사 1급 | 25 (34) | 식품조리, 식품가공 | 식품조리학 |
| | | 주조사 2급 | 20 (30) | | |
| 식품조리 | 01 | 제과기능장 | 30 (39) | 식품조리, 호텔제과제빵 | 식품조리학 |
| 식품조리 | 01 | 조리기능장 | 30 (39) | 식품조리, 호텔조리, 식품가공 | 식품조리학 |
| | | 조리산업기사 (한식·중식·일식·양식·복어) | 16 (24) | | |

주의사항

① 주조사 : 미시행 자격

* 2급 조주사에서 명칭 변경된 조주기능사(칵테일 조주 작업 관련 자격) 자격은 학점인정 불가하며, 학점인정이 가능한 자격은 국세청에서 주관하는 주조사만 인정.

* 조주기능사 : 일반적으로 ‘조주사’로 알려져 있으며, 주요 업무는 칵테일 조주 작업임.
1급 조주사는 91.1.31 폐지되었으며, 2급 조주사가 지금의 조주기능사임.

17. 인쇄·출판/디자인

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----------|----------|------------|------------|--|---------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 인쇄·출판 | 01 | 인쇄기사 | 20 (30) | 전자편집디자인 | - |
| | | 인쇄산업기사 | 16 (24) | | |
| 시각 디자인 | 01 | 시각디자인기사 | 20 (30) | 광고디자인, 시각디자인, 전자편집디자인, 컴퓨터그래 픽, 컴퓨터산업디자인 | 시각디자인학 |
| | | 시각디자인산업기사 | 16 (24) | | |
| | | ▲ 옥외광고사 2급 | 10 (12) | | |
| 제품 디자인 | 01 | 제품디자인기술사 | 45 | 가구디자인, 산업공예, 산업디 자인, 컴퓨터산업디자인 | 산업디자인 |
| | | 제품디자인기사 | 20 (30) | | |
| | | 제품디자인산업기사 | 16 (24) | | |
| 포장 디자인 | 01 | 포장기술사 | 45 | 전자편집디자인 | - |
| | | 포장기사 | 20 (30) | | |
| | | 포장산업기사 | 16 (24) | | |
| 색채 | 01 | 컬러리스트기사 | 20 (30) | 광고디자인, 미술, 산업디자인, 시각디자인 | 산업디자인, 시각디자인학 |
| | | 컬러리스트산업기사 | 16 (24) | | |

주의사항

① 국가기술자격법 변경에 의해(2008.11.26)자격 통합됨.

- 인쇄기사 : 제판기사 + 인쇄기사

18. 환경/안전관리

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----------|----------|---------------|------------|------------------|---------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 대기환경 | 01 | 대기관리기술사 | 45 | 환경관리, 화학공업, 안전공학 | 대기과학, 안전공학, 화학공학, 환경공학 |
| | | 대기환경기사 | 20 (30) | | |
| | | 대기환경산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 기상예보기술사 | 45 | - | 대기과학 |
| | | 기상기사 | 20 (30) | | |
| 수질환경 | 01 | 수질관리기술사 | 45 | 안전공학, 화학공업, 환경관리 | 안전공학, 화학공학, 환경공학 |
| | | 수질환경기사 | 20 (30) | | |
| | | 수질환경산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 상하수도기술사 | 45 | 토목 | 토목공학 |
| | 03 | 지/하수기사(폐지) | 20 (30) | - | - |
| | | 지/하수산업기사(폐지) | 16 (24) | - | - |
| 토양환경 | 01 | 토양환경기술사 | 45 | 환경관리 | 환경공학 |
| | | 토양환경기사 | 20 (30) | | |
| 생태환경 | 01 | 자연환경관리기술사 | 45 | | 환경공학 |
| | | 자연생태복원기사 | 20 (30) | | |
| | | 자연생태복원산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 생물공학기사 | 20 (30) | - | 생명과학 |
| | 03 | 생물분류기사(동물,식물) | 20 (30) | - | 생명과학 |
| 폐기물 처리 | 01 | 폐기물처리기술사 | 45 | 안전공학, 화학공업, 환경관리 | 안전공학, 화학공학, 환경공학 |
| | | 폐기물처리기사 | 20 (30) | | |
| | | 폐기물처리산업기사 | 16 (24) | | |
| 기타환경 | 01 | 소음진동기술사 | 45 | 기계, 안전공학, 환경관리 | 기계공학, 산업공학, 안전공학, 환경공학 |
| | | 소음진동기사 | 20 (30) | | |
| | | 소음진동산업기사 | 16 (24) | | |
| 위생 | 01 | 산업위생관리기술사 | 45 | 안전공학, 환경관리 | 안전공학, 환경공학 |
| | | 산업위생지도사 | 45 | | |
| | | 산업위생관리기사 | 20 (30) | | |
| | | 산업위생관리산업기사 | 16 (24) | | |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------|-------|--------------------------|------------|---|--|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 산업안전 | 01 | 전기안전기술사 | 45 | 안전공학, 전기 | 산업공학, 안전공학, 전기공학, 제어계측공학 |
| | | 기계안전기술사 | 45 | 기계, 기계설계, 안전공학, 용접공학 | 기계공학, 산업공학, 안전공학 |
| | | 화공안전기술사 | 45 | 안전공학, 화학공업 | 산업공학, 안전공학, 화학공학 |
| | | 산업안전지도사 (기계,전기,건설,화공) | 45 | 기계, 건축, 안전공학, 전기, 토목, 화학공업 | 기계공학, 건축공학, 산업공학, 안전공학, 전기공학, 토목공학, 화학공학 |
| | | 인간공학기술사 | 45 | 안전공학 | 산업공학, 안전공학, 작업치료학 |
| | | 인간공학기사 | 20 (30) | | |
| | | 산업안전기사 | 20 (30) | 안전공학, 기계, 기계설계 | 산업공학, 안전공학 |
| | | 산업안전산업기사 | 16 (24) | | |
| 02 | 02 | 건설안전기술사 | 45 | 건축, 건축물관리, 안전공학 | 건축공학, 산업공학, 안전공학, 토목공학 |
| | | 건설안전기사 | 20 (30) | | |
| | | 건설안전산업기사 | 16 (24) | | |
| 03 | 03 | 교통안전관리자(도로) | 16 (24) | 자동차정비 | 교통공학, 자동차공학, |
| | | 교통안전관리자(삭도) | 16 (24) | - | - |
| | | 교통안전관리자(항공) | 16 (24) | 항공정비 | 항공정비공학 |
| | | 교통안전관리자(철도) | 16 (24) | - | 기관공학 |
| | | 교통안전관리자(항만) | 16 (24) | 조선 | 조선공학 |
| | | 교통안전관리자(선박-폐지) | 24 | 조선 | 조선공학 |
| 소방 | 04 | ▲ 도로교통사고감정사 | 10 (12) | 토목 | 교통공학, 토목공학 |
| | 01 | 소방기술사 | 45 | 건축, 건축물관리, 기계, 안전공학, 전기, 화학공업 | 기계공학, 건축공학, 건축설비학, 산업공학, 소방학, 안전공학, 전기공학, 화학공학 |
| | | 소방시설관리사 | 30 (39) | 건축, 건축물관리, 기계, 안전공학, 열냉동, 전기, 전기공사, 화학공업, | 건축공학, 건축설비학, 기계공학, 소방학, 안전공학, 전기공학, 화학공학 |
| | | 소방설비기사(기계) | 20 (30) | 건축물관리, 기계, 안전공학, 화학공업 | 건축설비학, 기계공학, 소방학, 안전공학, 화학공학 |
| | | 소방설비기사(전기) | 20 (30) | 안전공학, 전기 | 건축설비학, 소방학, 전기공학, 안전공학 |
| | | 소방설비산업기사(기계) | 16 (24) | 건축물관리, 기계, 안전공학, 화학공업 | 건축설비학, 기계공학, 소방학, 안전공학, 화학공학 |
| | | 소방설비산업기사(전기) | 16 (24) | 안전공학, 전기 | 건축설비학, 소방학, 안전공학, 전기공학 |
| | 02 | 화재조사관 | 30 | - | 소방학 |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|------|----------|-----------|------------|--------------|------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 화약 | 01 | 화약류관리기술사 | 45 | 안전공학 | 안전공학 |
| | | 화약류관리기사 | 20 (30) | | |
| | | 화약류관리산업기사 | 16 (24) | | |
| 광산보안 | 01 | 광산보안기사 | 20 (30) | - | - |
| | | 광해방지기사 | 20 (30) | | |
| | | 광산보안산업기사 | 16 (24) | | |

주의사항

- ① **인간공학기술사, 인간공학기사** : 작업치료학 전공자일 경우, 인간공학기술사 또는 인간공학기사를 취득하여 전공필수 학점을 인정받았어도 전필로 지정된 실습 4과목은 모두 이수하여야 함.
- ② **소방설비산업기사(기계, 전기)**
 - **소방설비산업기사(기계)** : 소방설비기사 2급 종류 중 [기계 1류~7류, 화공 1류~7류, 토목 1류~7류, 건축 1류~7류]는 폐지(82.04.29)되었으나, 국가기술자격법 개정(98.5.9)에 따라 기사 2급은 산업기사로 변경되었으므로, 폐지되기 이전에 취득한 경우 소방설비산업기사(기계)로 한국산업인력공단에서 발급이 가능하므로 학점인정 가능함
 - **소방설비산업기사(전기)** : 소방설비기사 2급 종류 중 [전기 1류~7류]는 폐지(82.04.29)되었으나, 국가기술자격법 개정(98.5.9)에 따라 기사 2급은 산업기사로 변경되었으므로, 폐지되기 이전에 취득한 경우 소방설비산업기사(전기)로 한국산업인력공단에서 발급이 가능하므로 학점인정 가능함

→ 따라서 현재의 소방설비산업기사(기계), 소방설비산업기사(전기)로 존재함.
- ③ **지하수기사, 지하수산업기사** : 국가기술자격법 개정(2004.12.31)에 따라 2005년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.
- ④ **산업안전지도사 및 산업위생지도사** : '98년 이후 미시행 자격임
- ⑤ **산업안전기사, 산업안전산업기사** : 2011년 3월 1일 취득자부터 전문학사(기계, 기계설계) 전공 연계 해지함.
- ⑥ 국가기술자격법 변경에 의해(2008.11.26)자격 통합됨.
 - **토양환경기사** : 농림토양평가관리기사 + 토양환경기사
- ⑦ **광해방지기사** : 한국산업인력공단 → 한국광해관리공단(2010)
- ⑧ **교통안전관리자(선박)** : 2008년 이후 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함

19. 농림/해양·수산/광업

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-----|----------|--------------|------------|--------------|------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 농업 | 01 | 축산기술사 | 45 | - | - |
| | | 축산기사 | 20 (30) | | |
| | | 축산산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 시설원예기술사 | 45 | 관상원예 | 원예학 |
| | | 시설원예기사 | 20 (30) | | |
| | | 화훼장식기사 | 20 (30) | | 원예학, 화훼조형학 |
| | | 시설원예산업기사(폐지) | 16 (24) | | 원예학 |
| | 03 | 농화학기술사 | 45 | 화학공업 | 화학공학 |
| | | 농화학기사(폐지) | 20 (30) | | |
| | 04 | 종자기술사 | 45 | 관상원예 | 원예학 |
| | | 종자기사 | 20 (30) | | |
| | | 종자산업기사 | 16 (24) | | |
| | 05 | 농림토양평가관리산업기사 | 16 (24) | - | - |
| | 06 | 농산물품질관리사 | 16 (24) | 농업경영 | - |
| | 07 | 유기농업기사 | 30 (20) | - | - |
| | | 유기농업산업기사 | 16 (24) | | |
| 임업 | 01 | 산림기술사 | 45 | 관상원예 | - |
| | | 산림기능장 | 30 (39) | | |
| | | 산림기사 | 20 (30) | | |
| | | 산림산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 임업종묘기사 | 20 (30) | | |
| | | 임업종묘산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | ▲ 수목보호기술자 | 20 (30) | | |
| 해양 | 01 | 해양기술사 | 45 | - | - |
| | | 해양환경기사 | 20 (30) | - | - |
| | 02 | 해양공학기사 | 20 (30) | - | - |
| | | 해양자원개발기사 | 20 (30) | - | - |
| | | 해양조사산업기사 | 20 (30) | - | - |

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|---------|-------|----------|------------|--------------|-----------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 해양 | 03 | 항로표지기사 | 20 (30) | 정보통신설비 | 전파공학, 항해학 |
| | | 항로표지산업기사 | 16 (24) | - | - |
| | 04 | 잠수산업기사 | 16 (24) | - | - |
| 수산 | 01 | 수산양식기술사 | 45 | - | - |
| | | 수산양식기사 | 20 (30) | - | - |
| | | 수산양식산업기사 | 16 (24) | - | - |
| | 02 | 수산제조기술사 | 45 | - | 식품생명공학 |
| | | 수산제조기사 | 20 (30) | | |
| | | 수산제조산업기사 | 16 (24) | | |
| | 03 | 어로기술사 | 45 | - | 기관공학, 항해학 |
| | | 어로산업기사 | 16 (24) | | |
| | 04 | 어업생산관리기사 | 20 (30) | - | 기관공학, 항해학 |
| 광업 | 01 | 자원관리기술사 | 45 | - | - |
| 동·식물 관리 | 01 | 식물보호기사 | 20 (30) | 관상원예 | 원예학 |
| | | 식물보호산업기사 | 16 (24) | | |
| | 02 | 가축인공수정사 | 10 (12) | - | - |

주의사항

- ① 국가기술자격법 변경에 의해(2004.12.31) 자격 통합 및 명칭 변경
 - 산림기사 : 산림경영기사 + 산림공학기사
 - 산림산업기사 : 산림산업기사 + 산림경영산업기사 + 산림공학산업기사
 - 자원관리기술사 : 지하자원개발기술사 + 지하자원처리기술사
- ② 국가기술자격법 변경에 의해(2008.11.26)자격 통합됨.
 - 수산양식기사 : 수산양식기사 + 어병기사
 - 어업생산관리기사 : 어로기사 + 해양생산관리기사
- ③ 농화학기사, 시설원예산업기사 : 국가기술자격법 개정(2008.11.26)에 따라 2009년 1월부터 폐지됨. 폐지 전 취득한 자격은 학점인정 가능함.

20. 공통/기초사무

| 종분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|----------|--------------------------------|------------|--------------|----|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 일반영어 | 01 | ▲ TEPS영어능력검정 1+급 | 10 (12) | - | - |
| | | ▲ TEPS영어능력검정 1급 | 8 (9) | | |
| | | ▲ TEPS영어능력검정 2+급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ TEPS영어능력검정 2급 | 3 | | |
| | | ▲ 실용영어(PELT) 1급 | 8 (9) | | |
| | | ▲ 실용영어(PELT) 2급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 실용영어(PELT) 3급 | 3 | | |
| | | ▲ ESPT영어회화능력평가시험 1급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ ESPT영어회화능력평가시험 2급 | 3 | | |
| | | ▲ Mate Speaking expert | 5 (6) | | |
| | | ▲ Mate Speaking commanding | 3 | | |
| | | ▲ Mate Writing expert | 5 (6) | | |
| | | ▲ Mate Writing commanding high | 3 | | |
| | | ▲ 한국영어검정[TESL] 1급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 한국영어검정[TESL] 2급 | 3 | | |
| 사무영어 | 01 | ▲ 무역영어 1급 | 3 | - | - |
| 한글/한자 | 01 | ▲ 한자능력급수 1급 | 3 | - | - |
| | | ▲ 실용한자 1급 | 3 | | |
| | | ▲ 한자급수자격검정 사범 | 6 (8) | | |
| | | ▲ 한자급수자격검정 1급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 한자급수자격검정 준1급 | 3 | | |
| | | ▲ 한자실력급수 사범 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 한자실력급수 1급 | 3 | | |
| | | ▲ 한국한자검정 1급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 한국한자검정 2급 | 3 | | |
| | | ▲ 상공회의소 한자 1급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 상공회의소 한자 2급 | 3 | | |
| | | ▲ 한자능력자격 1급 | 5 (6) | | |
| | | ▲ 한자능력자격 2급 | 3 | | |

| 증분류 | 직무 번호 | 종 목 | 인정 학점 | 표준교육과정 해당 전공 | |
|-------|----------|---------------------------|------------|--|------------------------------|
| | | | | 전문학사 | 학사 |
| 한글/한자 | 01 | ▲ 한자급수인증1급 | 3 | - | - |
| | | ▲ 한자급수인증2급 | 2 | | |
| | | ▲ 한자·한문전문지도사훈장특급 | 5 | | |
| | | ▲ 한자·한문전문지도사훈장1급 | 3 | | |
| 기초사무 | 01 | 사무자동화산업기사 | 16 (24) | 멀티미디어, 비서행정, 정보처리, 정보시스템개발, 컴퓨터네트워크, 인터넷정보, 컴퓨터그래픽 | 멀티미디어학, 전자계산학, 컴퓨터공학 |
| | 02 | 워드 1급 | 4 | 마케팅정보, 비서행정 | - |
| | | ▲ 문서실무사 1급 | 4 | 일반선택 학점으로 인정 가능 | |
| | | 컴퓨터활용능력 1급 | 14 (18) | 멀티미디어, 인터넷정보, 정보시스템개발, 정보처리, 정보통신, 컴퓨터네트워크 | 멀티미디어학, 전자계산학, 정보통신공학, 컴퓨터공학 |
| | | 컴퓨터활용능력 2급 | 6 (8) | | |
| | | ▲ 디지털정보활용능력(DIAT) 고급 | 6 (12) | - | - |
| | | ▲ 디지털정보활용능력(DIAT) 중급 | 4 (6) | | |
| | | ▲ 디지털정보활용능력(DIAT) 초급 | 2 | | |
| | | ▲ PC활용능력평가(PCT) A급 | 6 (8) | - | - |
| | | ▲ PC활용능력평가(PCT) B급 | 4 | | |
| | | ▲ 정보기술자격(ITQ) A급 | 6 (8) | - | - |
| | | ▲ 정보기술자격(ITQ) B급 | 4 | | |
| | | ▲ E-test Professionals 1급 | 6 (8) | - | - |
| | | ▲ E-test Professionals 2급 | 4 | | |
| | | ▲ 공무원정보이용능력평가(NIT) | 4 | - | - |
| 특수분야 | 03 | ▲ 인터넷정보관리사 전문가 | 6 (8) | | |
| | | ▲ 인터넷정보관리사 1급 | 4 | | |
| 특수분야 | 01 | ▲ 점액·교정사 1급 | 20 (30) | - | - |
| | | ▲ 점액·교정사 2급 | 16 (24) | | |

주의사항

- ① **정보기술자격(ITQ)** : 5개의 시험과목(아래한글·MS워드, 엑셀, 액세스, 인터넷, 파워포인트) 중에 3과목을 각각 A 또는 B등급을 획득해야만 각각의 등급을 학점인정 가능함
예) A,A,B → B급, B,B,A → B급, A,A,C → 불인정(B급 이상만 가능하기 때문에 불인정)
- 홈페이지에서 취득 확인 가능
(www.itq.or.kr → 인터넷 원서접수 → 자격증 발급 → 취득확인 조회)
- ② **부기 1급** : 2001년 1월 1일부터 폐지된 자격임. 단, 2001년 1월 이전 취득자는 비서행정 전공으로 8학점 인정 가능.
- ③ **한자급수자격검정** : 자격 시행기관은 대한민국한자교육연구회이며, 공인받은 급수 “사범, 1급, 준1급”에 한하여 학점인정이 가능하며, “준사범” 급수는 비공인 급수이기 때문에 학점 인정 등급에서 제외함.
- ④ **인터넷정보관리사** : 기존 “인터넷정보검색사”에서 “인터넷정보관리사”로 명칭 변경('06.2.17)
- ⑤ **공무원정보이용능력평가(NIT), 디지털정보활용능력(DIAT)** : 자격 시행기관 변경됨('06.9.)
- 공무원정보이용능력평가(NIT) : 한국정보문화진흥원 → 한국정보통신산업협회
- 디지털정보활용능력(DIAT) : 한국정보통신대학원대학교 → 한국정보통신산업협회
(한국정보통신인력개발센터)
- ⑥ **디지털정보활용능력(DIAT)** : 6분야(정보통신상식, 워드프로세서, 스프레드시트, 프리젠테이션, 인터넷정보검색, 홈페이지제작) 중 3과목 이상을 모두 고급으로 합격할 경우, 고급 / 3과목을 중급 이상으로 합격할 경우, 중급 / 초급은 불인정함.(2011년 3월 1일 취득 자격부터 적용)
예) 고급, 고급, 고급 → 고급 / 고급, 고급, 중급 → 중급 / 고급, 고급, 초급 → 불인정
2009년 3월 1일 ~ 2011년 2월 28일에 취득한 디지털정보활용능력 고급(10학점), 중급(5학점), 초급(2학점) 인정 가능함.
- ⑦ **TEPS(텝스), 실용영어(PELT)** : 성적표에는 성적과 등급이 표시되어 있으며, 자격증인 인증서를 별도로 발급받아 제출하여야 학점인정 가능.
- ⑧ **사무자동화산업기사** : 정보시스템개발, 컴퓨터네트워크, 인터넷정보, 컴퓨터그래픽, 전자계산학, 컴퓨터공학 전공과 연계 해지(**2006년 취득자부터 적용**)
- ⑨ **E-test Professionals** : E-test Professionals 자격시험은 워드, 엑셀, 파워포인트로 구성되어 있으며, 3과목을 각각 1급 또는 2급으로 합격해야만 학점인정이 가능함.
예) 1급, 1급, 1급 → 1급, 1급 1급, 2급 → 2급

VI

학점인정 국가공인 민간자격 현황

| 자격관리자 | 자격종목 | 등급 | 공인 유효기간 |
|---------------|----------------------|--------|---------------------|
| (주)삼성SDS | e-Test Professionals | 1,2급 | 01.01.12 ~ 15.02.16 |
| (주)피씨티 | PC활용능력평가시험(PCT) | A,B급 | 01.01.12 ~ 15.02.16 |
| (사)한국정보통신산업협회 | 인터넷정보관리사 | 전문가,1급 | 01.01.12 ~ 15.02.16 |
| | 리눅스마스터 | 1,2급 | 05.01.15 ~ 15.01.14 |
| | 디지털정보활용능력(DIAT) | 고급,중급 | 03.02.17 ~ 13.02.16 |
| | 공무원정보이용능력평가(NIT) | - | |
| (사)한국정보통신자격협회 | 네트워크관리사 | 2급 | 02.01.11 ~ 12.01.19 |
| | PC정비사 | 1,2급 | 05.01.15 ~ 15.01.14 |
| 한국생산성본부 | 정보기술자격(ITQ)시험 | A,B급 | 02.01.11 ~ 12.01.19 |
| (사)한국정보평가협회 | PC Master(정비사) | - | 06.02.23 ~ 12.02.22 |
| (사)신용정보협회 | 신용관리사 | - | 06.02.15 ~ 13.02.14 |
| (사)한국금융연수원 | 신용분석사 | | 01.01.20 ~ 15.01.19 |
| | 여신심사역 | | 05.01.05 ~ 16.01.04 |
| 삼일회계법인 | 자산관리사 | | 07.04.01 ~ 15.03.31 |
| | 재경관리사 | 1,2급 | 07.04.01 ~ 15.03.31 |
| 대한상공회의소 | 회계관리 | | |
| | 산업기계정비사 | - | 00.12.22 ~ 05.12.21 |
| | 사출금형제작사 | | |
| | 프레스금형제작사 | | |
| | 전기계측제어사 | | 06.02.27 ~ 11.02.26 |
| (사)한국열관리사협회 | 무역영어 | 1급 | 00.12.22 ~ 12.11.16 |
| | 지역난방설비관리사 | - | 05.02.01 ~ 11.09.29 |
| | 데이터베이스진흥원 | | 08.01.01 ~ 11.12.31 |
| (사)한국인터넷진흥원 | 정보보호전문가 | 1급 | 05.02.17 ~ 12.11.16 |
| | | 2급 | 04.01.20 ~ 11.09.29 |

| 자격관리자 | 자격종목 | 등급 | 공인 유효기간 |
|---------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|
| (사)한국어문화 | 한자능력급수 | 1급 | 04.01.27~14.02.09 |
| (사)한국외국어평가원 | 실용영어 | 1,2,3급 | 02.01.01 ~ 12.02.09 |
| (재)서울대학교발전기금 TEPS관리위원회 | TEPS(영어능력검정) | 1+,1,2+,2급 | 03.02.10~14.02.09 |
| (사)한자교육진흥회 | 한자실력급수 | 사범,1급 | 04.01.27 ~ 12.02.09 |
| (사)한국외국어평가원 | 실용한자 | 1급 | 04.01.27 ~ 12.02.09 |
| (사)대한민국한자교육연구회 | 한자급수자격검정 | 사범,1급,준1급 | 04.01.27 ~ 12.02.09 |
| | 한자·한문 전문지도사 | 훈장특급,훈장1급 | 09.01.07~14.01.06 |
| 한국교육문화회 | 한자급수인증 | 1,2급 | 09.01.07~14.01.06 |
| (주)이에스피평가아카데미 | 영어회화능력평가시험 | 1,2급 | 04.01.07 ~ 12.02.09 |
| (사)한국평생 교육평가원 | 한국영어검정 | 1,2급 | 06.02.10~14.02.09 |
| | 한국한자검정 | 1,2급 | |
| (사)한국한자한문능력개발원 | 한자능력자격 | 1,2급 | 06.02.10~14.02.09 |
| 숙명여자대학교 | Mate Speaking | expert, commanding | 06.02.10~14.02.09 |
| | Mate Writing | expert, commanding high | |
| 대한상공회의소 | 상공회의소한자 | 1,2급 | 07.11.14 ~ 12.11.13 |
| 대한상공회의소 | 기계전자제어사 | - | 00.12.22 ~ 05.12.21 |
| | 치공구제작사 | | 06.02.09 ~ 11.02.08 |
| | CNC기계절삭가공사 | | 00.12.22~14.02.08 |
| | 기계설계제도사 | | |
| | 기계 및 시스템제어사 | | |
| | 공작기계절삭가공사 | - | 00.12.22 ~ 05.12.21 |
| | 자동화설비제어사 | | 06.02.09 ~ 11.02.08 |
| | 산업전자기기제작사 | | |
| | 컴퓨터운용사 | | |
| | 가구설계제도사 | | 00.12.22~14.02.08 |

| 자격관리자 | 자격종목 | 등급 | 공인 유효기간 |
|----------------|-----------|---------|---------------------|
| (사)한국정보관리협회 | 문서실무사 | 1급 | 00.12.22~14.02.08 |
| 한국세무사회 | 전산세무 | 1,2급 | 02.01.17 ~ 07.01.16 |
| | 전산회계 | 1급 | 07.03.16 ~ 12.03.15 |
| (사)한국금융연수원 | 국제금융역 | - | 01.01.20 ~ 15.01.19 |
| 한국옥외광고협회 | 옥외광고사 | 2급 | 03.02.06 ~ 12.02.05 |
| (사)한국행정관리협회 | 행정관리사 | 1,2,3급 | 04.02.01 ~ 12.01.31 |
| (사)한국정보사회진흥원 | 정보시스템감리사 | - | 03.02.17 ~ 16.02.16 |
| (사)한국시각장애인연합회 | 점역교정사 | 1,2급 | 02.04.01 ~ 12.03.31 |
| (사)대한병원행정관리자협회 | 병원행정사 | - | 02.02.01 ~ 12.01.31 |
| 도로교통안전관리공단 | 도로교통사고감정사 | - | 07.04.06 ~ 12.04.05 |
| (사)한국수목보호연구회 | 수목보호기술자격 | 수목보호기술자 | 02.04.01 ~ 15.01.14 |

- ※ 국가공인 민간자격에 대한 자세한 사항은 한국직업능력개발원 민간자격 정보서비스에 문의 (<http://www.pqi.or.kr/index.jsp>)
- ※ 자격 명칭 변경('06.2.17 기준) : 인터넷정보검색사 → 인터넷정보관리사
- ※ 구매·자재관리사 자격의 유효기간은 “00.12.27 ~ '07.12.26”으로 이 유효기간 이외에 취득한 자격에 대해서는 학점인정이 불가함.

□ 기울어진 글자로 표기된 자격은 전공과 연계가 해지된 자격임.

■ 학사 전공

| 전공명 | 종목 |
|----------|---|
| 건강관리학 | 생활체육지도자(1·2·3급) |
| 건축공학 | 건설안전기사, 건설안전기술사, 건설안전산업기사, 건설재료시험기사, 건설재료시험산업기사, 건축구조기술사, 건축기계설비기술사, 건축기사, 건축목재산업기사, 건축목재시공기능장, 건축사, 건축산업기사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 건축시공기술사, 건축일반시공기능장, 건축일반시공산업기사, 건축품질시험기술사, 도시계획기사, 도시계획기술사, 목재창호산업기사, 산업안전지도사, 소방설비기술사, 소방시설관리사, 실내건축기사, 실내건축산업기사, 조경기사, 조경기술사, 조경산업기사, 조작산업기사, 콘크리트기사, 콘크리트산업기사, 문화재수리기능자(도금공), 문화재수리기능자(드잡이공), 문화재수리기능자(박재및표본제작공), 문화재수리기능자(번와와공), 문화재수리기능자(보존과학공-보존처리공), 문화재수리기능자(보존과학공-훈증공), 문화재수리기능자(세척공), 문화재수리기능자(식률보호), 문화재수리기능자(식률보호공), 문화재수리기능자(식률보호공), 문화재수리기능자(실측·설계사보), 문화재수리기능자(제작와공), 문화재수리기능자(조각공-목조각공), 문화재수리기능자(조각공-석조각공), 문화재수리기능자(조경공), 문화재수리기능자(철물공), 문화재수리기능자(칠공), 문화재수리기능자(표구공), 문화재수리기능자(한식복공-대복수), 문화재수리기능자(한식복공-소복수), 문화재수리기능자(한식미장공), 문화재수리기능자(한식석공-가공석공), 문화재수리기능자(한식석공-쌓기석공), 문화재수리기능자(화공), 문화재수리기술자(단청), 문화재수리기술자(보수), 문화재수리기술자(보존과학), 문화재수리기술자(실측·설계), 문화재수리기술자(조경) |
| 건축설비학 | 건축기계설비기술사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 배관기능장, 배관설비산업기사, 보일러기능장, 보일러산업기사, 산업기계설비기술사, 산업안전지도사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방시설관리사, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사 |
| 게임프로그래밍학 | 게임프로그래밍전문가, 게임그래픽전문가 |
| 경영학 | 경매사, 경영지도사(생산관리), 경영지도사(인적자원관리), 경영지도사(재무관리), 경영지도사(마케팅관리), 공인노무사, 공인회계사, 관세사, 구매·자재관리사, 국제금융역, 물류관리사, 보험계리사, 보험증개사, 세무사, 손해사정사, 신용관리사, 신용분석사, 여신심사역, 유통관리사(1급, 2급), 자산관리사, 전산세무(1급, 2급), 전산회계1급, 전산회계운용사(1급, 2급), 재경관리사, 컨벤션기획사(1급, 2급), 텔레마케팅관리사 |
| 경제학 | 공인노무사, 변리사 |
| 경호비서학 | 경비지도사 |
| 공예 | 귀금속가공기능장, 귀금속가공산업기사, 도자기공예산업기사, 목공예산업기사, 자수산업기사 |
| 관광경영학 | 관광통역안내사(독일어), 관광통역안내사(러시아어), 관광통역안내사(불어), 관광통역안내사(서반아어), 관광통역안내사(영어), 관광통역안내사(일어), 관광통역안내사(중국어), 호텔경영사, 호텔관리사 |
| 교통공학 | 교통기사, 교통기술사, 교통산업기사, 교통안전관리자(도로), 도로및공항기술사, 도로교통사고감정사, 도시계획기사, 도시계획기술사, 자동차운전전문강사, 자동차운전기능검정원, 토목기사, 토목산업기사, 토목시공기술사 |

| 전공명 | 종목 |
|--------|--|
| 금속공학 | 금속가공기술사, 금속기사, 금속재료기능장, 금속재료기술사, 금속제련산업기사, 금형기술사, 금형제작기능장, 기계제작기술사, 기술지도사(금속), 누설비파괴검사기사, 누설비파괴검사산업기사, 방사선비파괴검사기사, 방사선비파괴검사산업기사, 비철야금기술사, 비파괴검사기술사, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 압연기능장, 와전류비파괴검사기사, 와전류비파괴검사산업기사, 용접기능장, 용접기사, 용접기술사, 용접산업기사, 일반기계기사, 자기비파괴검사기사, 자기비파괴검사산업기사, 제강기능장, 제선기능장, 주조기능장, 주조산업기사, 철야금기술사, 초음파비파괴검사기사, 초음파비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사기사, 침투비파괴검사산업기사, 판금제관산업기사, 표면처리기능장, 표면처리기술사, 표면처리산업기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사 |
| 기계공학 | 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 건박건조기술사, 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 건축설비기술사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공작기계절삭가공사, 공장관리기술사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 궤도장비기사, 궤도장비산업기사, 금형기술사, 금형제작기능장, 기계가공기능장, 기계공정설계기술사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계설계제도사, 기계안전기술사, 기계정비기능장, 기계정비산업기사, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 기술지도사(기계), 농업기계기사, 농업기계산업기사, 메카트로닉스기사, 배관기능장, 배관설비산업기사, 보일러기능장, 보일러산업기사, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 산업기계설비기술사, 산업안전지도사, 생산자동화산업기사, 선박기계기술사, 설비보전기사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방시설관리사, 소음진동기사, 소음진동기술사, 소음진동산업기사, 승강기기사, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 용접기능장, 용접기사, 용접기술사, 용접산업기사, 유통관리산업기사, 일반기계기사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 전자부품장착산업기사, 정밀측정산업기사, 정밀측정기사제관산업기사, 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사, 차량기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량산업기사, 철도차량정비기능장, 치공구설계산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 판금제관기능장, 판금제관산업기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장, cnc기계절삭가공사 |
| 기계설계공학 | 건박건조기술사, 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 건축기계설비기술사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공작기계절삭가공사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 금형기술사, 기계가공기능장, 기계공정설계기술사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계설계제도사, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 메카트로닉스기사, 보일러기능장, 보일러산업기사, 산업기계설비기술사, 생산자동화산업기사, 선박기계기술사, 설비보전기사, 용접기술사, 유통관리산업기사, 일반기계기사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 전자부품장착산업기사, 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사, 차량기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량정비기능장, 치공구설계산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, cnc기계절삭가공사 |
| 기관공학 | 감정사, 건박건조기술사, 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 검량사, 교통안전관리자(철도), 기관사, 농업기계기사, 농업기계산업기사, 선박기계기술사, 어업생산관리기사, 어로기술사, 어로산업기사, 운항사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사, 차량기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량정비기능장, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장 |
| 대기과학 | 기상기사, 기상예보기술사, 대기관리기술사, 대기환경기사, 대기환경산업기사, 화학분석기사 |
| 도예 | 도자기공예산업기사 |
| 매체공학 | 방송통신기사, 방송통신산업기사, 전자계산기기술사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사 |
| 멀티미디어학 | 게임그래픽전문가, 게임프로그래밍전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산조직용용기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터운용사, 컴퓨터활용능력(1급, 2급) |

| 전공명 | 종목 |
|---------|--|
| 메카트로닉스학 | 산업계측제어기술사, 기계제작기술사, 기계전자제어사, 기술지도사(기계), 메카트로닉스기사, 발송배전기술사, 설비보전기사, 생산자동화산업기사, 일반기계기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전기용·용기술사, 전자부품장착산업기사, 전자용·용기술사, 컴퓨터용·용기공산업기사, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장 |
| 미용학 | 미용장, 이용장 |
| 법학 | 가맹거래사, 감정평가사, 공인노무사, 공인중개사, 관세사, 법무사, 변리사, 변호사, 세무사, 신용관리사, 주택관리사·보 |
| 부동산학 | 감정평가사, 공인중개사, 주택관리사·보, 지적기사, 환지사 |
| 사회복지학 | 사회조사분석사(1급, 2급), 직업상담사(1급, 2급) |
| 산업공학 | 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 건설안전기사, 건설안전기술사, 건설안전산업기사, 경영지도사(생산관리), 경영지도사(인적자원관리), 경영지도사(재무관리), 경영지도사(마케팅관리), 공장관리기술사, 기계안전기술사, 기술지도사(생산관리), 물류관리사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 산업안전지도사, 소방설비기술사, 소음진동기사, 소음진동기술사, 소음진동산업기사, 인간공학기술사, 인간공학기사, 전기안전기술사, 품질경영진단사, 품질관리기술사, 품질경영기사, 품질경영산업기사, 화공안전기술사, ISO9000인증심사원보 |
| 산업디자인 | 제품디자인기술사, 제품디자인기사, 제품디자인산업기사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사 |
| 생명과학 | 생물공학기사, 생물분류기사, 화학분석기사 |
| 섬유공학 | 기술지도사(섬유), 방사기술사, 생사기술사, 섬유공정기술사, 섬유기계기능장, 섬유화학기사, 섬유를리기사, 섬유화학산업기사, 섬유를리산업기사, 섬유디자인산업기사, 양복산업기사, 염색가공기술사, 염색기능장, 의류기사, 의류기술사, 패션디자인산업기사, 편물산업기사, 한복산업기사 |
| 소방학 | 소방설비기술사(기계분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방시설관리사, 위험률기능장, 위험률산업기사, 화재조사관 |
| 시각디자인학 | 게임그래픽전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사 |
| 식품생명공학 | 식품기술사, 식품기사, 식품산업기사, 수산제조기술사, 수산제조기사, 수산제조산업기사, 화학분석기사 |
| 식품조리학 | 식품기사, 식품기술사, 식품산업기사, 제과기능장, 조리기능장, 조리산업기사, 주조사 |
| 실내디자인학 | 건축목공산업기사, 건축목재시공기능장, 목재창호산업기사, 실내건축기사, 실내건축산업기사 |
| 심리학 | 청소년상담사(1급, 2급, 3급), 임상심리사 1,2급, 직업상담사 1,2급 |
| 안전공학 | 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 건설안전기사, 건설안전기술사, 건축전기설비기술사, 공장관리기술사, 기계안전기술사, 누설비파괴검사기사, 누설비파괴검사산업기사, 대기관리기술사, 대기환경기사, 대기환경산업기사, 발송배전기술사, 방사선비파괴검사기사, 방사선비파괴검사산업기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 산업위생관리기술사, 산업위생관리산업기사, 산업위생지도사, 소방설비기술사(기계분야), 소방설비기술사(전기분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 소방시설관리사, 소음진동기사, 소음진동기술사, 소음진동산업기사, 수질관리기술사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 와전류비파괴검사기사, 와전류비파괴검사산업기사, 인간공학기술사, 인간공학기사, 자기비파괴검사기사, 자기비파괴검사산업기사, 전기안전기술사, 전기용·용기술사, 전기철도기사, 전기철도기술사, 철도신호기술사, 초음파비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사기사, 침투비파괴검사산업기사, 품질관리기술사, 품질경영기사, 품질경영산업기사, 폐기물처리기사, 폐기물처리기술사, 폐기물처리산업기사, 화공안전기술사, 화약류관리기사, 화약류관리기술사, 화약류관리산업기사 |
| 연극학 | 무대예술전문인 |
| 영어영문학 | 관광통역안내사(영어) |
| 원예학 | 시설원예기술사, 시설원예기사, 시설원예산업기사, 식물보호기사, 식물보호산업기사, 조경기술사, 조경기사, 조경산업기사, 종자기사, 화훼장식기사 |
| 음향공학 | 무대예술전문인(음향) |

| 전공명 | 종목 |
|----------------|---|
| 의상학 | 섬유디자인산업기사, 양복산업기사, 의류기사, 의류기술사, 패션디자인산업기사, 패션마천다이징 산업기사 |
| e-비즈니스학 | 전자상거래관리사(1, 2급), 전자상거래운용사, 텔레마케팅관리사 |
| 일어일문학 | 관광통역안내사(일본어) |
| 자동차공학 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설 기계정비산업기사, 교통안전관리자(도로), 궤도장비기사, 궤도장비산업기사, 기계제작기술사, 농 업기계기사, 농업기계산업기사, 일반기계기사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차운전 전문강사, 자동차운전기능검정원, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 차량 기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량산업기사, 철도차량정비기능장 |
| 작업치료학 | 인간공학기술사, 인간공학기사 |
| 전기공학 | 건축전기설비기술사, 공업계측제어기사, 산업계측제어기술사, 공업계측제어산업기사, 기술지도사 (기계), 발송배전기술사, 산업안전지도사, 설비보전기사, 소방설비기사(전기분야), 소방설비기술 사, 소방설비산업기사(전기분야), 소방시설관리사, 승강기기사, 전기계측제어사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전기안전기술사, 전기용융기술사, 전기 철도기사, 전기철도기술사, 전기철도산업기사, 정밀측정산업기사, 철도신호기사, 철도신호기술사, 철도신호산업기사, 철도차량기술사 |
| 전자계산학 | 게임프로그래밍전문가, 기술지도사(정보처리), 데이터아키텍처 전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전 문가, 사무자동화산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기제어산업기사, 전자계 산기조직용응용기사, 전자계산조직용응용기술사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기술사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 컴퓨터활용능력, 전자상거래운용사 |
| 전자공학 | 공업계측제어기사, 산업계측제어기술사, 공업계측제어산업기사, 기술지도사(기계), 무선설비기사, 무선설비산업기사, 무선통신사(유상·해상·항공), 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 아마추어무 선기사1급, 아마추어무선기사2급, 전자계산기기사, 전자계산기제어산업기사, 전자기기기능장, 전 자기사, 전자산업기사, 전자용융기술사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통 신산업기사, 정보통신기술사, 정보통신산업기사, 통신선로산업기사, 통신설비기능 장, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장 |
| 전통공예(각자) | 문화재수리기능자(복조각공) |
| 전통공예(나전) | 문화재수리기능자(칠공) |
| 전통공예(단청) | 문화재수리기술자(단청), 문화재수리기능자(화공) |
| 전통공예(대복) | 문화재수리기술자(보수), 문화재수리기능자(대복수) |
| 전통공예(두식) | 문화재수리기능자(칠풀공) |
| 전통공예(목조각) | 문화재수리기능자(목조각공) |
| 전통공예(배첩) | 문화재수리기능자(표구공) |
| 전통공예(소복) | 문화재수리기술자(보수), 문화재수리기능자(소복수) |
| 전통공예(소반) | 문화재수리기능자(복조각공) |
| 전통공예(옥공예) | 문화재수리기능자(석조각공) |
| 전통공예(옻칠정제) | 문화재수리기능자(칠공) |
| 전통공예(전통) | 문화재수리기능자(복조각공) |
| 전통공예(제와) | 문화재수리기술자(제와), 문화재수리기능자(제작와공) |
| 전통공예(주철) | 문화재수리기능자(칠풀공) |

| 전공명 | 종목 |
|---------|---|
| 전파공학 | 무선설비기사, 무선설비산업기사, 무선통신사(육상·해상·항공), 방송통신기사, 방송통신산업기사, 아마추어무선기사1급, 아마추어무선기사2급, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보통신기술사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 항로표지기사, 항로표지산업기사 |
| 정보보호학 | 데이터아키텍처 전문가, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기조직용용기사, 전자계산조직용용기술사, 정보관리기술사, 정보보호전문가(1, 2급), 정보처리기사, 정보처리산업기사 |
| 정보통신공학 | 게임프로그래밍전문가, 기술지도사(정보처리), 네트워크관리사 2급, 데이터아키텍처 전문가, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 무선통신사(육상·해상·항공), 방송통신기사, 방송통신산업기사, 아마추어무선기사1급, 아마추어무선기사2급, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기조직용용기술사, 전자계산기조직용용기사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기사, 정보통신기술사, 정보통신산업기사, 컴퓨터활용능력(1급, 2급), 통신선로산업기사, 통신설비기능장, 정보시스템감리사 |
| 제어계측공학 | 공업계측제어기사, 산업계측제어기술사, 공업계측제어산업기사, 기술지도사(기계), 산업전자기기제작사, 전기계측제어사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전기안전기술사, 전기용융기술사, 전자기기기능장, 전자기사, 전자산업기사, 전자계산기제어산업기사, 전자용융기술사, 철도신호기사, 철도신호기술사, 철도신호산업기사 |
| 조선공학 | 교통안전관리자(항만), 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사 |
| 중어중문학 | 관광통역안내사(중국어) |
| 청소년학 | 청소년상담사 1급, 2급, 3급, 청소년지도사 1급, 2급, 3급 |
| 체육학 | 경기지도자 1급, 2급, 생활체육지도자 1급, 2급, 3급, 스포츠경영관리사 |
| 컴퓨터공학 | 게임프로그래밍전문가, 기술지도사(정보처리), 데이터아키텍처 전문가, 사무자동화산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기제어산업기사, 전자계산기조직용용기술사, 정보관리기술사, 정보시스템감리사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기술사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 컴퓨터운용사, 컴퓨터활용능력 |
| 태권도학 | 경기지도자1급(태권도), 경기지도자2급(태권도), 생활체육지도자2급(태권도), 생활체육지도자3급(태권도), 스포츠경영관리사 |
| 토목공학 | 건설안전기사, 건설안전기술사, 건설안전산업기사, 건설재료시험기사, 건설재료시험산업기사, 농어업토목기술사, 도로및공항기술사, 도로교통사고감정사, 산업안전지도사, 상하수도기술사, 수자원개발기술사, 응용지질기사, 정수시설운영관리사, 지적기사, 지적기술사, 지적산업기사, 지질및지반기술사, 철도기술사, 철도보선기사, 철도보선산업기사, 측량및지형공간정보기사, 측량및지형공간정보기술사, 측량및지형공간정보산업기사, 콘크리트기사, 콘크리트산업기사, 토목구조기술사, 토목기사, 토목산업기사, 토목시공기술사, 토목품질시험기술사, 토질및기초기술사, 항만및해안기술사 |
| 패션디자인학 | 섬유디자인산업기사, 양복산업기사, 의류기사, 의류기술사, 패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사, 한복산업기사 |
| 패션비즈니스학 | 패션머천다이징산업기사 |
| 프랑스어문학 | 관광통역안내사(불어) |
| 항공정비공학 | 교통안전관리자(항공), 항공공장정비사, 항공공장정비사, 항공기관기술사, 항공기관사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장, 항공정비사, 항공정비사(활공기분야) |
| 항해학 | 감정사, 견량사, 도선사, 어업생산관리기사, 어로기술사, 어로산업기사, 운항사, 항로표지기사, 항로표지산업기사, 항해사 |

| 전공명 | 종목 |
|-------|--|
| 행정학 | 행정관리사(1, 2, 3급) |
| 호텔경영학 | 관광통역안내사, 호텔관리사, 호텔경영사 |
| 화학공학 | 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 기술지도사(화공), 농화학기사, 농화학기술사, 산업안전지도사, 세라믹기사, 세라믹기술사, 세라믹산업기사, 소방설비기사(전기분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(전기분야), 소방시설관리사, 수질관리기술사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 위험률기능장, 위험률산업기사, 정수시설운영관리사, 폐기물처리기사, 폐기물처리기술사, 폐기물처리산업기사, 화공기술사, 화공기사, 화공산업기사, 화공안전기술사, 화약류제조기사, 화약류제조산업기사, 화학분석기사 |
| 화훼조형학 | 화훼장식기사 |
| 환경공학 | 기술지도사(환경), 대기관리기술사, 대기환경기사, 대기환경산업기사, 산업위생관리기술사, 산업위생관리산업기사, 산업위생지도사, 소음진동기사, 소음진동기술사, 소음진동산업기사, 수질관리기술사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 자연생태복원기사, 자연생태복원산업기사, 자연환경관리기술사, 정수시설운영관리사, 토양환경기사, 토양환경기술사, 폐기물처리기사, 폐기물처리기술사, 폐기물처리산업기사, 화학분석기사, ISO14000인증심사원보 |
| 회계학 | 경영지도사(생산관리), 경영지도사(인적자원관리), 경영지도사(재무관리), 경영지도사(마케팅관리), 개인회계사, 보험계리사, 보험증개사, 세무사, 손해사정사, 신용분석사, 여신심사역, 전산세무(1급, 2급), 전산회계1급, 전산회계운용사, 재경관리사 |

■ 전문학사 전공

| 전공명 | 종목 |
|------------|---|
| 가구디자인 | 가구설계도사, 제품디자인기술사, 제품디자인기사, 제품디자인산업기사 |
| 건축 | 건설안전기사, 건설안전기술사, 건설안전산업기사, 건설재료시험기사, 건설재료시험산업기사, 건축구조기술사, 건축기계설비기술사, 건축기사, 건축목공산업기사, 건축목재시공기능장, 건축사, 건축산업기사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 건축시공기술사, 건축일반시공기능장, 건축일반시공산업기사, 건축품질시험기술사, 도시계획기사, 도시계획기술사, 목재창호산업기사, 소방설비기술사, 소방시설관리사, 실내건축기사, 실내건축산업기사, 조경기사, 조경기술사, 조경산업기사, 조적산업기사, 콘크리트기사, 콘크리트산업기사 |
| 건축디자인 | 건축구조기술사, 건축기계설비기술사, 건축기사, 건축목공산업기사, 건축목재시공기능장, 건축사, 건축산업기사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 건축시공기술사, 건축일반시공기능장, 건축일반시공산업기사, 건축품질시험기술사, 목재창호산업기사, 실내건축기사, 실내건축산업기사, 조적산업기사 |
| 건축물관리 | 건설안전기사, 건설안전기술사, 건설안전산업기사, 건축기계설비기술사, 건축기사, 건축사, 건축산업기사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 건축시공기술사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방시설관리사 |
| 게임그래픽 | 게임그래픽전문가 |
| 게임디자인 | 게임기획전문가 |
| 경영 | 경매사, 경영지도사(생산관리), 경영지도사(인적자원관리), 경영지도사(재무관리), 경영지도사(마케팅관리), 공인노무사, 공인회계사, 구매·자재관리사, 국제금융역, 블류관리사, 보험계리사, 보험증개사, 세무사, 손해사정사, 신용관리사, 신용분석사, 여신심사역, 유통관리사, 자산관리사, 전산회계운용사, 재경관리사, 컨벤션기획사, 텔레마케팅관리사 |
| 경찰행정 | 경비지도사(기계, 일발) |
| 공예 | 귀금속가공기능장, 귀금속가공산업기사, 도자기공예산업기사, 목공예산업기사, 문화재수리기술자, 문화재수리기능자, 자수산업기사 |
| 관광경영 | 컨벤션기획사, 관광통역안내사, 호텔경영사, 호텔관리사 |
| 관상원예 | 산림기능장, 산림기술사, 산림기사, 산림산업기사, 시설원예기사, 시설원예기술사, 시설원예산업기사, 식물보호기사, 식물보호산업기사, 임산가공기사, 임산가공기술사, 임산가공산업기사, 임업종묘기사, 임업종묘산업기사, 종자기사, 종자기술사, 종자산업기사, 화훼장식기사 |
| 광고디자인 | 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사 |
| 귀금속가공디자인자인 | 귀금속가공기능장, 귀금속가공산업기사 |
| 금형제작 | 금형기술사, 금형제작기능장, 기계제작기술사, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 사출금형제작사, 일반기계기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사, 프레스금형제작사 |
| 기계 | 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 건박건조기술사, 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 건축기계설비기술사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공작기계절삭가공사, 공장관리기술사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 궤도장비기사, 궤도장비산업기사, 금형기술사, 금형제작기능장, 기계가공기능장, 기계공정설계기술사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계설계제도사, 기계안전기술사, 기계정비기능장, 기계정비산업기사, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 기술지도사(기계), 농업기계기사, 농업기계산업기사, 메카트로닉스기사, 배관기능장, 배관설비산업기사, 보일러기능장, 보일러산업기사, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 산업기계설비기술사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 산업안전지도사, 생산자동화산업기사, 선박기계기술사, 설비보전기사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방시설관리사, 소음진동기사, 소음진동기술사, 소음진동산업기사, 승강기기사, 승강기산업기사, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 융접기능장, 융접기사, 융접기술사, 융접산업기사, 유통관리산업기사, 일반기계기사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 전자부품장착산업기사, 정밀측정기사, 정밀측정산업기사, 제관산업기사, 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사, 차량기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량산업기사, 철도차량정비기능장, 치공구설계산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 판금제작기능장, 판금제작산업기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장, CNC기계절삭가공사 |

| 전공명 | 종목 |
|-------|--|
| 기계설계 | 건박건조기술사, 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 건축기계설비기술사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 금형기술사, 금형제작기능장, 기계가공기능장, 기계공정설계기술사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계설계제도사, 기계안전기술사, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 기술지도사(기계), 사출금형설계기사, 산업기계설비기술사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 선박기계기술사, 설비보전기사, 승강기기사, 승강기산업기사, 용접기능장, 용접기사, 용접기술사, 용접산업기사, 유통관리산업기사, 일반기계기사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 전자부품장착산업기사, 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사, 차량기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량산업기사, 철도차량정비기능장, 치공구설계산업기사, 컴퓨터용융가공산업기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장, cnc기계절삭가공사 |
| 기계재료 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 금속가공기술사, 금속기사, 금속재료기능장, 금속재료기술사, 금속재료산업기사, 금속제련산업기사, 금형기술사, 기계제작기술사, 기술지도사(금속), 기술지도사(기계), 누설비파괴검사기사, 누설비파괴검사산업기사, 방사선비파괴검사기사, 방사선비파괴검사산업기사, 비철야금기술사, 비파괴검사기술사, 압연기능장, 와전류비파괴검사기사, 와전류비파괴검사산업기사, 용접기술사, 일반기계기사, 자기비파괴검사기사, 자기비파괴검사산업기사, 제강기능장, 제선기능장, 주조기능장, 주조산업기사, 철야금기술사, 초음파비파괴검사기사, 초음파비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사기사, 침투비파괴검사산업기사, 판금제관산업기사, 표면처리기능장, 표면처리기술사, 표면처리산업기사 |
| 기계전자 | 건설기계기술사, 기계제작기술사, 기계전자제어사, 기술지도사(기계), 메카트로닉스기사, 생산자동화산업기사, 일반기계기사, 자동화설비제어사, 전자부품장착산업기사, 차량기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량정비기능장, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장 |
| 농업경영 | 농산물품질관리사, 경매사 |
| 도자기공예 | 도자기공예산업기사 |
| 레저스포츠 | 생활체육지도자, 스포츠경영관리사 |
| 마케팅정보 | 워드프로세서1급, 유통관리사, 텔레마케팅관리사 |
| 만화예술 | 게임그래픽전문가 |
| 멀티미디어 | 게임그래픽전문가, 게임프로그래밍전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산조직용용기술사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터활용능력(1급, 2급) |
| 무역 | 구매·자재관리사, 보세사 |
| 미술 | 문화재수리기능자, 문화재수리기술자, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사 |
| 미용 | 이용장, 미용장 |
| 방송영상 | 무선설비기사, 무선설비산업기사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사 |
| 방송음향 | 무선설비기사, 무선설비산업기사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 무대예술전문인(음향) 1,2,3급 |
| 보건행정 | 병원행정사 |
| 비서행정 | 사무자동화산업기사, 워드프로세서1급, 비서1급, 비서2급 |
| 비파괴검사 | 누설비파괴검사기사, 누설비파괴검사산업기사, 방사선비파괴검사기사, 방사선비파괴검사산업기사, 비파괴검사기술사, 와전류비파괴검사기사, 와전류비파괴검사산업기사, 자기비파괴검사기사, 자기비파괴검사산업기사, 초음파비파괴검사기사, 초음파비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사기사, 침투비파괴검사산업기사 |
| 산업공예 | 귀금속가공기능장, 귀금속가공산업기사, 도자기공예산업기사, 목공예산업기사, 제품디자인기사, 제품디자인기술사, 제품디자인산업기사 |

| 전공명 | 종목 |
|--------|---|
| 산업기계정비 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 공장관리기술사, 기계공정설계기술사, 기계정비기능장, 기계정비산업기사, 기계제작기술사, 배관기능장, 배관설비산업기사, 산업기계설비기술사, 산업기계정비사, 설비보전기사, 일반기계기사, 전자부품장착산업기사, 판금제관산업기사, 컴퓨터용융가공산업기사 |
| 산업디자인 | 제품디자인기술사, 제품디자인기사, 제품디자인산업기사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사 |
| 생산기계 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 금형기술사, 기계가공기능장, 기계공정설계기술사, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 메카트로닉스기사, 산업기계설비기술사, 산업기계정비, 생산자동화산업기사, 설비보전기사, 일반기계기사, 전자부품장착산업기사, 컴퓨터용융가공산업기사, CNC기계절삭가공사 |
| 시각디자인 | 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사 |
| 시스템제어 | 건설기계기술사, 공장관리기술사, 산업계측제어기술사, 공업계측제어기사, 공업계측제어산업기사, 기계제작기술사, 기계전자제어사, 기계 및 시스템제어사, 메카트로닉스기사, 생산자동화산업기사, 설비보전기사, 일반기계기사, 자동화설비제어사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전자부품장착산업기사, 전자용융기술사, 철도차량기술사, 차량기술사, 철도신호기술사, 철도신호기사, 철도신호산업기사, 항공기관기술사, 항공기체기술사, 항공기사, 항공산업기사, 항공정비기능장 |
| 식품가공 | 식품기술사, 식품기사, 식품산업기사, 조리기능장, 조리산업기사, 주조사 |
| 식품조리 | 식품기술사, 식품기사, 식품산업기사, 조리기능장, 제과기능장, 조리산업기사, 주조사 |
| 안전공학 | 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 건설안전기사, 건설안전기술사, 건설안전산업기사, 건설안전산업기사, 건축전기설비기술사, 공장관리기술사, 기계안전기술사, 누설비파괴검사기사, 누설비파괴검사산업기사, 대기관리기술사, 대기환경기사, 대기환경산업기사, 발송배전기술사, 방사선비파괴검사기사, 방사선비파괴검사산업기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 산업안전지도사, 산업안전지도사, 산업위생관리기술사, 산업위생관리산업기사, 산업위생지도사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기사(전기분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 소방시설관리사, 소음진동기사, 소음진동기술사, 소음진동산업기사, 수질관리기술사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 승강기기사, 승강기기사, 승강기산업기사, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 와전류비파괴검사기사, 와전류비파괴검사산업기사, 위험률기능장, 위험률기능장, 위험률산업기사, 위험률산업기사, F, 인간공학기술사, 인간공학기사, 자기비파괴검사기사, 자기비파괴검사산업기사, 전기안전기술사, 전기용융기술사, 전기철도기사, 전기철도기술사, 전기철도산업기사, 철도신호기술사, 초음파비파괴검사기사, 초음파비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사기사, 침투비파괴검사산업기사, 폐기물처리기사, 폐기물처리기술사, 폐기물처리산업기사, 품질관리기술사, 품질경영기사, 품질경영산업기사, 화공안전기술사, 화약류관리기사, 화약류관리기술사, 화약류관리산업기사 |
| 열기계 | 가스기술사, 건설기계기술사, 건축기계설비기술사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 보일러기능장, 보일러산업기사, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 일반기계기사, 지역난방설비관리사 |
| 열냉동 | 건축기계설비기술사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 공조냉동기계산업기사, 보일러기능장, 보일러산업기사, 소방시설관리사, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 일반기계기사 |
| 영어 | 관광통역안내사(영어) |
| 용접공학 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 기계안전기술사, 기계제작기술사, 누설비파괴검사기사, 누설비파괴검사산업기사, 방사선비파괴검사기사, 방사선비파괴검사산업기사, 배관기능장, 배관설비산업기사, 비철야금기술사, 비파괴검사기술사, 와전류비파괴검사기사, 와전류비파괴검사산업기사, 용접기능장, 용접기사, 용접기술사, 용접산업기사, 일반기계기사, 자기비파괴검사기사, 자기비파괴검사산업기사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 제관산업기사, 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사, 차량기술사, 초음파비파괴검사기사, 초음파비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사기사, 침투비파괴검사산업기사, 판금제관기능장, 판금제관산업기사 |

| 전공명 | 종목 |
|-----------|--|
| 유비쿼터스설비제어 | 무선설비기사, 무선설비산업기사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 정보통신기술사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사 |
| 의전경호 | 경비지도사 |
| 인터넷정보 | 게임프로그래밍전문가, 네트워크관리사2급, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 인터넷정보관리사(전문가, 1급), 전자계산기기술사, 전자계산조직용용기술사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터활용능력 |
| 인테리어디자인 | 실내건축기사, 실내건축산업기사 |
| 일본어 | 관광통역안내원(일본어) |
| 임베디드시스템 | 네트워크관리사2급, 전자계산기제어산업기사, 정보통신기술사, 정보통신기사, 정보통신산업기사 |
| 자동제어 | 건설기계기술사, 공업계측제어기사, 산업계측제어기술사, 공업계측제어산업기사, 공장관리기술사, 기계제작기술사, 기계전자제어사, 기술지도사(기계), 메카트로닉스기사, 생산자동화산업기사, 설비보전기사, 일반기계기사, 자동화설비제어사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전자기기기능장, 전자기사, 전자산업기사, 전자계산기제어산업기사, 전자용용기술사, 차량기술사, 철도신호기사, 철도신호기술사, 철도신호산업기사, 철도차량기술사, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장, 산업전자기기제작사 |
| 자동차정비 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 교통안전관리자(도로), 궤도장비기사, 궤도장비산업기사, 기계제작기술사, 농업기계기사, 농업기계산업기사, 일반기계기사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차운전전문강사, 자동차운전기능검정원, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 전자부품장착산업기사, 차량기술사, 철도차량기사, 철도차량기술사, 철도차량정비기능장 |
| 자동화설비 | 공장관리기술사, 기계가공기능장, 기계공정설계기술사, 기계제작기술사, 기술지도사(기계), 메카트로닉스기사, 산업기계설비기술사, 생산자동화산업기사, 설비보전기사, 승강기기사, 승강기산업기사, 일반기계기사, 자동화설비제어사, 전자부품장착산업기사, 컴퓨터용용기공산업기사 |
| 전기 | 건축전기설비기술사, 공업계측제어기사, 산업계측제어기술사, 공업계측제어산업기사, 기술지도사(기계), 발송배전기술사, 산업안전지도사, 설비보전기사, 소방설비기사(전기분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(전기분야), 소방시설관리사, 승강기기사, 승강기산업기사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전기안전기술사, 전기용용기술사, 전기철도기사, 전기철도기술사, 전기철도산업기사, 정밀측정산업기사, 철도신호기사, 철도신호기술사, 철도신호산업기사, 철도차량기술사 |
| 전기공사 | 건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 소방시설관리사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전기용용기술사, 전기철도기사, 전기철도기술사, 전기철도산업기사 |
| 전산응용건축설계 | 건축구조기술사, 건축기계설비기술사, 건축기사, 건축목재시공기능장, 건축사, 건축산업기사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 건축시공기술사, 건축일반시공기능장, 건축일반시공산업기사, 건축물질시험기술사, 목재창호산업기사, 실내건축기사, 실내건축산업기사, 조작산업기사 |
| 전산응용기계 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 기계가공기능장, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 메카트로닉스기사, 생산자동화산업기사, 설비보전기사, 일반기계기사, 전자부품장착산업기사, 차량기술사, 컴퓨터용용기공산업기사, cnc기계절삭가공사 |
| 전산응용기계설계 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 기계가공기능장, 기계설계산업기사, 기계설계도사, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 메카트로닉스기사, 생산자동화산업기사, 설비보전기사, 일반기계기사, 전자부품장착산업기사, 컴퓨터용용기공산업기사, cnc기계절삭가공사 |
| 전자 | 공업계측제어기사, 공업계측제어산업기사, 기술지도사(기계), 메카트로닉스기사, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 무선통신사(육상·해상·항공), 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 산업전자기기제작사, 생산자동화산업기사, 아마추어무선기사1급, 아마추어무선기사2급, 전자계산기제어산업기사, 전자계산기조직용용기사, 전자기기기능장, 전자기사, 전자산업기사, 전자용용기술사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보통신기술사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 전자부품장착산업기사, 통신선로산업기사, 통신설비기능장, 항공기관기술사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장 |

| 전공명 | 종목 |
|------------|---|
| 전자기기 | 공업계측제어기사, 산업계측제어기술사, 공업계측제어산업기사, 기술지도사(기계), 무선통신사(무선설비기사), 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 아마추어무선기사1급, 아마추어무선기사2급, 전기기능장, 전기산업기사, 전기용융기술사, 전자기기기능장, 전자기사, 전자산업기사, 전자부품장착산업기사, 전자용융기술사 |
| 전자상거래 | 전자상거래관리사(1,2급), 전자상거래운용사 |
| 전자편집 디자인 | 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 인쇄기사, 인쇄산업기사, 포장기사, 포장기술사, 포장산업기사 |
| 전통공예(각자) | 문화재수리기능자(복조각공) |
| 전통공예(나전) | 문화재수리기능자(칠공) |
| 전통공예(단청) | 문화재수리기술자(단청), 문화재수리기능자(화공) |
| 전통공예(대목) | 문화재수리기술자(보수), 문화재수리기능자(대목수) |
| 전통공예(두석) | 문화재수리기능자(칠률공) |
| 전통공예(목조각) | 문화재수리기능자(복조각공) |
| 전통공예(배첩) | 문화재수리기능자(표구공) |
| 전통공예(소목) | 문화재수리기술자(보수), 문화재수리기능자(소목수) |
| 전통공예(소반) | 문화재수리기능자(복조각공) |
| 전통공예(옥공예) | 문화재수리기능자(석조각공) |
| 전통공예(옻칠정제) | 문화재수리기능자(칠공) |
| 전통공예(전통) | 문화재수리기능자(복조각공) |
| 전통공예(제와) | 문화재수리기술자(제와), 문화재수리기능자(제작와공) |
| 전통공예(주철) | 문화재수리기능자(칠률공) |
| 정보보호 | 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기조직용융기사, 전자계산조직용융기술사, 정보관리기술사, 정보보호전문가(1, 2급), 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터운용사 |
| 정보시스템개발 | 게임프로그래밍전문가, 데이터아키텍처 전문가, 사무자동화산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기조직용융기사, 전자계산조직용융기술사, 정보관리기술사, 정보시스템감리사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터운용사, 컴퓨터활용능력(1, 2급) |
| 정보처리 | 게임프로그래밍전문가, 기술지도사(정보처리), 데이터아키텍처 전문가, 사무자동화산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기제어산업기사, 전자계산기조직용융기사, 전자계산조직용융기술사, 전자상거래운용사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터운용사, 컴퓨터활용능력(1급, 2급) |
| 정보통신 | 게임프로그래밍전문가, 기술지도사(정보처리), 네트워크관리사 2급, 데이터아키텍처 전문가, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 무선통신사(무선설비기사), 방송통신기사, 방송통신산업기사, 아마추어무선기사1급, 아마추어무선기사2급, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산조직용융기사, 전자계산조직용융기술사, 전자기사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기사, 정보통신기술사, 정보통신산업기사, 컴퓨터운용사, 컴퓨터활용능력(1급, 2급), 통신선로산업기사, 통신설비기능장 |

| 전공명 | 종목 |
|----------|---|
| 정보통신설비 | 기술지도사(정보처리), 무선설비기사, 무선설비산업기사, 무선통신사(육상·해상·항공), 방송통신기사, 방송통신산업기사, 아마추어무선기사1급, 아마추어무선기사2급, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보통신기사, 정보통신기술사, 정보통신산업기사, 통신선로산업기사, 통신설비기능장, 항로표지기사, 항로표지산업기사 |
| 조선 | 교통안전관리자(항만), 조선기술사, 조선기사, 조선산업기사 |
| 치공구설계 | 건설기계기사, 건설기계기술사, 건설기계산업기사, 금형제작기능장, 기계공정설계기술사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계설계제도사, 기계제작기술사, 기계조립산업기사, 메카트로닉스기사, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 생산자동화산업기사, 일반기계기사, 치공구설계산업기사, 치공구제작사, 컴퓨터용융가공산업기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사, cnc기계절삭기공사 |
| 컴퓨터그래픽 | 게임그래픽전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기조직용융기술사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사 |
| 컴퓨터네트워크 | 네트워크관리사 2급, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 사무자동화산업기사, 전자계산기기술사, 전자계산기기사, 전자계산기조직용융기술사, 전자계산기조직용융기술사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보관리기술사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기술사, 정보통신산업기사, 컴퓨터운용사, 컴퓨터활용능력(1급, 2급), 통신선로산업기사, 통신설비기능장 |
| 컴퓨터산업디자인 | 게임그래픽전문가, 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 제품디자인기술사, 제품디자인산업기사 |
| 토목 | 건설재료시험기사, 건설재료시험산업기사, 농어업토목기술사, 도로및공항기술사, 도로교통사고감정사, 산업안전지도사, 상하수도기술사, 수자원개발기술사, 용융지질기사, 정수시설운영관리사, 지적기사, 지적기술사, 지적산업기사, 지질및지반기술사, 철도기술사, 철도보선기사, 철도보선산업기사, 측량및지형공간정보기사, 측량및지형공간정보기술사, 측량및지형공간정보산업기사, 콘크리트기사, 콘크리트산업기사, 토목구조기술사, 토목기사, 토목산업기사, 토목시공기술사, 토목품질시험기술사, 토질및기초기술사, 항만및해안기술사 |
| 패션디자인 | 섬유디자인산업기사, 양복산업기사, 의류기사, 의류기술사, 패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사, 편물산업기사, 한복산업기사 |
| 패션비즈니스 | 의류기술사, 패션머천다이징산업기사 |
| 항공운항 | 항공교통관제사, 항공사, 운항관리사 |
| 항공작전 | 항공교통관제사, 항공사, 운항관리사 |
| 항공정비 | 교통안전관리자(항공), 일반기계기사, 항공공장정비사, 항공공장정비사, 항공기관기술사, 항공기관사, 항공기사, 항공기체기술사, 항공산업기사, 항공정비기능장, 항공정비사, 항공정비사(활공기분야) |
| 호텔제과제빵 | 제과기능장 |
| 호텔조리 | 식품기술사, 식품기사, 식품산업기사, 조리기능장, 조리산업기사 |
| 화예 | 화훼장식기사 |
| 화학공업 | 가스기능장, 가스기사, 가스기술사, 가스산업기사, 기술지도사(화학), 농화학기사, 농화학기술사, 대기관리기술사, 대기환경기사, 대기환경산업기사, 산업안전지도사, 세라믹기사, 세라믹기술사, 세라믹산업기사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기술사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방시설관리사, 수질관리기술사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 위험물기능장, 위험물산업기사, 정수시설운영관리사, 폐기물처리기사, 폐기물처리기술사, 폐기물처리산업기사, 화공기술사, 화공기사, 화공산업기사, 화공안전기술사, 화약류제조기사, 화약류제조산업기사, 화학분석기사 |
| 환경관리 | 기술지도사(환경), 대기관리기술사, 대기환경기사, 대기환경산업기사, 산업위생관리기술사, 산업위생관리산업기사, 산업위생지도사, 소음진동기사, 소음진동기술사, 소음진동산업기사, 수질관리기술사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 자연생태복원기사, 자연생태복원산업기사, 자연환경관리기술사, 정수시설운영관리사, 토양환경기술사, 토양환경기사, 폐기물처리기사, 폐기물처리기술사, 폐기물처리산업기사, 화학분석기사, ISO14000인증심사원보 |

■ 일반선택 학점으로만 인정 가능한 자격

가맹사업거래상담사, 가축인공수정사, 검수사, 공무원정보이용능력평가, 광산보안기사, 광산보안산업기사, 광학기사, 광해방지기사, 교통안전관리자(식도), 굴착산업기사, 농림토양평가관리산업기사, 디지털정보활용능력, 리눅스마스터, 무역영어, 문서실무사, 수복보호기술자, 방사선관리기술사, 방사선동위원소취급면허(일반), 방사선취급감독자면허, 사업용조종사, 사업용조종사(활공기분야), 소비자전문상담사, 수산양식기사, 수산양식기술사, 수산양식산업기사, 실용영어, 실용한자, 철도운송산업기사, 영어회화능력평가시험, 영사산업기사, 옥외광고사, 운송용조종사, 유기농업기사, 유기농업산업기사, 원자력발전기술사, 원자력기사, 원자로조정감독자면허, 원자로조정면허(SRO), 원자로조정면허(RO), 자가용조종사, 자가용조종사(활공기분야), 자원관리기술사, 잠수산업기사, 점액·교정사, 정보기술자격시험(ITQ), 지하수기사, 지하수산업기사, 촉산기사, 촉산기술사, 촉산산업기사, 편물산업기사, 피아노조율산업기사, 한국영어검정[TESL], 한국한자검정, 한자급수자격검정, 한자능력급수, 한자실력급수, 한자능력자격, 상공회의소 한자, 한자급수인증, 한자·한문전문지도사, 해양공학기사, 해양기술사, 해양자원개발기사, 해양조사산업기사, 해양환경기사, 핵연료물질취급면허(감독자), 핵연료물질취급면허(취급자), E-test Professionals, Mate Speaking(expert, commanding), Mate Writing(expert, commanding high), PC정비사, PCMaster, PC활용능력평가시험, TEPS

1. 국가기술자격

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 |
|--|---------|------------|
| 기술사, 기사, 기능장, 산업기사 종목 사회조사분석사, 직업상담사, 컨벤션기획사, 소비자전문상담사, 텔레마케팅관리사, 멀티미디어 콘텐츠제작전문가, 스포츠경영관리사, 임상심리사 등 | | 한국산업인력공단 |
| 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, 비서, 전산회계운용사, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 | | 대한상공회의소 |
| 게임기획전문가, 게임그래픽전문가, 게임프로그래밍전문가 | 국가기술자격법 | 한국콘텐츠진흥원 |
| 전파통신기사 · 산업기사 전파전자기사 · 산업기사 무선설비기사 · 산업기사 방송통신기사 · 산업기사 | | 한국전파진흥원 |
| 방사선관리기술사, 원자력발전기술사, 원자력기사 | | 한국원자력안전기술원 |
| 광해방지기술사, 광해방지기사 | | 한국광해관리공단 |
| 영사산업기사 | | 영화진흥위원회 |

※ 국가기술자격에 대한 자세한 사항은 한국산업인력공단 큐넷에 문의(<http://www.q-net.or.kr/>)

2. 국가자격

□ 환경부 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-----------|-------|-----------------------|---|-----------------|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 정수시설운영관리사 | 수도법 | 한국산업인력공단 1644-8000 | 한국산업인력공단 1644-8000 한국상하수도협회 발급:02-734-2784 | www.Q-net.or.kr |
| | | 환경부 장관 | | |

□ 고용노동부 : 3종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-----------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 공인노무사 | 공인노무사법 | 한국산업인력공단 1644-8000 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr |
| | | 노동부 장관 | | |
| 산업안전지도사 (기계, 전기, 화공, 건설) | 산업안전보건법 | 한국산업안전공단 | 한국산업안전공단 | |
| | | 산업위생지도사 | | |

□ 중소기업청 : 3종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|---------|---------------|----------|-----------------------|--|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 경영지도사 | 중소기업진흥에 관한 법률 | 한국산업인력공단 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr http://www.kmtca.or.kr/ |
| 기술지도사 | | 경영컨설턴트협회 | 569-8121 | |
| 품질경영진단사 | 품질경영법 | 중소기업청 | - | - |

□ 경찰청 : 3종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|------------|-------|------------------|------------------------|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 경비지도사 | 경비업법 | 한국산업인력공단 경찰청장 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr |
| 자동차운전전문강사 | | 운전면허시험관리단 | 운전면허시험관리단 1577-1120 | |
| 자동차운전기능검정원 | 도로교통법 | 경찰청장 | | Main">http://www.dla.go.kr/Servlet>Main |
| | | | | |

□ 공정거래위원회 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|--------------------|-----------------------|--|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 가맹거래사 | 가맹사업거래의 공정화에 관한 법률 | 한국산업인력공단 1644-8000 | 한국산업인력공단 1644-8000 발급:공정거래위원회 가맹유통과 02-2023-4517 | http://www.ftc.go.kr/index.jsp |
| | | 공정거래위원회위원장 | | |

□ 소방방재청 : 2종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|---------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 소방시설관리사 | 소방시설설치유지 및 안전관리에 관한 법률 | 한국산업인력공단 1644-8000 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr |
| | | 소방방재청장 | | |
| 화재조사관 | 소방기본법 | 중앙소방학교 시험평가팀 (041-550-0961) | 중앙소방학교 시험평가팀 (041-550-0961) | http://www.fire.or.kr |
| | | 소방방재청장 | | |

□ 교육과학기술부 : 6종목

| 면허 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL | | |
|----------------|-------|-----------------|-----------------------|--|--|--|
| | | 면허 발급기관 | | | | |
| 방사성동위원소취급자일반면허 | 원자력법 | 한국산업인력공단 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr www.kins.re.kr | | |
| 방사선취급감독자면허 | | | | | | |
| 원자로조종감독자면허 | | 한국원자력 안전기술원장 | | | | |
| 원자로조종사면허 | | | | | | |
| 핵연료물질취급감독자면허 | | | | | | |
| 핵연료물질취급자면허 | | | | | | |

□ 방송통신위원회 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|----------|-------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 아마추어무선기사 | 전파법 | 한국전파진흥원 (한국무선국관리사업단) 한국전파진흥원 원장 | 자격검정팀 02-2142-2223 | http://www.cq.or.kr |

□ 문화체육관광부 : 6종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|---------|---------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 경기지도자 | 국민체육진흥법 | 한국체육과학연구원 | 02-970-9500 | http://www.sports.re.kr |
| 생활체육지도자 | | 체육과학연수원장 | | |
| 호텔경영사 | 관광진흥법 | 한국산업인력공단 | 한국산업인력공단 1644-8000 02-728-9730 | www.Q-net.or.kr www.visitkorea.or.kr |
| 호텔관리사 | | | | |
| 관광통역안내사 | | 한국관광공사장 | | |
| 무대예술전문인 | 공연법 | 국립극장 무대예술전문인 자격검정위원회 | 02-2280-4064 ~6 | http://www.staff.or.kr/ |
| | | 문화체육관광부 장관 | | |

□ 농림수산식품부 : 4종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|----------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 가축인공수정사 | 축산법 | 각 시·도지사 | - | www.mifaff.go.kr (농림수산식품부) |
| | | 각 시·도지사 | | |
| 경매사 | 농수산물 유통 및 가격 안정에 관한 법률 | 농수산물유통공사 (한국산업인력공단) | 유통정책팀 02-500-1985 | www.at.or.kr |
| | | 농수산물유통공사장 | | |
| 환지사 | 농어촌정비법 | 농림수산식품부 (한국산업인력공단) | 시설안전과 02-500-1849 | http://www.mifaff.go.kr/main.tdf |
| | | 농림수산식품부 장관 | | |
| 농산물품질관리사 | 농산물품질관리법 | 한국산업인력공단 | 한국산업인력 공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr |
| | | 국립농산물품질관리원장 | | |

□ 지식경제부 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|---------|------------|--------------|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 유통관리사 | 유통산업발전법 | 대한상공회의소 | 02-2102-3700 | http://license.korcha.m.net/index.html |
| | | 대한상공회의소 회장 | | |

□ 국토해양부 : 22종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL | | |
|----------|-------------------------------------|---|---|---|--|--|
| | | 자격 발급기관 | | | | |
| 감정평가사 | 부동산 가격공시 및 감정평가에 관한 법률 | 한국산업인력공단 국토해양부 장관 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr | | |
| 건축사 | 건축사법 | 대한건축사협회 국토해양부 장관 | 국토해양부 건축기획과 (02-2110-6210) 대한건축사협회 (02-581-5711~4) | http://www.kira.or.kr | | |
| 검수사 | 항만운송사업법 | 한국산업인력공단 국토해양부 장관 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr | | |
| 검량사 | | | | | | |
| 검수사 | | | | | | |
| 공인중개사 | 공인중개사의 업무 및 부동산거래신고에 관한 법률 | 한국산업인력공단 국토해양부 장관 주민등록상 주소지의 시·도지사 | 한국산업인력공단 1644-8000 (자격 교부 일정은 해당 시·도로 문의) | www.Q-net.or.kr | | |
| 교통안전관리자 | 교통안전법 | 교통안전공단 교통안전공단 이사장 | 교통안전공단 1577-0990 | http://tra.ts2020.kr | | |
| 도선사 | 도선법 | 국토해양부 항만운영과 국토해양부 장관 | 국토해양부 항만운영과 02-2110-6365 | http://www.mlitm.go.kr/portal.do | | |
| 기관사 | 선박직원법 | 한국해양수산연수원 국토해양부 장관 | 한국해양수산연수원 051-624-4521~4 | http://www.seaman.or.kr/00_main/ | | |
| 운항사 | | | | | | |
| 항해사 | | | | | | |
| 물류관리사 | 화물유통촉진법 | 한국산업인력공단 국토해양부 장관 | 한국산업인력공단 3271-9204 | www.Q-net.or.kr | | |
| 주택관리사(보) | 주택법 | 한국산업인력공단 국토해양부 장관 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr | | |
| 사업용조종사 | 항공법 | 교통안전공단 | 교통안전공단 1577-0990 or 2610-0114 | http://lic.kotsa.or.kr/air/main/services/index.action | | |
| 운송용조종사 | | | | | | |
| 자가용조종사 | | | | | | |
| 항공공장정비사 | | | | | | |
| 항공교통 관제사 | | | | | | |
| 항공기관사 | | 교통안전공단 이사장 | | | | |
| 항공사 | | | | | | |
| 항공운항관리사 | | | | | | |
| 항공정비사 | | | | | | |

□ 문화재청 : 2종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|----------|--------|----------|-----------------------|-----------------|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 문화재수리기능자 | 문화재보호법 | 한국산업인력공단 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr |
| 문화재수리기술자 | | 문화재청장 | | |

□ 관세청 : 2종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|-------|-----------------------|--|--|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 관세사 | 관세사법 | 한국산업인력공단 1644-8000 | 한국산업인력공단 1644-8000 관세고객지원센터 (1577-8577) | www.Q-net.or.kr |
| | | 관세청장 | | |
| 보세사 | 관세법 | 한국관세물류협회 관세청장 | 02-701-1455 042-481-7687 | http://www.customs.go.k r/ www.kcla.kr |
| | | | | |

□ 여성가족부 : 2종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|--------|--------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 청소년지도사 | 청소년기본법 | 한국산업인력공단 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr |
| | | 여성가족부 장관 | | |
| 청소년상담사 | 청소년기본법 | 한국산업인력공단 한국청소년상담원 여성가족부 장관 | 02-2250-3128~ 9 | http://www.youthc ounselor.or.kr/ |
| | | | | |

□ 국세청 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 세무사 | 세무사법 | 국세청 (국세공무원교육원) (한국산업인력공단) | 국세공무원교육원 고시1계 031-250-2272~ 5 | www.nts.go.kr |
| | | | | |
| 주조사 | 주세법, 주조사에 관한 규칙 | 국세청 국세청장 | 02-397-1855 | http://www.nts.go.kr/ |
| | | | | |

□ 특허청 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|-------|------------------|-----------------------|--|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 변리사 | 변리사법 | 한국산업인력공단 특허청장 | 한국산업인력공단 1644-8000 | www.Q-net.or.kr |

□ 법무부 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|-------|---------------|-----------------------------|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 변호사 | 변호사법 | 법무부 법무부 장관 | 법무부 법조인력정책과 02-2110-3236 | http://www.moj.go.kr/H_P/BAR/index.do |

□ 법원행정처 : 1종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|-------|-----------------|-------------------------------|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 법무사 | 법무사법 | 법원행정처 법원행정처장 | 02-3480-1800 02-3480-128~7 | https://exam.scourt.go.kr/wex/index.html |

□ 금융위원회 : 4종목

| 자격 종목 | 관계 법령 | 시행기관 | 연락처 | URL |
|-------|--------|-------------------|--|---|
| | | 자격 발급기관 | | |
| 공인회계사 | 공인회계사법 | 금융감독원 기획재정부 장관 | 02-3771-5114, 02-3786-7759, 7760, 7845 | http://cpa.fss.or.kr/kor/cpa/index.action |
| 보험계리사 | 보험업법 | 보험개발원 | 금융감독원 02-3771-5114 | http://www.fss.or.kr www.kidi.or.kr |
| 보험중개사 | | | 보험개발원 인력관리팀 (02-368-4060) | |
| 손해사정사 | | | | |

<부록 1> 표준교육과정 현황(학사:108개, 전문학사:109개 전공)

| 구분 | 학위 종류 | 표준교육과정 전공 | 개수 |
|--------|--------|--|------|
| 학 사 | 가정학사 | 식품조리학, (의상학) | 1(2) |
| | 간호학사 | 간호학 | 1 |
| | 경영학사 | 경영학, 회계학, e-비즈니스학 | 3 |
| | 경제학사 | 경제학 | 1 |
| | 공학사 | 건축공학, 건축설비학, 게임프로그래밍학, 교통공학, 금속공학, 기계공학, 기계설계공학, 기관공학, 매체공학, 멀티미디어학, 메카트로닉스학, 산업공학, 섬유공학, 소방학, 안전공학, 음향공학, 자동차공학, 전기공학, 전자공학, 전파공학, 정보보호학, 정보통신공학, 제어계측공학, 조선공학, 컴퓨터공학, 토목공학, 항공정비공학, 화학공학, 환경공학 | 29 |
| | 관광학사 | 관광경영학, 외식경영학, 호텔경영학 | 3 |
| | 광고학사 | 광고학 | 1 |
| | 군사학사 | 군사행정학, 군수관리학, 지상전학 | 3 |
| | 무용학사 | 무용학 | 1 |
| | 문학사 | 국어국문학, 독어독문학, 문예창작학, 사학, 심리학, 아동학, 영어영문학, 일어일문학, 외국어로서의 한국어학, 중어중문학, 철학, 청소년학, 프랑스어문학, 한문학 | 14 |
| | 문현정보학사 | 문현정보학 | 1 |
| | 미술학사 | 도예, 동양화, 사진학, 산업디자인, 시각디자인학, 실내디자인, 아동미술학, 공예, 화훼조형학, 회화 | 10 |
| | 미용학사 | 미용학 | 1 |
| | 법학사 | 법학 | 1 |
| | 보건학사 | 물리치료학, 방사선학, 안경광학, 의무기록학, 임상병리학, 작업치료학, 치기공학, 치위생학 | 8 |
| | 신학사 | 가톨릭신학, 신학 | 2 |
| | 예술학사 | 디지털아트학, 모델학, 방송영상학, 연극학, 영화학 | 5 |
| | 음악학사 | 관현악, 교회음악, 국악학, 성악, 실용음악학, 음악학, 작곡, 피아노 | 8 |
| | 이학사 | 대기과학, 생명과학, 수학, 식품생명공학, 원예학, (전자계산학) | 5(6) |
| | 체육학사 | 건강관리학, 경호비서학, 체육학, 태권도학 | 4 |
| | 패션학사 | 패션디자인학, 패션비즈니스학 | 2 |
| | 해양학사 | 항해학 | 1 |
| | 행정학사 | 부동산학, 사회복지학, 행정학 | 3 |
| 소계 | 23개 학위 | 108(110)개 전공 | |

※ ()글씨는 폐지 전공이며, 소계의 ()는 폐지 전공도 포함된 통계임.

| 구분 | 학위 종류 | 표준교육과정 전공 | 개수 |
|------|----------|---|----|
| 전문학사 | 언어전문학사 | 영어, 일본어 | 2 |
| | 예술전문학사 | 공예, 국악, 기악, 뮤지컬, 미술, 사진, 실용무용, 실용음악, 화예 | 9 |
| | 산업예술전문학사 | 가구디자인, 건축디자인, 광고디자인, 도자기공예, 만화예술, 미용, 귀금속공예디자인자인, 산업공예, 산업디자인, 세트디자인, 시각디자인, 연극, 영화제작, 인테리어디자인, 전자편집디자인, 컴퓨터산업디자인, 패션디자인, 패션비즈니스 | 18 |
| | 생명산업전문학사 | 바이오공학, 애완동물관리 | 2 |
| | 행정전문학사 | 경찰행정, 보건행정, 비서행정, 사회복지 | 4 |
| | 경영전문학사 | 경영, 마케팅정보, 무역, 산업·정보시스템경영, 전자상거래 | 5 |
| | 관광전문학사 | 관광경영, 관광식음료, 호텔제과제빵, 호텔조리 | 4 |
| | 가정전문학사 | 생활교양, 식공간연출, 식품가공, 식품조리, 아동·가족, | 5 |
| | 군사전문학사 | 군사행정, 군수관리, 지상전, 항공기술, 항공작전, 해상전 | 6 |
| | 체육전문학사 | 바둑, 레저스포츠, 의전경호 | 3 |
| | 이료전문학사 | 이료(3년제) | 1 |
| | 공업전문학사 | 건축, 건축물관리, 게임그래픽, 게임디자인, 금형제작, 기계, 기계설계, 기계재료, 기계전자, 멀티미디어, 방송영상, 방송음향, 비파괴검사, 산업기계정비, 생산기계, 시스템제어, 안전공학, 열기계, 열냉동, 유비쿼터스설비제어, 용접공학, 인터넷정보, 임베디드시스템, 자동제어, 자동차정비, 자동차튜닝, 자동화설비, 전기, 전기공사, 전산응용건축설계, 전산응용기계, 전산응용기계설계, 전자, 전자기기, 정보보호, 정보시스템개발, 정보처리, 정보통신, 정보통신설비, 조선, 치공구설계, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터네트워크, 토목, 항공운항, 항공정비, 화학공업, 환경관리 | 48 |
| | 농업전문학사 | 관상원예, 농업경영 | 2 |
| 소계 | 13개 학위 | 109개 전공 | |
| 합계 | 36개 학위 | 217(219)개 전공 | |

※ ()글씨는 폐지 전공이며, 소계의 ()는 폐지 전공도 포함된 통계임.

<부록 2>

국가자격 종목별 변경 현황

<신설 : 4종목>

| 등급 | 종목명 |
|------------|--------------------------|
| 기사 (1종목) | -기상감정기사 |
| 산업기사 (2종목) | -재료조직평가산업기사 -광학기기산업기사 |
| 기능사 (1종목) | -컨테이너크레인운전기능사 |

<명칭변경 : 1종목>

| 등급 | 변경전 | 변경 후 |
|-----------|-----------|---------|
| 산업기사(1종목) | -배관설비산업기사 | -배관산업기사 |

<폐지 : 16종목>

| 등급 | 종목명 |
|---------------|---|
| 기능장 (1종목) | -산림기능장 |
| 산업기사 (3종목) | -화공산업기사 -양복산업기사 -임업종묘산업기사 |
| 기능사 (9종목) | -쇄석기운전기능사 -준설선운전기능사 -공기압축기운전기능사 -어로기능사 -칠기기능사 -폐세공기능사 -자수기능사(수자수) -자수기능사(기계자수) -조화공예기능사 |
| 기초사무 (3종목) | -워드프로세스 2급 -워드프로세스 3급 -컴퓨터활용능력 3급 |

<통합 : 32종목(57→25)>

| 등급 | 종 목 명 | |
|------------------|--|-------------|
| | 통합전 | 통합후 |
| 기술사 (9→4종목) | 기계공정설계기술사, 기계제작기술사 | 기계기술사 |
| | 철야금기술사, 비철야금기술사 | 금속재련기술사 |
| | 전자계산기기술사, 전자계산기조작응용기술사 | 컴퓨터시스템응용기술사 |
| | 방사기술사, 염색가공기술사, 섬유공정기술사 | 섬유기술사 |
| 기사 (6→3종목) | 자동차정비기사, 자동차검사기사 | 자동차정비기사 |
| | 전파통신기사, 전파전자기사 | 전파전자통신기사 |
| | 섬유물리기사, 섬유화학기사 | 섬유기사 |
| 산업기사 (10→5종목) | 자동차정비산업기사, 자동차검사산업기사 | 자동차정비산업기사 |
| | 전파전자산업기사, 전파통신산업기사 | 전파전자통신산업기사 |
| | 조적산업기사, 건축일반시공산업기사 | 건축일반시공산업기사 |
| | 섬유물리산업기사, 섬유화학산업기사 | 섬유산업기사 |
| | 수산제조산업기사, 식품산업기사 | 식품산업기사 |
| 기능사 (32→13종목) | 사출금형기능사, 프레스금형기능사 | 금형기능사 |
| | 건설기계기관정비기능사, 건설기계차체정비기능사 | 건설기계정비기능사 |
| | 자동차정비기능사, 자동차검사기능사 | 자동차정비기능사 |
| | 제관기능사, 판금기능사 | 판금·제관기능사 |
| | 보일러시공기능사, 보일러취급기능사 | 보일러기능사 |
| | 제강기능사(전로), (전기로), (연속주조) | 제강기능사 |
| | 위험물기능사(1류), (2류), (3류), (4류), (5류), (6류) | 위험물기능사 |
| | 전기철도기능사, 철도신호기능사 | 철도전기신호기능사 |
| | 전파통신기능사, 전파전자기능사 | 전파전자통신기능사 |
| | 양복기능사(패턴), (봉제) | 양복기능사 |
| | 양장기능사(패턴), (패턴) | 양장기능사 |
| | 광산보안기능사(전기), (채광), (기계) | 광산보안기능사 |
| | 펄프제지기능사, 목재가공기능사 | 임산가공기능사 |

평생교육진흥원 고시 제2011-4호

제15차 자격 학점인정 기준

발 행 2011년 3월

발행인 최운실

발행처 평생교육진흥원

주 소 서울시 영등포구 여의도동 14-34 (150-871)

전화 : (02) 3780-9826

팩스 : (02) 3780-9829

등 록 ○○○○년 ○월 ○○일, 제○○-○○호

인쇄처 전화 :

보고서 내용의 무단 복제를 금함.