
2012년 지역인재 9급 견습직원 추천 매뉴얼

2012. 5.



행정안전부
MINISTRY OF PUBLIC ADMINISTRATION AND SECURITY

차 례

I. 제도 개요	1
II. 2012년 선발규모	2
III. 학교의 추천	3
[참고] 인터넷 원서 제출방법 안내	8
IV. 시험과 합격자 발표	12
V. 최종합격 후 견습근무 관련사항 안내	14

붙임

1. 지역인재 9급 추천 현황	16
2. 지역인재 9급 추천서	17
3. 국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목	18
4. 국가기술자격 종목별 관련학과	19
5. 행정직군 직렬별 예시학과	24

2012년 지역인재 9급 견습직원 추천 매뉴얼

I

제도 개요

추진배경

- 전국 각 지역의 특성화고, 마이스터고, 종합고(관련학과) 등의 우수 졸업자 또는 졸업예정자를 일반직 9급 견습직원으로 선발하는 제도입니다.
- 2012년에 최초로 시행됩니다.

선발방법

- ① 학교장이 우수한 졸업자 또는 졸업예정자를 행정안전부에 추천
- ② 행정안전부가 실시하는 서류전형, 필기시험, 면접시험을 통해 합격자 선발

견습근무

- 최종합격자는 내년에 6개월간의 견습근무를 거친 후 임용여부 심사를 거쳐 일반직 9급 국가공무원으로 임용됩니다. (별도의 채용시험은 면제)
- 견습근무 중의 보수는 공무원임용령 및 균형인사지침에 따라 일반직 9급의 1호봉에 해당하는 보수(월 150만원 내외)를 지급하고, 견습근무를 마치고 공무원으로 채용된 이후 견습근무기간을 호봉에 반영합니다.

학교에 대한 요청사항

- 추천하는 학교에서는 학생들이 이와 같은 지역인재 9급 견습직원 모집공고 내용을 알 수 있도록 학교 홈페이지 등을 통해 공지하여 주시고, 공정한 추천절차와 선발기준을 마련하여 적격자를 추천해 주시기 바랍니다.

그밖의 사항

- 본 시험계획 및 매뉴얼은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 5일전까지 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>)에 공고함
- 그밖의 상세한 내용에 대해서는 행정안전부 예규인 균형인사지침이나 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>) 등을 참고하거나 행정안전부 균형인사정보과 지역인재 담당(☎ 02-751-1676, 1674)에게 문의해 주시기 바랍니다

II

2012년 선발규모

○ 선발예정 직렬과 인원

구분	행정 (62)			기술 (38)		
직렬	행정	세무	관세	공업	농업	전산
직류	회계	세무	관세	전기	일반농업	전산개발
인원	30	22	10	3	30	5

선발직렬(직류)	담당업무 (예상)
행정(회계)	결산조정분개, 원가계산 및 확정, 결산보고서 작성 등
세무	내국세의 부과 및 감면 징수, 국세심사청구에 대한 심판 등에 관한 전문적이고 기술적인 업무
관세	수출·입 물품의 통관 및 밀수단속·조세범칙 사건의 조사, 심리 등
공업(전기)	전력시설·전기공사·전기기기·전기용품 등의 전기기술 분야 업무
농업(일반농업)	식량증산, 비료의 제조, 채소 등 각종 농산물 생산 및 검사
전산(전산개발)	행정업무의 전산화를 위한 계획의 수립, 조정, 전산화 업무의 분석·설계 및 프로그램의 작성·유지 등

Ⅲ

학교의 추천

성적증명서, 졸업증명서 등 관련서류의 주요내용이 사실과 다를 경우 피추천인의 추천 및 공직임용이 취소되는 동시에, 당해 학교는 향후 3년 동안 추천대상에서 제외되는 등의 불이익을 받을 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

추천할 수 있는 학교

- 선발예정 직렬과 관련된 행정·기술분야 학과가 설치된 초·중등교육법 제2조 제3호의 고등(기술)학교에서 추천할 수 있습니다.
- 이에는 특성화고, 마이스터고, 관련 학과가 설치된 종합고 등이 있습니다.

추천대상 자격요건

- 선발공고된 직렬(분야)와 관련된 학과 과정을 이수한 졸업자(졸업일로부터 최종시험예정일까지의 기간이 1년 이내인 자) 또는 졸업예정자로서 학과성적이 상위 30% 이내이고, 1995.12.31 이전 출생자

① 선발공고된 직렬(분야)와 관련된 학과

선발직렬과 추천 학과의 관련성 판단

《행정 직군》 회계, 세무, 관세

- [붙임 5]의 직렬별 예시학과의 명칭을 기준으로 판단
- 학과 명칭으로 판단이 여의치 않을 경우는 교육과학기술부의 고시* 및 관련 자료 참조

* 교육부 고시 제1997-15호. 초·중등학교 교육과정 총론(제7차 교육과정 총론)
⇒ 고시내용 중 전문교과 및 이수단위 등을 철저히 확인하여 적격 여부 판단

《기술 직군》 전기, 일반농업, 전산개발

- [붙임 3]의 국가기술자격법 시행규칙 [별표2]의 '국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목'과 직접 관련되는 학과로서,
- 직무분야별 해당학과는 [붙임 4]의 '국가기술 자격 종목별 관련학과 지정 고시(노동부 고시 제2009-14호)'의 학과 명칭을 기준으로 하되, 이와 직접 관련되는 학과도 포함할 수 있음

② 졸업자 또는 졸업예정자

- 졸업예정자의 경우, 고등학교는 3학년 재학생이나 조기졸업 예정자로서, 2013년 2월까지 졸업이 가능하여 견습근무에 차질이 없어야 함. 만약 2013년 2월까지 졸업하지 못할 경우 합격의 효력이 상실됨
- 졸업자의 경우, 졸업일과 최종시험예정일 사이의 기간이 1년 이내인 자, 즉 2011년 10월 5일 이후에 졸업한 자

③ 학과성적

- 추천일 현재 추천요건에 해당하는 수준의 학업과정 또는 학점을 이수·취득한 자로서, 추천 당시까지의 소속학과 평균 석차비율이 상위 30% 이내인 졸업예정자 또는 졸업 석차비율이 이수학과의 상위 30% 이내인 졸업자
- 휴학생은 휴학전 최종학기 성적으로 그 당시 학생들과 석차 산출
(예) 2012년 2월 휴학생의 경우 2012년 2월 당시 학생들과 성적 비교
- 학과별 인원이 10명 미만인 경우에는 가장 밀접한 관련성이 있는 학과로 확대하여 최초로 10명 이상이 되는 단위 집단 내에서 석차비율 산출

④ 응시가능 연령 : 17세 이상 (1995.12.31 이전 출생자)

⑤ 동일인은 1개의 학교에서만, 그리고 1개의 직렬(분야)에만 추천될 수 있음

⑥ 「국가공무원법」제33조(결격사유)의 결격사유에 해당하거나, 「공무원임용시험령」 등 관계법령에 의하여 응시자격이 정지된 자는 추천될 수 없음

국가공무원법

제33조(결격사유) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 공무원으로 임용될 수 없다.

1. 금치산자 또는 한정치산자
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

추천 가능 인원

- 학과별로 2012년 해당학과 정원이 100명 이하이면 2명 이내, 101명 이상이면 3명 이내로 추천할 수 있음
- 각 학교는 학과별 추천인원을 모두 합하여 5명 이내로 추천할 수 있음

추천대상자 선발

- 학교는 자체 선발계획을 수립하여 학생들에게 널리 알리고, 추천 대상자를 선발할 때 공정한 절차를 거쳐 책임자가 추천될 수 있도록 '추천심사위원회'를 설치하여 추천기준·추천절차 등 추천에 필요한 구체적인 사항을 정하고 추천대상자를 결정하여야 함
- 추천심사위원회는 3인 이상으로 구성하고 반드시 개최
 - 추천기준 및 추천절차 마련, 추천대상자 결정 등 역할 수행
 - 객관적·명시적이고 일관성 있는 기준에 따라 추천자 선정
 - 정확한 비교집단 범위 확정 및 성적 산출
 - 가급적 졸업예정자 또는 가장 최근 졸업자 위주로 추천할 것을 권장
 - 위원회 구성내역과 추천기준, 대상자 선정 등에 대한 의결사항 기록 관리

추천방법

① 학교담당자 ID 확보 및 정보 제출 : 2012. 5.10(목) ~ 5.15(화)

- 추천하기 위해서는 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>)에 학교담당자의 ID가 있어야 함.
- ID를 개설하기 위해서는 학교담당자가 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>) 홈페이지에 접속하여 회원가입을 한 후, 아래와 같은 정보를 행정안전부에 전자우편(elsid09@korea.kr)으로 제출 (서식은 엑셀 파일로 다운로드 가능)

학교정보		인터넷 원서제출 담당자					
학교명	광역시도	부서명	성명	전화번호	이메일	gosi.kr ID	비고

- 학교담당자 정보는 반드시 인터넷 원서접수 전에 등록되어 있어야 함

② 인터넷으로 응시원서 제출 : 2012. 5.21(월) ~ 5.24(목) 18:00

- 추천대상자의 응시원서는 학교담당자가 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>)에 접속하여 추천대상자 전원에 대해 응시원서를 제출하여야 함

- ※ <http://gosi.kr> > 원서접수 > 원서접수등록 > 견습직원 선발시험
- ※ 응시원서 제출시에는 추천대상자 개인별 사진 JPG 파일이 필요함
- 응시수수료는 공무원임용시험령 제35조에 따라 일반직 9급 공무원채용시험 응시자의 경우에 해당하는 응시수수료(추천대상자 1인당 5,000원)와 소정의 결제비용을 부담하여야 함
- ※ 결제방법 : 휴대폰, 계좌이체, 신용카드 결제
- 제출기간내에 응시원서가 제출되지 않으면 필기시험에 응시할 수 없음

③ 추천서류 제출 : 2012. 5.21(월) ~ 5.30(수) 18:00

- 학교에서는 [붙임 1, 붙임 2]의 추천서류를 제출기간 중에 행정안전부(아래 주소 참조)에 우편으로 제출하거나 직접 방문하여 제출하여야 함
- 100-777 서울특별시 중구 청계천로 8 (무교동, 프리미어플레이스빌딩 3층) 행정안전부 균형인사정보과 지역인재 담당

제출서류 (서식: <http://gosi.kr> > 시험안내 > 시험공고/공지사항)

- (학교별 1부) 2012년 지역인재 9급 추천 현황

- (추천대상자 1인별 1부)

2012년 지역인재 견습직원 추천서,

성적증명서 (석차비율이 기재된 성적증명서),

졸업증명서 (졸업예정자의 경우 졸업예정증명서나 재적·휴학증명서 등 재적입증서류로 대체 가능)

추천시 유의할 점

○ 추천가능 학교, 학과

- 학교 교과과정을 잘 알고 있는 학교의 장이 관련 규정과 매뉴얼 등을 참고하여 선발직렬(직류)과의 관련정도를 면밀히 검토
- 선발직렬(류)과 밀접한 관련이 없음에도 불구하고, 추천된 경우는 서류전형 등에서 탈락할 수 있음

○ 추천심사위원회

- 추천심사위원이 자의적 해석이나 개인 선호에 따라 추천권을 행사하지 않도록 객관적 기준에 따라 공정하고 엄정하게 운영
- 추천받기를 희망하는 졸업(예정)자가 5명 이내일지라도 반드시 추천심사위원회를 통하여 적격 여부를 판단한 후 추천

- 학교에서는 위원회 의결로 자체적으로 추천대상자를 선정하는 독자적인 기준을 정할 수 있음. 학과성적 외에도 국내외 경시대회 입상경력, 봉사활동을 통한 사회 기여 등 다양한 평가기준 설정이 가능함
- 다만, 이러한 기준은 객관적·명시적이어야 하며 일관성이 유지되어야 함. 이외에도 추천절차 등 추천과 관련한 구체적인 사항들을 자체의결로 결정할 수 있음

○ 추천대상자 선정

- 시험에 합격한 후 진학이나 학업을 계속하기 위한 목적 등으로 견습근무를 유예하거나 정지하는 것은 인정되지 않음
- 학과성적 30% 기준은 학급 단위가 아닌 전공학과 단위임
- 정확히 산출된 성적증명서 제시를 통해, 전공학과에 소속된 전체 몇명 중 몇등인지, 상위 30% 이내에 해당하는지 등을 확인하고 명시

[참고] 사이버국가고시센터를 통한 인터넷 원서 제출방법 안내

http://gosi.kr > 원서접수 > 원서접수등록 > 견습직원 선발시험

※ 원서제출 등 사이버국가고시센터에 관한 문의는 행정안전부 채용관리과 (02-751-1325)로 해주시기 바랍니다.

인적사항 (성명, 주민등록번호, 주소, 연락처 등)

- 응시자의 성명과 주민등록번호를 입력하고 사진 등록.
- 사진 등록시에는 JPG 형식의 파일 필요함 (해상도 140x180픽셀)
- 반드시 성명과 주민등록번호 기재 후에 사진을 등록

* 한글성명	<input type="text" value="반장권"/>			 <input type="button" value="사진등록"/>
* 주민등록번호	<input type="text" value="840111"/> - <input type="text" value="123456"/>			
* 주소	<input type="text" value="강원도 강릉시 구정중앙로"/> <input type="button" value="도로명주소"/>			
	<input checked="" type="radio"/> 지상 <input type="radio"/> 지하 건물번호 <input type="text" value="95"/> - <input type="text" value=""/>			
	<input type="text" value="두산위브 203동 701호"/>			
	※ 도로명 주소 예시) 도로명 주소와 관련된 사항은 www.juso.go.kr 또는 주소전환 추진 센터 1588-0061로 연락요망 - 공동주택(아파트 등): 서울특별시 서초구 반포대로 58 101동 501호(서초동, 00아파트) *예시의 58은 건물번호, 붉은색부분은 상세주소로 사용자가 형식대로 직접입력 필요 - 단독주택: 서울특별시 서초구 반포대로 23길 6 (서초동)			
* 전화번호	<input type="text" value="02"/>	- <input type="text" value="751"/> - <input type="text" value="1325"/>		
* 휴대폰	<input type="text" value="010"/>	- <input type="text" value="8766"/> - <input type="text" value="3328"/>		
* E-mail	<input type="text" value="banjk"/>	@ <input type="text" value="korea.kr"/>	<input type="button" value="직접입력"/>	

※ 성명과 주민등록번호를 기재하고 사진을 입력

지역 (광역자치단체)

- 추천하는 학교가 속한 광역자치단체 선택 (원격학교는 등록 주소지 선택)

지역	<input type="radio"/> 서울	<input type="radio"/> 인천	<input type="radio"/> 경기	<input type="radio"/> 강원	<input type="radio"/> 대전	<input type="radio"/> 충남	<input type="radio"/> 충북	<input type="radio"/> 광주
	<input type="radio"/> 전남	<input type="radio"/> 전북	<input type="radio"/> 대구	<input type="radio"/> 경북	<input type="radio"/> 부산	<input type="radio"/> 울산	<input type="radio"/> 경남	<input type="radio"/> 제주

지원분야 (직렬)

- 행정(회계), 세무, 관세, 공업(전기), 농업(일반농업), 전산(전산개발) 중 선택

지원분야	<input checked="" type="radio"/> 행정(회계) <input type="radio"/> 세무(세무) <input type="radio"/> 관세(관세) <input type="radio"/> 공업(전기) <input type="radio"/> 농업(일반농업) <input type="radio"/> 전산(전산개발)
------	--

학력사항 (학교, 학과, 졸업여부, 졸업년도, 석차비율)

① 졸업자인 경우

학교	경남항공고등학교 <input type="button" value="검색"/>		
학과	기계학과		
졸업여부	<input checked="" type="radio"/> 졸업 <input type="radio"/> 졸업예정		
졸업년도	2012년 02월	석차비율	6 / 500 = 1.2 / 100

※ 석차비율 입력 예 : 500명 중 6등의 경우 : 6 / 500 = 1.2 / 100

② 졸업예정자인 경우

학교	경남항공고등학교 <input type="button" value="검색"/>		
학과	기계학과		
졸업여부	<input type="radio"/> 졸업 <input checked="" type="radio"/> 졸업예정		
졸업예정년도	2013년 02월	전체평균석차	6 / 500 = 1.2 / 100

※ 전체평균석차 입력 예 : 500명 중 6등의 경우 : 6 / 500 = 1.2 / 100

확인

- 모든 사항을 입력한 후 화면 하단의 '저장'을 클릭하면 아래와 같은 화면이 뜨고, '확인'을 클릭하면 응시수수료 결제 화면으로 이동함



응시수수료 결제방법 선택

■ 휴대폰 결제방법

휴대폰번호, 주민등록번호 입력 > 승인번호 메시지 수신 > 승인번호 입력 > 결제완료

※ 타인명의의 휴대폰으로 결제할 경우, 입력할 주민등록번호는 휴대폰가입자의 주민등록번호이어야 합니다.

■ 계좌이체 결제방법

이용은행선택 > 개인정보입력 > 결제확인 결제완료

■ 카드 결제방법

지불정보, 인증정보 입력 > 확인창 매출전표화면 > 결제완료

1. 지금부터 응시료 결제를 시작합니다.
2. 전자결제시 뒤로가기 버튼을 누르면 결제처리에 문제가 발생할 수 있습니다.
3. 전자결제 대행업체에서 결제가 되었다더라도 [마이페이지-원서접수내역]메뉴를 선택하여 정상적으로 결제가 처리되었는지 결제여부를 반드시 확인하시기 바랍니다.

- ① 휴대폰 결제 : 팝업창에서 휴대폰 번호를 입력, 이동통신사 선택, 주민등록번호 입력, 약관 동의 후 확인을 클릭한 다음 전송된 승인번호를 입력
- ② 계좌이체 : 이용하실 은행/증권사를 선택한 후 결제은행과 결제내역 통보 이메일, 연락가능한 전화번호를 입력
- ③ 신용카드 결제 : 카드번호, 유효기간, 카드구분, 비밀번호, 주민등록번호, 할부 기간을 입력 후 결제하기를 클릭

※ 결제금액 : 응시료(5천원) + 결제대행수수료

원서접수내역 및 응시료결제내역 조회

- 마이페이지 > 원서접수내역, 응시료결제내역 등 조회 가능

성명	주민등록번호	응시번호	접수일자	결제여부	결제일자	접수확인	접수증출력	응시표출력	접수취소
반장권	612	2011-08-08	결제하기	접수확인/수정	접수증출력	응시표출력	접수취소		

원서접수 취소 및 환불

- 원서접수 > 원서접수등록확인에서 접수 취소를 누르면 환불됨.

응시표 출력 안내

- 응시표는 2012.6.15(금) 이후 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>) > 마이페이지 > 응시표출력에서 학교담당자가 출력하여 추천대상자에게 전달
- 단, 서류전형에 불합격한 경우에는 응시표를 출력하면 안되고, 이미 출력된 응시표도 무효가 됨

IV

시험과 합격자 발표

(1) 시험일정

구 분	시험장소 공고	시험	합격자 발표
필기시험	2012. 6.15(금)	2012. 6.30(토)	2012. 7.27(금)
면접시험	2012. 7.27(금)	2012. 8.18(토)	2012. 8.28(화)

※ 시험장소와 합격자는 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>)에 공지할 예정

(2) 시험단계

① 서류전형

- 제출된 서류를 통해 추천자격 기준에 적합 여부를 서면으로 심사하여 적격·부적격 결정
- 서류전형 불합격자 발생시 필기시험 전에 학교 및 당사자에게 개별통보

② 필기시험

- 3개 과목(국어, 영어, 한국사), 선택형, 과목당 20문항, 100점 만점(문항당 5점), 20분 배정, 일반직 9급공무원 시험과 비슷한 수준으로 출제
- 각 과목 만점의 40%이상 득점한 사람 중 선발예정인원의 150%의 범위에서 시험성적 및 면접시험 응시자 수 등을 고려하여 고득점자 순으로 합격자를 결정
- 선발예정인원을 초과하여 동점자가 있을 때에는 그 동점자를 모두 합격자로 함. 이 경우 동점자의 계산은 소수점 이하 둘째자리까지 함

③ 면접시험

- 직무수행에 필요한 능력과 적격성을 검증하기 위해 5개 평정요소에 대해 각각 상(우수)·중(보통)·하(미흡)로 평정하여 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중 평정 성적이 우수한 자 순으로 합격자를 결정
- 평정요소 : 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사발표의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전 가능성

(3) 합격자 결정시 고려사항

- 지역별 균형을 위하여 필기시험과 면접시험에서 특정 광역자치단체에 소재하는 학교의 출신비율이 합격자의 20%를 초과하지 않도록 합격자 수를 조

정할 수 있음

- 필기시험과 면접시험에서 어느 한 성(性)의 비율이 합격자의 30%에 미달하는 경우 미달인원만큼 해당 성의 응시자 중에서 지역별 균형 기준을 지키면서 고득점자 순으로 합격 예정인원을 초과하여 추가합격시킬 수 있음
- 최종합격자의 견습근무 포기 등으로 견습직원 선발예정인원에 미달시 견습근무 시작 전까지 추가로 합격자를 결정할 수 있음

(4) 합격자 발표

- 합격자 발표는 사이버국가고시센터(<http://gosi.kr>)를 통해 공고
- 최종합격자가 견습근무를 포기하는 등의 사정으로 선발예정인원에 미달하는 때에는 견습근무 시작 전까지 추가로 합격자를 결정할 수 있음

견습직원의 신분 및 소속

- 견습직원은 아직 공무원으로 임용되지 않은 상태에 있으므로 국가공무원법상의 공무원은 아니나, 직무상 행위를 함에 있어서는 공무원으로 간주되며, 견습직원 기간 중에는 행정안전부 소속으로 근무하게 됨

견습직원의 보수

- 견습직원에게는 임용예정직급인 일반직 9급 1호봉에 해당하는 보수(2012년 기준 월 약 150만원 정도)가 지급됨. 견습근무기간을 마치고 공무원으로 임용된 이후에는 견습근무기간이 호봉 및 경력평정에 반영됨

견습근무 직무교육

- 견습직원은 중앙행정기관에서 고유업무를 부여받아 6개월간 견습근무를 하게 되며, 각 부처에 배치되기 전에 약 3주 정도 공직 적응을 위한 기본 소양 및 직무수행 관련 실무교육을 받게됨
- 그 외에도 견습직원의 능력발전을 위하여 필요시 교육 이수

견습근무 기관 지정

- 기본 교육을 마친 견습직원들에 대해 각 중앙행정기관 등의 결원(예상결원을 포함한다), 인력운영 사정과 수요 및 견습직원의 전공분야, 경력, 적성, 희망, 필기시험과 기본교육 성적 등을 종합 고려하여 중앙행정기관 등에 견습직원을 적절히 배정

견습근무 및 평가

- 견습직원은 견습기관에 배치된 이후 소속장관으로부터 담당할 고유 업무와 수행할 과제를 부여받음
- 소속장관은 견습직원이 담당할 고유 업무와 수행할 과제를 명확하게 부여하여 실무능력을 향상시킬 수 있도록 기회를 제공하여야 함
- 또한 견습직원은 업무수행 결과에 대하여 견습종료 30일 전에 평가를 받게 되며, 이 때의 평가 결과는 6개월의 견습기간 종료 후 공무원으로의 임용 여부를 결정할 때에 중요한 심사기준이 됨

견습유예 · 정지

- 견습근무 시작 전 또는 기간 중이라도 견습직원으로 선발된 자가 병역의무의 수행, 질병의 치료 등 불가피한 사유로 견습근무를 시작하거나 계속하기 어려운 경우에는 견습근무를 유예하거나 정지할 수 있음
- 진학이나 학업을 계속하기 위한 목적 등으로 견습근무를 유예하거나 정지하는 것은 인정되지 않음

견습직원의 자격취소

- 견습근무 중 소속장관은 견습근무 기간 중이라도 견습직원에게 공직 적격성이 없다고 판단되면 행정안전부장관 협의하여 견습근무를 그만 두게 할 수 있음
- 견습근무를 종료시키기 위하여는 견습직원이 신체·정신상의 장애로 직무수행이 불가능하거나 견습근무 성적평가 결과 업무수행 능력이 현저히 부족하다고 인정되는 경우 또는 견습직원이 직무의 내외를 불문하고 그 체면 또는 위신을 손상하는 행위를 한 경우 등 견습직원에게 견습근무를 계속하기 어려운 사유가 있어야 함

정규공무원 임용

- 소속장관은 견습근무 기간이 만료되기 1개월 전까지 행정안전부장관과 협의하여 견습직원을 정규 공무원으로 임용할 것인지의 여부를 결정하게 됨. 즉, 견습기간 종료 후 의무적으로 정규 공무원으로 임용하는 것이 아니라 견습근무성적 평가 결과에 따라 임용여부가 최종 결정되는 것임
- 정규 공무원으로 임용이 결정된 견습직원은 일반직 9급 공무원으로 경력경쟁 채용되며, 채용시험 및 시보임용은 면제됨

[붙임 1]

2012 년 지역인재 9급 추천 현황

1. 학교명 : ○○고등학교 (광역자치단체 : ○○)

2. 직렬별 지원자 및 추천대상자 수

구분	계	행정			기술		
직렬		행정	세무	관세	공업	농업	전산
직류		회계	세무	관세	전기	일반농업	전산개발
지원자 수							
추천 수							

3. 전체 추천대상자 목록 (5명 이내)

성명	직렬(직류)	전공학과	석차	석차 비율	성별	졸업 (예정)일
김○○	공업(전기)	전기과	1/50	2.0%	남	2013. 2.20

4. 추천심사위원회 구성 (3인 이상)

구분	성명	직위	심사일
위원장	김○○	○○고등학교 교장	2012. . .
위원	이○○	○○고등학교 ○○부장	
〃	박○○	○○고등학교 교사	

참고사항 (제출시 삭제)

- 공정한 추천기준과 절차에 따라 심사후 추천해야 함
- 비정상적 방법을 통한 추천하는 경우에는 이를 무효로 하고 해당학교에 대해 향후 3년 동안 추천을 제한할 수 있음

2012 년 지역인재 9급 추천서

추천직렬(직류)				광역자치단체	
추천 학교	기본 사항	학교명			
		학교주소			
	담당자	성명		직장전화번호	
추천 대상	인적 사항	성명(한글)		성명(한자)	
		주민등록번호			
		주소			
		휴대전화번호		자택전화번호	
		전자우편주소			
	전공, 성적	학과명(정원)	(정원: 명)		
		졸업 여부	() 졸업자, () 졸업예정자		
졸업(예정)시기		년 월	석차비율		
<p>위 사람은 추천 직렬과 밀접한 관련이 있는 학과의 졸업(예정)자로서 국가공무원법 국가공무원법 제26조의4 및 공무원임용령 제22조의3 제1항 제2호에 의한 견습직원 선발 대상자로 추천합니다.</p> <p style="text-align: right;">2012 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">학교장 (인)_____</p> <p>행정안전부장관 귀하</p>					
<p><첨부서류></p> <p>1. 성적증명서 (석차비율이 기재되어 있어야 함)</p> <p>2. 졸업증명서 (졸업예정자는 졸업예정증명서나 재적·휴학증명서 등으로 대체 가능)</p>					
<p><작성방법></p> <p>- 추천직렬 : 선발공고문의 선발직렬과 밀접한 관련이 있는 전공학과에 따라 추천 직렬을 택일하여 기재</p> <p>- 광역자치단체 : 추천학교의 소재지가 속한 광역자치단체를 기재</p> <p>- 석차비율 : (졸업자) 소속 학과에서의 졸업석차 비율을 기재, (졸업예정자) 소속 학과에서 석차 비율을 기재 (추천당시까지의 평균)</p>					

[붙임 3] 국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목

※ 국가기술자격법 시행규칙 별표 5 발췌

□ 기술·기능 분야

직무분야 \ 등급	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
1. 전기	건축전기설비				
	발송배전				
		전기	전기	전기	전기
			전기공사	전기공사	
	전기응용				
	전기철도		전기철도	전기철도	
	철도신호		철도신호	철도신호	
					철도전기신호
2. 정보기술				사무자동화	
			전자계산기조직응용		
	정보관리				
					정보기기운용
			정보처리	정보처리	정보처리
	컴퓨터 시스템응용				
			정보보안	정보보안	
3. 농업	농화학				
	시설원예		시설원예		
					원예
			유기농업	유기농업	유기농업
	종자		종자	종자	종자
			화훼장식		화훼장식

※ 행정분야(회계, 세무, 관세)의 경우, [붙임 4]의 '행정직군 직렬별 예시학과'의 학과 명칭을 기준으로 하되, 교과부 고시*에 의하여 이와 직접 관련되는 학과도 포함할 수 있음

* 교육부 고시 제1997-15호, 초·중등학교 교육과정 총론(제7차 교육과정 총론)

[붙임 4] 국가기술자격 종목별 관련학과

※ 국가기술자격 종목별 관련학과는 국가기술자격 종목별 관련학과 지정 고시 (노동부고시 제2009-14호) 발체

직무분야	학과명
-전기	<p> 건축전기설비과, 건축전기시스템과, 고속전기철도와, 광전기공학전공, 광전기제어신소재공학부, 광전자재료전공, 기계및제어공학과, 기계자동제어공학부, 기계전기계열, 기계전기제어, 기계제어공학부, 기계제어시스템공학부, 디지털의료정보전기계열, 디지털전기(과, 계열), 디지털전기디자인과, 디지털전기전공, 디지털전기정보(과, 전공, 학부, 계열), 디지털전기제어전공, 디지털전기통신과, 디지털정보제어공학(과, 전공), 바이오일렉트로닉스와, 반도체전기자동차공학부, 산업및전기공학계열, 산업전기공학과, 신소재전기공학부, 아트조명과, 열냉동과, 열냉동관리과, 열전기에너지시스템과, 열처리과, 유도무기와, 의료전기전자과, 의용전기전자과, 의전기전자과, 일렉트로닉스패키징, 자동차전기계열, 자동차전기전자(과, 전공), 자동차전기과, 전기및반도체공학과군, 전기·전자·컴퓨터공학전공, 전기·반도체·제어공학군, 전기·전자·정보통신·메카트로닉스공학부, 전기·전자공학과, 전기·전자공학교육전공, 전기·전자재료·제어공학군, 전기·제어·신소재공학부, 전기·컴퓨터공학부군, 전기계열, 전기계열학과군, 전기계측제어과, 전기공사학과, 전기공학(과, 부, 전공), 전기공학교육과, 전기과, 전기광전자공학부, 전기기기제어전공, 전기기술전공, 전기및반도체공학(과, 전공), 전기및컴퓨터공학과, 전기방송(과, 계열), 전기설비(과, 전공), 전기설비자동화전공, 전기소방계열, 전기소방시스템전공, 전기시스템(과, 전공), 전기시스템공학과, 전기시스템디자인과, 전기시스템제어전공, 전기·메카트로닉스공학부, 전기·전자계열, 전기·전자공학교육(과, 학과군), 전기·전자·전자통신공학부, 전기·컴퓨터제어공학부, 전기에너지공학전공, 전기에너지시스템과, 전기자동화과, 전기재료공학과, 전기전공, 전기전산계열, 전기전산공학과, 전기전자(과, 전공, 계열), 전기전자공학(과, 부, 전공, 군, 계열), 전기전자기계과, 전기전자멀티미디어공학부, 전기전자및자동화공학부, 전기전자및컴퓨터공학(과, 부), 전기전자·메카트로닉스공학부, 전기전자자동화정보계열, 전기전자전산(계열, 학부), 전기전자전파공학(부), 전기전자정보(전공, 계열), 전기전자정보공학(과, 부), 전기전자정보시스템공학부, 전기전자정보컴퓨터제어계측공학과군, 전기전자정보통신(공학, 계열), 전기전자정보통신공학(부, 전공), 전기전자정보통신컴퓨터공학과군, 전기전자제어공학부, 전기전자제어통신공학과군, 전기전자컴퓨터공학(과, 부, 전공), 전기전자통신계열, 전기전자통신공학(부, 과군), 전기전자통신학부, 전기전자학부, 전기정보공학(전공, 과군), 전기정보과, 전기정보과학과, 전기정보시스템공학과, 전기정보·전자공학부, 전기정보제어공학부, 전기정보제어과, 전기정보통신계열, 전기정보통신공학부, 전기제어계측공학부, 전기제어공학(과, 부, 전공), 전기제어과, 전기제어생체공학부, 전기제어시스템공학부, 전기제어시스템과, 전기제어전자정보통신공학과군, 전기컴퓨터공학부, 전기통신설비과, 전력시스템전공, 전자·전기·제어공학전공, 전자·컴퓨터·전기·제어공학부, 전자전기공학(과, 부, 전공), 전자전기정보공학부, 전자전기정보컴퓨터공학부, 전자전기정보통신공학부, 전자전기제어공학과, 전자전기컴퓨터공학(부, 전공), 전자전기컴퓨터학부, 전자전기통신공학(부, 전공), 전자정보공학부(제어계측공학전공), 전자정보전기공학부, 전자제어공학(과, 부), 전자제어통신공학부, 전자컴퓨터전기제어공학(부, 과, 전공), 전자통신전기공학부, 전파·전기시스템·전자통신공학과군, 정밀계측(과, 전공), 정보전자전기공학과군, </p>

직무분야	학과명
	<p>정보전자통신계열 컴퓨터제어전공, 제어계측(과, 학과, 전공), 제어계측건축설비공학부, 제어계측공학(과, 전공), 제어기계공학(과, 전공), 제어시스템공학(과, 전공), 제어시스템정보과, 제어자동화시스템공학전공, 조명인테리어(학)(과, 전공), 철도운전기전과, 철도운전제어학과, 철도전기(과, 전공), 철도전기·정보통신학부, 철도전기제어과, 철도차량전기와, 컴퓨터응용전기(과, 전공, 계열), 컴퓨터응용전기시스템과, 컴퓨터응용전기전자과, 컴퓨터응용제어공학과, 컴퓨터응용제어과, 컴퓨터전기공학부, 컴퓨터전기시스템과, 컴퓨터전기자동화와, 컴퓨터전기전자계열, 컴퓨터전기전자공학과군, 컴퓨터제어(과, 전공), 컴퓨터제어·전기공학부, 컴퓨터제어계측공학과, 컴퓨터제어공학(과, 전공), 항공전기와, 항공전기제어과, 환경화학섬유전기기계산업정보시스템공학과군, TV촬영조명과, 전기자동화정보(과, 전공), 전력설비자동화(과, 전공), 제어(과, 전공), 제어계측시스템(과, 전공), 헬기정비과, 기계전기제어과, 신재생에너지(과·전공), 전기·전자·통신공학교육(과·전공)</p>
-정보처리	<p>CAD응용시스템전공, CAD정보처리전공, e-비즈니스학(과·전공), e-비즈니스IT((학)과, 전공), e-비즈니스IT광고정보전공, e-비즈니스IT전자상거래기술전공, e-비즈니스 및 창업학전공, e-비즈니스정보계열, e-정보공학과, GIS공학(과·전공), IT계열, IT공학(과·전공·부), IT교육과, IT기반전자공학부, IT기술정보전공, IT디자인계열자율전공, IT-디자인-소방계열, IT마스터학과, IT스페셜리스트(과·전공), IT전자공학(과, 부), IT정보계열, IT콘텐츠전공, IT특약계열, IT학부, OA실무정보과, OA정보시스템전공, 건설정보(계열, 공학과, 공학부, 과, 전공), 건설정보도시건설과, 건설정보시스템전공, 건설환경정보과, 경영정보시스템(과, 전공), 경영정보전공, 경영통계학전공, 경찰사이버보안과, 계산통계학과, 계측정보처리전공, 관광멀티미디어(과·전공), 관광컴퓨터정보계열, 광전자정보(학)(과·전공·부), 광전자정보통신과, 광정보미디어공학과, 광정보통신과, 교통정보시스템전공, 국방정보통신과, 군산관학특약계열, 그래픽정보디자인전공, 기계·산업정보공학부, 기계설계시스템정보과, 기계에너지생산공학부, 기계자동화(계열, 공학부), 기계자동화정보계열, 기계정보경영공학부, 기계정보공학(과, 부), 기계·정보산업공학부, 기술정보시스템전공, 기업컴퓨터처리계열, 나노정보공학전공, 네트워크정보과, 네트워크정보통신(과, 전공), 데이터정보전공, 데이터베이스응용(공학)전공, 데이터베이스전공, 데이터정보학과, 도시계획정보과, 디지털경영정보(과·전공), 디지털마케팅(과·전공), 디지털콘텐츠개발(과·전공), 멀티미디어네트워크(과, 전공), 멀티인터넷(과·전공), 멀티미디어시스템(과·학과·전공), 모바일정보기술(과, 전공), 무역사무자동화와, 문헌정보학(과·전공), 바이오메디컬공학부, 정보 및 컴퓨터공학부, 사무인터넷(과, 전공), 사무자동화(과, 학부), 사무자동화개발전공, 사무정보(과·전공·계열), 사무정보관리(과, 전공), 사무정보시스템(과, 전공), 사무정보자동화와, 사무정보처리(과, 전공), 사이버보안학(과·전공), 사이버정보관리(과·전공), 산업시스템경영(학)(과·전공), 산업정보과, 수학(과·전공), 시스템엔지니어, 에너지그리드학(과, 전공), 영상정보(과, 전공), 영상정보공학부, 영상정보소재연계전공, 영상정보시스템계열, 영상정보전자전공, 영상정보처리과, 영상정보통신공학전공, 영상콘텐츠개발전공, 운영분석학(과, 전공), 모바일정보(과, 전공), 웹응용공학(과, 전공), 웹정보공학(과, 전공), 웹정보산업과, 웹정보처리(과, 전공), 위성정보(과)공학과, 위성정보과학과, 유비쿼터스IT(학)(과·전공), 유비쿼터스컴퓨팅학(과·전공), 응용정보처리과, 의료IT마케팅학(과·전공), 의료기기(과·전공), 의료전산학(과·전공), 인터넷경영정보(과·전공), 인터넷미디어(학)(과, 전공), 인터넷부동산전공, 인터넷비즈니스전공, 인터넷사무자동화(과, 전공, 계열), 인터넷상거래(과·전공),</p>

직무분야	학과명
	<p>인터넷정보(과, 계열), 인터넷정보공학(과, 전공), 인터넷정보과학과, 인터넷정보관리전공, 인터넷정보기술(과, 계열), 인터넷정보미디어(학과, 계열), 인터넷정보보안(과·전공), 인터넷정보보안해킹과, 인터넷정보시스템전공과전공, 인터넷정보전공, 인터넷정보전자계열, 인터넷정보처리(학)과, 인터넷정보통신(과, 전공, 학과), 인터넷정보통신계열, 인터넷정보통신공학(전공), 인터넷정보학(과, 부, 전공), 인터넷통상(과·전공), 인터넷학과전산학과, 자산관리정보과, 전기전자정보(전공, 계열), 전기전자정보공학(과, 부), 전기전자정보시스템공학부, 전산사무과, 전산사무자동화과, 전산사무정보학부, 전산수학콘텐츠학(과·전공), 전산전자공학부, 전산정보(학)(과·부·전공·계열), 전산정보공학과, 전산정보과학과, 전산정보관리학과, 전산정보보호학(과, 전공), 전산정보수학(과, 부, 전공), 전산정보응용통계학부, 전산정보처리(과, 부, 전공), 전산정보통신(과, 계열), 전산정보통신공학부, 전자거래학(과·전공), 전자상거래학(과, 전공), 전자정보통신(과, 전공, 계열), 전자정보통신공학(과, 부, 군, 전공), 정보·컴퓨터공학(부, 전공), 정보경영공학과, 정보경영전공, 정보계열, 정보공학(과, 부, 전공), 정보과학(과, 전공, 부, 계열), 정보관리(학)(과·전공), 정보보호학(과·전공), 정보분석학과, 정보사무자동화과, 정보산업(학)(과·부·전공·계열), 정보산업공학(과, 전공), 정보시스템(학)(과, 전공, 과군), 정보시스템개발학과, 정보시스템공학(과, 부, 전공), 정보운영분석학(과, 전공), 정보전자(과, 전공, 계열), 정보전자공학(과, 부, 전공, 과군), 정보전자통신계열, 정보전자통신공학부, 정보전자통신과, 정보처리(학)(과·전공·계열), 정보처리공학과, 정보처리실무전공, 정보처리응용과, 정보컨텐츠과, 정보컴퓨터공학부, 정보컴퓨터학부, 정보컨텐츠과, 정보통신(학)(과·부·전공·과군), 정보통신공학(과, 부, 전공, 과군, 계열), 정보통신네트워크전공, 정보통신시스템(과, 전공), 중국비즈니스정보(과·전공), 컴퓨터·인터넷정보과, 컴퓨터과학(과, 학과, 부, 전공), 컴퓨터네트워크(과·전공), 컴퓨터네트워크보안과, 컴퓨터네트워크·보안전공, 컴퓨터사무자동화계열, 컴퓨터사무정보계열, 컴퓨터시뮬레이션(학)과, 컴퓨터시스템(표준)학과, 컴퓨터시스템(학)(과·전공), 컴퓨터시스템공학(과, 전공), 컴퓨터시스템관리전공, 컴퓨터시스템기계과, 컴퓨터시스템정보공학부, 컴퓨터시스템표준화학부, 컴퓨터영상정보과, 컴퓨터영상정보통신학과군, 컴퓨터인터넷(과, 전공, 계열), 컴퓨터인터넷정보(과, 계열, 전공), 컴퓨터전공, 컴퓨터정보(과·전공·계열), 컴퓨터정보공학(과·전공·부), 컴퓨터정보과학(과, 부), 컴퓨터정보관리(과, 전공), 컴퓨터정보기술(과, 학부, 계열), 컴퓨터정보산업공학부, 컴퓨터정보소프트웨어학부, 컴퓨터정보수리학과, 컴퓨터정보수학과, 컴퓨터정보시스템(과, 부, 전공, 계열), 컴퓨터정보시스템공학부, 컴퓨터정보전공, 컴퓨터정보전자공학과, 컴퓨터정보제공전공, 컴퓨터정보처리(과, 부, 계열), 컴퓨터정보처리(학)전공, 컴퓨터정보통신(과, 학과, 학부, 전공, 계열), 컴퓨터정보활용과, 컴퓨터제어시스템(과·전공), 컴퓨터튜닝(과·전공), 컴퓨터프로그래밍(과, 학과, 전공), 컴퓨터·경영학(과·전공), 테크노과학부, 티미디어시스템과, 하이테크CAD/CAM(과, 전공), 해양정보시스템학전공, 행정사무전산학과, 행정정보관리과, 환경/화공·기계·산업/정보시스템공학과군, 환경/화공·산업/정보시스템공학과군</p>
-농업	<p>BT학부, 건강자원개발과, 골프코스원예학부, 과수경영(과·전공), 과수학과, 관광농업과, 관광농업낙농과, 관상원예(과, 학과, 학전공), 농가정학과, 농공학(과, 부, 전공), 농공화학전공, 농산업교육과, 농생명공학(부, 계열), 농생명과학계열, 농생물학(과, 전공), 농업경영(학)과, 농업경제학과, 농업공학(부, 과군), 농업과, 농업교육과, 농업기계공학(과, 전공), 농업생명과학과군, 농업시스템공학부, 농업자원경제학과, 농업토목(공학, 과, 전공), 농촌개발(학)과, 농촌공학과, 농학(과, 전공), 농학연초학과군, 농화학(과, 전공), 농화학식품공학과군, 도시원예(과, 전공),</p>

직무분야	학과명
	<p>도시원예조경과, 도시원예학전공, 레저원예조경과, 미래농촌지도사지식농업인전공, 미생물·유전공학전공, 미생물공학(과, 전공), 미생물생명공학과, 미생물학(과, 전공), 바이오공학과, 바이오배양공정과, 바이오벤처학부, 바이오비즈니스학(과, 부, 전공), 바이오산업과(과, 학과, 전공), 바이오산업기계공학과, 바이오생명정보과, 바이오소재공학전공, 바이오시스템·소재학부, 바이오시스템·조경학계열, 바이오시스템공학(과, 전공), 바이오식품(학)(과·전공·부·계열), 바이오식품공학(과·전공·부·계열), 바이오식품생명(과, 과학과), 바이오전공, 바이오정보과학과, 바이오품질관리과, 보건허브과, 분초응용과학전공, 분자과학기술학과, 분자과학부, 분자생명공학(과·부·전공), 분자생명과학(부, 전공), 분자생물미생물학(과·전공), 분자생물학(과, 학부, 전공), 분자시스템공학전공, 분자식품생명공학(전공), 분자유전육종학(과·전공), 분자유전학전공, 분자·식품생명공학전공, 사회원예학전공, 생명·제약공학과, 생명·화학시스템학부, 생명건강공학(과·전공), 생명공학(과, 전공, 부, 공학전공), 생명공학학전공(학부, 학과군), 생명과(학과, 학군), 생명과학(과·전공·부·계열·군), 생명과학기술학부, 생명과학부·화학과군, 생명과학식품영양(학군, 학계열), 생명과학전공, 생명과학정보학부, 생명과학·화학학과군, 생명관리학과군, 생명나노정보학부, 생명나노화학(부, 전공), 생명물질과학과군, 생명보건학부, 생명분자공학부, 생명산업공학전공, 생명산업과(과학부, 전공, 학부), 생명시스템(전공, 학과), 생명식품공학부, 생명식품과학부, 생명유전공학부, 생명유전통계학부, 생명응용과학전공, 생명응용학과, 생명자원(과, 학과, 과학부), 생명자원공학부, 생명자원과학학과군, 생명자원산업(학)(과·전공), 생명자원산업유통(학)(과·전공), 생명자원학전공, 생명자원환경과학(부, 전공, 군), 생명정보공학(과, 전공), 생명정보학과, 생명화학(부, 전공), 생명화학공학(과, 부, 전공), 생명환경공학부, 생명환경과학(계열, 군, 부), 생명환경디자인전공, 생명환경시스템학(과, 군), 생명환경정보학과군, 생명환경제약공학부, 생명환경화공과, 생명환경화학전공, 생물(학)(과·전공), 생물·분자생물·미생물학과군, 생물공학(과, 전공), 생물과학(과, 부, 전공), 생물교육(과, 전공), 생물기전공학(과, 전공), 생물미생물임상병리식, 생물미생물학(과·전공), 생물배양과, 생물배양생물산업학부, 생물산업공학(과, 부), 생물산업기계(학)(과·전공), 생물산업기계공학(과, 전공), 생물산업생명공학부, 생물산업학부, 생물소재공학전공, 생물식품공학부, 생물식품 및 환경화공학부, 생물응용학과, 생물의약학과, 생물자원경영학전공, 생물자원공학(과, 부, 전공), 생물자원과학(과, 계열, 부, 전공), 생물자원기계농촌공학과군, 생물자원기계지역자원시스템공학과군, 생물자원기계학과, 생물자원시스템공학부, 생물자원학(부, 전공), 생물자원학부, 생물자원환경학전공, 생물정보학전공, 생물학교육(과·전공), 생물해양학부, 생물화학공학(과, 과군), 생물환경과학(부, 과군), 생물환경학(부, 전공), 생물환경화학전공, 생약자원(개발학과, 전공, 학과, 학전공), 생약자원·농생물학전공군, 생의약화학과, 생체공학(과, 전공), 생체정보(과)공학부, 생체정보과, 생화학(과, 전공), 생화학분자생물학전공, 생활원예과, 세포·미생물·유전공학전공, 시설원예과, 식량생명공학(과·전공), 식량원예과학(과, 전공), 식량자원과, 식량자원식품가공학부, 식량자원학(과, 부, 전공), 식량작물학과, 식량환경(학)과, 식물미생물학전공, 식물보호(학)과, 식물산업공학(과, 전공), 식물생명공학(과, 부), 식물생명과학(부, 전공), 식물생명자원전공, 식물생명전공, 식물생산·산림과학부군, 식물생산과학(과, 부), 식물생의약전공, 식물유전공학(과, 전공), 식물유전체전공, 식물육종학과, 식물응용과, 식물응용과학(과, 부), 식물응용과학환경조경학과군, 식물응용산업과, 식물의학(과, 전공), 식물의학·원예과학과군, 식물자원개발과, 식물자원과학(과, 부, 전공), 식물자원원예학과군, 식물자원응용공학전공, 식물자원학(과, 부, 전공), 식물자원환경(전공, 학부), 식물자원·연초학(과)군, 식물자원·특용식물학과군,</p>

직무분야	학과명
	<p>식물학·원예학과군, 식물환경과학전공, 식물환경생명공학전공, 식품·동물생명공학부, 식품·생명·화학공학부, 식품과학(과, 부, 전공, 계열), 식품생명(학과, 전공), 식품생명공업과, 식품자원경제학(과, 전공), 식품환경안전학(과·전공), 약용자원·화학신소재학부, 약용자원원예개발과, 약용자원전공, 약재개발과, 약재자원개발과, 여성농업경영학과, 연초학(과, 전공), 외식농수산물경영학(과, 전공), 원예(학)(과·전공), 원예·자원생물환경화학과군, 원예·조경학부(원예학전공), 원예·조경학부(조경학전공), 원예과학(과, 부, 전공), 원예 및 식물유전공학전공, 원예사업계열, 원예산업과, 원예생명공학전공, 원예생명과학부, 원예생명전공, 원예생명조경학(과·전공), 원예식물생명공학전공, 원예식품가공학전공군, 원예육종학(과, 전공), 원예자원(과, 전공), 원예조경(과, 전공), 원예조경삼림자원학부, 원예조경학(부, 전공), 원예환경(전공, 학부), 원예환경조경학과군, 원예·애완동물학부, 웰빙원예과, 웰빙자원학(과, 전공), 유기농생태(학)(과·전공), 유전공학(과, 전공), 유전체정보공학전공, 응용미생물학(과, 전공), 응용분자생물학전공, 응용생명공학부, 응용생명과학(과, 부, 전공군), 응용생명산업학부, 응용생명자원공학전공, 응용생명잠사자원학과, 응용생명화학(부, 전공), 응용생명환경화학과, 응용생물공학(부, 전공), 응용생물과학(부, 전공), 응용생물산업학과, 응용생물원예학부, 응용생물자원과학(부, 과군), 응용생물화학(과, 부, 전공), 응용생물화학식품학부, 응용생물환경학(과, 전공), 응용생화학전공, 응용식물과학부, 응용식물학부, 의생명과학과, 의약생명공학과, 인삼재배학과, 자연약재과학(과·전공), 자연양재과학과, 자연요법과, 자연자원학부, 자원생명환경학부, 자원생물학과, 자원생물환경학(과, 부), 자원식물(학)(과, 전공), 자원식물개발(학)(과, 전공), 자원육성학전공, 작물과학(과·전공), 작물생명과학과, 작물생명과학전공, 작물생산공학전공, 잠사곤충생물학과, 잠사곤충자원학과, 잠사생물학과, 전기제어생체공학부, 전문농업(과·전공), 전통건강자원개발과, 전통약재개발과, 전통약재과, 전통약재관리과, 제약공학(과, 전공, 부), 지역자원시스템공학(과), 채소경영(과·전공), 채소학과, 천연섬유(전공, 학과), 천연섬유동물자원과학과, 첨단생명공학과, 친환경농업기술과, 친환경원예(과·전공), 특용식물(학)(과, 전공), 특용작물가공과, 특용작물학과, 플라워디자인&실내조경(과·전공), 플라워디자인(과, 학과), 플라워이벤트학전공, 플로리스트과, 한방생명자원학과, 한방자원학부, 한방제약개발학과, 한방제약과학(과, 전공), 한약자원개발(학)과, 한약자원산업학과, 한약자원학과, 한약재개발학과, 한약재료(학)과, 한약재산업학과, 한약재생산가공학과, 한약재약리학(과·전공), 허브·생물소재산업전공, 허브과, 화공고분자생물공학부, 화예디자인학(과·전공), 화예학(과, 전공), 화학·생물학과군, 화학공학·생명공학전공, 화학과·생명과학부군, 화학기술생명과학부, 화학 및 생명과학부, 화학생명공학(과, 전공), 화학생명공학·기계공학계열, 화학생명과학(부, 과군), 화학생물공학부, 화학생물학부, 화학응용생명과학부, 화학·생명과학(부, 군), 화학·생화학부, 화훼경영(과·전공), 화훼디자인과, 화훼원예(학)(과, 전공), 화훼장식과(전공), 화훼조경디자인과, 화훼조형학(과·전공), 화훼학(과, 전공), 환경그린디자인학(과·전공), 환경농업과학부, 환경미생물학부, 환경 및 생명공학부, 환경바이오시스템(공)학부, 환경바이오테크(학부, 계열), 환경생명(과·전공), 환경생명공학(과, 전공, 부), 환경생명과학(과, 부), 환경생명식품공학부, 환경생명화학전공, 환경생물공학(과, 부), 환경생물원예학부, 환경생물자원학전공, 환경생물학전공, 환경식물공학(과, 전공), 환경원예(과학)과, 환경원예디자인학(과, 전공), 환경원예조경학부, 환경원예학(과, 전공), 환경·생명(공)학부</p>

[붙임 5] 행정직군 직렬별 예시학과

직렬(직류)	학과명
-회계 -세무 -관세 (공통)	<p>경영영어과, 경영정보과, 경영회계과, 관광경영과, 관광비즈니스과, 관광서비스마케팅과, 관리회계과, 광고마케팅과, 국제경영과, 국제경영정보과, 국제관광비즈니스과, 국제금융과, 국제금융정보과, 국제물류과, 국제물류유통과, 국제비즈니스과, 국제세무과, 국제전시경영과, 국제통상과, 국제통상정보과, 국제통상회계과, 국제통상IT컨텐츠과, 국제항공서비스과, 국제항만물류과, 글로벌경영과, 글로벌관광과, 글로벌금융과, 글로벌비즈니스과, 글로벌유통과, 금융경영과, 금융마케팅과, 금융비즈니스과, 금융서비스마케팅과, 금융서비스코스과, 금융자산운용과, 금융정보과, 금융회계과, 기업자원관리과, 디자인경영과, 디자인비즈니스과, 디지털경영과, 마케팅과, 마케팅디자인과, 마케팅물류과, 멀티미디어마케팅과, 모바일비즈니스과, 물류비즈니스과, 물류유통과, 물류정보마케팅과, 미디어 비즈니스과, 미디어정보과, 미주무역과, 벤처창업과, 보건경영과, 복지경영과, 부동산마케팅과, 비즈니스마케팅과, 비즈니스복지과, 비즈니스영어과, 비즈니스외국어과, 비즈니스일본어과, 비즈니스중국어과, 비즈니스컨벤션영어과, 비즈쿨학과, 사무자동화과, 사이버경영정보과, 사이버금융과, 사이버비즈니스과, 사이버비즈니스과, 사이버유통과, 상업과, 상업디자인과, 생활문화마케팅과, 세무정보과, 세무행정과, 세무회계과, 세무회계정보과, 쇼핑물창업과, 스포츠마케팅과, 유비넷과, 유비즈과, 유통경영과, 유통관리과, 유통마케팅과, 유통서비스코스과, 이-비즈니스과, 이비즈니스유통과, 인터넷경영과, 인터넷경영정보과, 인터넷마케팅과, 인터넷비즈니스과, 인터넷비즈니스코스과, 인터넷비즈니스과, 인터넷상거래과, 인터넷창업과, 인터넷MD과, 일본무역과, 전산회계정보과, 전자비즈니스과, 전자상거래과, 중국교역과, 중국마케팅과, 중국무역과, 창업경영과, 창업비즈니스과, 창업컨텐츠과, 창업컨텐츠과, 컨벤션경영과, 콘텐츠마케팅과, 콘텐츠비즈니스과, 콜마케팅과, 테크노경영과, 통상외국어과, 통상정보과, 호텔경영과, 호텔관광경영과, 호텔비즈니스과, 회계금융과, 회계정보과, e-경영과, e-디자인과, e-디지털컨텐츠과, e-마케팅과, e-비즈니스과, e-비즈니스과, e-비즈니스회계과, e-biz경영과, e-biz상거래과, ERP경영정보과, e-shop경영과, IT비즈니스과, M-비즈니스과, u-마케팅과</p>