'18.11월중 정례반상회 홍보자료 목록

《 홍보사항 》

○ 「국방헬프콜 ☎1303」	/	국방부
○ <i>625</i> 전사자 신원확인을 위한 쉽고 빠른 유가족 유전자 시료채취	/	국방부
○사례로 만나보는 지방행정혁신 사례	/	행정안전부
○ 2018년 11월 국정홍보만화 (중소기업 기술탈취 근절, 카카오톡 복지상담)	/	문화체육관광부
○ 2018 관광산업 일자리 박람회	/	문화체육관광부
○일자리와 복지를 동시에 자활사업 알고계세요?	/	문화체육관광부
○ 새로워진 농지은행통합포털(www.fbo.or.kr).	/	농림축산식품부
○대한민국 과일산업대전 안내	/	농림축산식품부
○11월 제철 농산물 홍보	/	농림축산식품부
○바른 식생활 홍보	/	농림축산식품부
○건전한 화환문화 조성을 위한 신(新)화환 이용 협조	/	농림축산식품부
○ 농약허용기준 강화 안내	/	농림축산식품부
○기초생활보장 부양의무자 기준이 더욱 완화됩니다.	/	보건복지부
○「대한민국 공무원상」후보자 국민추천 접수	/	인사혁신처

```
○가을철 산불 예방 안내
                            / 산림청
○ '나무의사 제도'시행에 따른 위반행위 집중단속 안내 / 산림청
○특허청 「지식재산 탐구생활」 웹사이트 안내
                            / 특허청
○국가지식재산교육포털(IP-SCHOOL) 이용안내 / 특허청
○ 장기소액연체자의 재기를 도와드립니다. / 한국자산관리공사
《 이달의 역사인물》
○2018년 12월의 독립운동가 유상근 선생
                            / 국가보훈처
○2018년 12월 이달의 전쟁영웅 에드워드 포니대령
                            / 국가보훈처
○ 2018년 12월의 현충인물 배근성 순직 경찰
                            / 국립대전현충원
○2018년 12월의 호국인물 민종식 의병대장
                            / 전쟁기념관
```

병영생활 고충상담, 성폭력, 군범죄·테러, 방위사업비리 신고/상담 「국방헬프콜 ☎1303 г

(자료제공: 국방부조사본부 ☎ 02-748-1988)



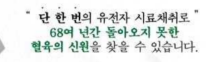
6 · 25전사자 신원확인을 위한 쉽고 빠른 유가족 유전자 시료채취

(자료제공 : 국방부유해발굴감식단 대외협력과 ☎02-811-6588)





6 25전사자 신원확인을 위한 월교 빠를 유가족 유전자 시료계취









유가족 유전자 시료 채취 한역장병 유전자 시료채취

전사자 신원확인 통보

6 · 25전사자 합동 봉안식

• 유가족 유전자 시료채취 참여 안내 •

- ▮ 참여대상: 전사자 유해를 찾지 못한 친·외가 8촌 이내 유가족
- ** 재취장소: 보건소(보건지소), 군병원, 병무청, 예비군동대, 유해발굴감식단(서울현충원 내), 우편접수 가능
 - * 입영장정(훈련병)은 입영부대(교육부대)에서 채취(장병 친인책, 지인 등 참여 가능)
 - * 기간장병은 소속부대 인사담당자에게 신청
 - ※ 참여시 위로휴가, 기념품 제공
 - ※ 보건소, 군병원 방문 채취시 무료 건강검진 제공
- 한 준비서류: 제적동본(주민센터 발급), 유족증 사본, 전사통지서 사본, 병적증명서 등(택일) ※ 준비서류 구비 제한시에도 유가족 유전자 시료채취 참여 가능(추후 검증 예정)
- 전화문의: 국방부 유해발굴감식단 1577-5625(오! 6·25)
- Ⅱ 인 터 녯: www.withcountry.mil.kr (m.withcountry.mil.kr)

사례로 만나보는 지방행정혁신 사례(똑똑 세종 실험실)

(자료제공: 행정안전부 지방행정혁신추진단 ☎02-2100-8677)

- □ 가을비 내리는 11월, 우리 동네 청사를 방문한 적이 있나요? 비가 내리면 세종시청에서는 우산용 비닐 대신 비에 젖은 우산을 '솔'로 닦는 우산빗물제거기를 볼 수 있습니다.
- □ 빗물제거기는 시민의 목소리 창구인 '똑똑 세종'을 통해 반영된 시민의 의견인데, 세종시는 더욱 시민의 의견을 듣기 위해 「똑똑 세종 실험실」 에서 새로운 시도를 진행하고 있습니다.





- □ 「똑똑 세종 실험실」에서는 시민들로 구성·운영되는 '똑똑 세종 시민 자문단'이 선정한 실험팀이 직접 실험을 통해 원하는 정책의 실제 적용가능성, 효과성을 검증합니다.
- □ 실험이 끝난 아이디어는 '똑똑 세종 제안콘서트'에서 시민들이 우수 사례를 선정하고 자문단 검토 등을 통해 정책화가 진행됩니다.
- □ 올해 7월부터 한달간 '슬기로운 세종생활' 공모를 통해 실험팀을 모집했고, 선정된 7팀은 8월23일부터 10월31일까지 아이디어를 실천으로 옮겨 보았습니다.
 - * 종이팩(종이책 분리배출 물품보상 프로그램). 청룡이 나르샤(무단횡단 줄이기 프로젝트) 등
- □ 「똑똑 세종 실험실」은 시민이 직접 일생생활 문제를 발견하고 해결하는 과정을 주민이 주도해서 진행하는 우수한 지방행정혁신 사례입니다.
- □ 여러분 지역의 지방자치단체도 다양한 지방행정혁신 활동을 진행 중입니다. 관심과 적극적인 동참 부탁드립니다.

2018년 11월 국정홍보만화 (기술탈취 근절)

중소계업 계술탈취 근절을 위한 중소펜체계업부의 노력















제작: 문화제육관광부 여본과 🕾 044-203-2922 / 자료제공: 중소변처기업부 / 기술협력보호과 🕾 042-481-6867

2018년 11월 국정홍보만화 (복지상담, 카카오톡)

보건복제 상담, 이젠 '키키오록' 으로토 하세요.



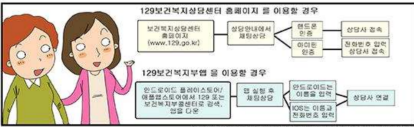












제작 : 문항생육관등부 여본과 ::: 044-203-2922 / 자료되공 : 보건복지부/지역복지과 ::: 044-202-2038

2018 관광산업 일자리 박람회

(자료제공: 문화체육관광부 관광산업정책과 ☎ 044-203-2865)









인생역전, 일자리와 복지를 동시에 자활사업 알고계세요?

(자료제공: 보건복지부 홍보기획담당관실 ☎ 044-202-2038)



근로 능력 있어도 가정형편이 어려워 돈을 모으기 어려웠나요? 자립을 지원하기 위해 '최대 3년간' 정부지원금을 지원해드립니다!



일하는 수급자 대상 **희망키움통장** [일하는 차상위계층 대상 희망키움통장 II

자활근로사업 참여자 대상 내일키움통장 일하는 생계급여 수급청년 대상 **청년희망키움통장**

2/11

새로워진 농지은행통합포털(www.fbo.or.kr)

(자료제공: 농림축산식품부 농지과 ☎ 044-201-1733)

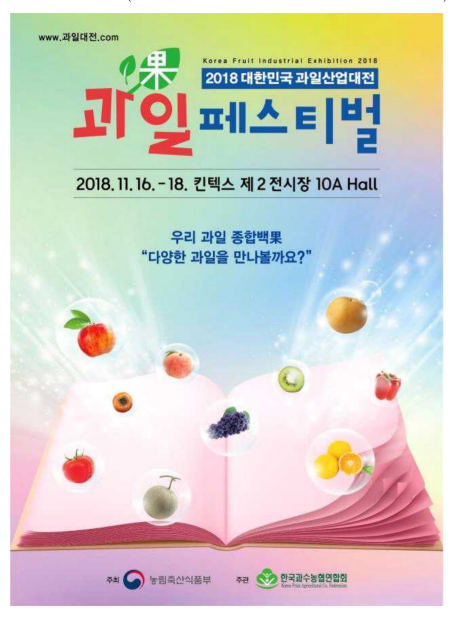
《 농지은행통합포털 주요 개선내용》

- 집에서 간편하게 인터넷(모바일)을 통해 농지은행 사업 신청 가능
- 신청 이후 진행상황을 SMS로 알림, 관심 매물 추천·예약·보관 등 서비스 기능 추가
- 매물에 대한 종합정보(항공지도, 토양정보, 재배작물 등) 제공
- 농지은행포털과 농지연금포털을 통합하여 창구 단일화
- ☞ 개선된 농지은행통합포털은 11월 13일에 선보일 예정



대한민국 과일산업대전 안내

(자료제공: 농림축산식품부 원예경영과 🗗 044-201-2252)



11월 제철 농산물 홍보

백태

(자료제공: 농림축산식품부 식생활소비정책과 ☎ 044-201-2272)







우리나라 4대 채소



우리나라 대표 음식인 김치의 주 재료인 배추. 배추는 1년 365일 식탁에 빠지지 않는다고 해도 과언이 이번 정도로 우리에게 매우 한숙한 채소입니다. 뿌리부터 있 즐기까지 모두 식용이 가능한 배추는 버릴 것 하나 없는 식재료로써 시키로 담가먹거나, 쌍으로 싸서 먹거나, 국을 끊어 먹는 등 먹는 방법 또한 매우 다채뿜습니다. 특히 배추에는 비타민C를 비롯하여, 칼슘, 성유질, 카르틴, 바멜질 등이 함유되어 있어서 변비 에ዚ과 대장암 예방에 매우 출과정입니다.

선택법 및 보관법

선택법 걸잎은 질은 녹색, 속잎은 선명한 노란색을 따는 것이 좋습니다. 뿌리는 크기가 작고 뿌리 주변이 단단한 것을 골라야 합니다.

보관법 신문지에 싼 후 동풍이 잘 되는 서늘한 곳에 보관해야 하며, 손질된 배추는 물기 제거 후 비닐 팩에 담아 냉장고에 보관합니다.



백태

메주를 만드는 데 쓰이는 종으로써 메주용 또는 노란 콩, 백태라고도 불리 웁니다. 발에서 나는 쇠고기라고, 불립만큼 식물성 단백질이 동부한 백태는 레시틴, 사포닌, 이소플라본, 트립신 인히비터 등 다양한 영양성분들이 함유되어 있어 함증 콜레스 테롤을 낮추고, 비만과 변비 예방, 장운동 활성화 등에 도움을 줍니다.

어린 시절부터 노란 콩을 섭취할 경우 성인병을 예방하는 효괴도 있습니다.

보관법 통풍이 잘 되고 18~22℃ 정도의 온도가 유지되는 서늘한 곳에서 보관합니다.

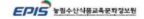
대표적인 목 요리

된장, 콩자반, 두부, 청국장, 콩국수 등









바른 식생활 홍보

(자료제공: 농림축산식품부 식생활소비정책과 ☎ 044-201-2272)

환경, 전강, 배려 바른식생활 5대 실천지침

🍊 제철 우리 채소·과일을 많이 먹어요!

좋아져요. 비타민, 미네랄 섭취로 비만, 당뇨, 심장병 등 생활습관병 예방에 좋아요

실천해요 하루에 500g 이상, 손질과 조리는 되도록 간단하게 해서 먹어요

아침밥 먹고, 가족밥상 함께해요!

좋아져요 구체적인 식습관으로 더욱 건강해져요

실천해요 일주일에 두 번 이상 온 가족이 밥상을 함께해요

볼 텃밭을 가꾸어요!

좋아져요 직접 키워 가장 안전하고, 신선한 채소를 먹을 수 있어요

실천해요 우리 가정에 맞는 텃밭을 가꾸어 봐요

🥮 저지방 부위 축산물을 먹어요!

조아져요 저렴한 가격으로 단백질 섭취를 할 수 있어요

실천해요 다양한 부위를 활용할 수 있는 레시피를 찾아봐요

💼 음식물 쓰레기를 줄여요!

좋아져요 채소·과일 껍질에 있는 비타민, 미네랄을 충분히 섭취할 수 있어요

실천해요 우리 농산물로 필요한 만큼만 구입해요

건전한 화환문화 조성을 위한 신(新)화환 이용 협조

(자료제공: 농림축산식품부 원예경영과 ☎ 044-201-2261)

□ 추진배경

- **경조사 화환**의 **20~30%가 재사용*** 화환인 것으로 추정, 절화 소비 감소로 농가 소득증대 저해 등 화훼산업 위축
 - * 경조사에 연간 약 700만개의 화환이 사용되며 이중 140~230만개가 재사용 추정
 - ◆ 신화환 보급 확대를 통해 화훼 농가 소득안정 및 화환 문화 정착 기여

□ 추진현황

- **(화환대 개발)** 신화환의 특징을 반영할 수 있는 실용적이고 슬림(slim)한 **화환대 개발 연구용역** 추진
- **(신화환 전시)** 신화환 홍보 및 소비자 선택의 폭 확대를 위해 다 양한 가격대의 **신화환 모델 개발 및 전시회 개최**(*18.1.31~2.2, aT)
- **(공공기관 및 관련단체)** 직원 애경사시 **신화환 사용 협조 요청**(3.8)
 - * 신화환 전시회 우수 신화환 모델 카달로그 제작 배포(1만부)

□ 안내 사항

- 개인 **애경사** 또는 기관 **공식 행사** 등에 조화(造花)가 아닌 **생화** (生花)로 만들어진 **신화환이 이용**될 수 있도록 협조 요청
 - ◈ 신화환 주문처 : (사)한국화원협회(1588-1222) 또는 가까운 꽃집

참고

신화환 이용 협조 요청(포스터)



농약허용기준 강화 안내

(자료제공: 농림축산식품부 식생활소비정책과 ☎ 044-201-2280)

- ◈ 농약 허용물질목록관리제도(PLS)가 본격 시행예정('19.1.1.)에 따라
 - 미등록 농약의 사용, 등록된 농약의 오남용을 방지하기 위하여 농약 안전사용, PLS제도의 이해 향상을 위한 홍보 필요

□ 주요내용

- (현황) 수입 및 국내식품에 대한 안전관리 강화를 위해 **농약 허용물질목** 록관리제도(Positive List System, PLS)* 시행 예정(*19.1.1., 식약처)
- 1. * 잔류허용기준이 설정된 농약 이외에는 일률기준(0.01mg/kg)으로 적용, 기준을 초과 하는 식품·농산물은 유통을 금지 하는 제도
- **(농식품부 추진사항)** 제도 전면 시행에 따른 농업인 등의 혼란 방지, 제도 연착륙을 위해 농약 보완대책 마련 및 교육·홍보 추진
- 직권등록, 잠정기준, 그룹기준 등을 통해 **사용 가능농약 확대, 환경 유래 농약의 잔류기준 설정** 및 '19.1.1이후 수확하는 농산물로 **적용시기 조정**
- **"농약 바르게 사용하기 운동" 캠페인**(9월) 등을 통한 **농약 안전사용 운동 확산** (시·도 → 시·군·구), **지속적인 교육·홍보** 추진(*18년 7월, 86만명)

□ 안내 사항

- 농업인 등이 미등록 농약을 사용거나, 등록된 농약의 오남용을 방지하기 위한 '19년 PLS 시행 '사전 안내'<참고> 및 '농약 바르게 사용하기 운동' 참여 협조 요청
- ① 해당 농작물에 등록된 농약만 사용
- ② 등록되지 않은 농약은 원칙적으로 사용 금지
- ③ 농작물별 등록되지 않은 농약 사용 시 농약잔류허용기준 초과*로 수확 농산물에 대한 판매 불가
 - * 등록되지 않은 농약은 불검출 수준(0.01mg/kg)으로 잔류허용기준 강화
- ④ 농약 사용 시, ▲해당 작물과 병해충에 사용할 수 있는 농약인지 확인, ▲사용 시기·사용횟수사용량희석배수 준수, ▲수확 전 사용일수를 지켜 수확판매

참고 1

농약잔류허용기준 강화 관련 준수사항 안내

<u>작물별 등록된 농약을 바르게 사용하여</u> <u>깐깐해진 농약허용기준을 준수합시다.</u>

□ 농업인 여러분,

2019.1.1.부터 농약 사용이 아래와 같이 바뀝니다.

- ① '19년부터 농약은 해당 농작물에 등록된 농약만 사용하여야 하며, 등록되지 않은 농약은 원칙적으로 사용이 금지됩니다.
- ② '19년부터 해당 농작물별 등록되지 않은 농약을 사용하면 농약잔류허용기준 초과*로 수확한 농산물을 판매할 수가 없습니다.
- * 등록되지 않은 농약은 불검출 수준(0.01mg/kg)으로 잔류허용기준 강화
- □ 농약을 사용할 때는 농약포장지에 표시된
- ① 해당 작물과 병해충에 사용할 수 있는 농약이 맞는지 확인하고
- ② 사용 시기, 사용횟수, 사용량, 희석배수를 지켜서 사용하시고
- ③ 마지막으로 수확 전 사용일수를 지켜 수확·판매하여야 합니다.
- * 농약사용 관련 추가 궁금한 사항이 있을 경우 농촌진흥청 (☎1544-8572), 시·군 농업기술센터로 문의하여 주세요.

참고 2

PLS 제도 안내 리플릿



2019년 1월부터 기초생활보장 부양의무자 기준이 더욱 완화됩니다.

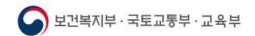
"12월부터 읍·면·동 주민센터에 신청하세요!"

(자료제공 : 보건복지부 기초생활보장과)

2019년 1월부터 기초생활보장 부양의무자 기준이 더 완화됩니다. 아래 내용을 참고하여 가까운 주민센터에서 상담하세요.

٦Η

구문_	내 용				
지원 대상	• 소득과 재산이 급여별 선정기준 이하이면서, 부양의무자 기준 충족 가구 (단, 주거 또는 교육급여만 신청할 경우 부양의무자 기준 미적용)				
개편 기준			음 요건에 해당하는 경우 부양의무자 기준 적용 폐지		
	○ 부양의무자 가구에 장애인연금 수급자 *가 포함된 가구(생계·의료급여 적용) * 20세 이하인 경우「장애인복지법」에 따른 1·2·3급(3급은 중복) 중증장애인				
716	○ 부양의무자 가구 에 기초연금 수급자 가 포함된 가구(* 생계급여만 적용)				
	○ 만 30세미만 한부모가구 또는 보호종료아동 수급가구(* 생계급여만 적용)				
	급여종류	2019년도 선정기준*	지원내용		
	 생계	138만원	생활비 지원(선정기준액에서 소득인정액을 뺀 금액)		
	0/1		· · - (· - · · · · · · - ·		
지원 내용	의료 의료	185만원	의료서비스 이용시 본인부담금 지원		
지원 내용		185만원 203만원	의료서비스 이용시 본인부담금 지원 임차가구는 전월세, 자가가구는 집수리 지원		
. —	의료 —				
. —	의료 	203만원	임차가구는 전월세, 자가가구는 집수리 지원		
. —	의료 주거 교육 * 4인가구 2	203만원 231만원 노득인정액 기준	임차가구는 전월세, 자가가구는 집수리 지원 초·중·고 학생에게 입학금, 수업료, 학용품비 등 지원		



「대한민국 공무원상」 후보자 국민추천 접수

(자료제공: 인사혁신처 인사혁신기획과 ☎ 044-201-8309)

- □ 인사혁신처에서는 국가와 국민에 헌신·봉사하며, 국가 주요시책과제를 성공적으로 수행하여 공직사회에 귀감이 되는 「2018년 대한민국 공무원상」 후보자를 11월 30일까지 추천받습니다.
- □ 「대한민국 공무원상」의 후보자 추천은 해당 공무원이 소속한 기관은 물론, 국민 누구나 추천할 수 있습니다.
- □ 국민추천은 **인사혁신처 홈페이지**(www.mpm.go.kr) 국민추천 창구를 통해 할 수 있으며, 전국의 읍·면·동 주민센터에 있는 추천서로도 할 수 있습니다.

≪ 대한민국 공무원상 선발 개요 ≫

○ **국민추천기간** : '18.11.1.(목) ~ 11.30.(금)

○ **추 천 자** : 국민 누구나 (본인 추천 제외)

○ **추천대상** : 중앙·지방의 전 직급 공무원(정무직 제외)

○ **선발인원** : 80명

O 선발분야 : ①사회적 가치 실현, ②더불어 잘사는 경제활성화, ③국민안전

개선, ④인재양성, ⑤일자리 창출

○ 추천방법

- **(온라인)** 인사혁신처 홈페이지(http://www.mpm.go.kr) 접수
- **(우편·방문)** 인사혁신처 우편 송부 또는 읍·면·동사무소(주민센터) 방문 접수 ※ (우)30102 세종특별자치시 한누리대로 499(어진동) 세종포스트빌딩 인사혁신처 인사혁신기획과
- ♠ (문의) 인사혁신처 인사혁신기획과 (Tel: 044-201-8299/8309)
- □ 「대한민국 공무원상」 후보자 추천과정에 많은 국민께서 참여하시어 국민이 공감하는 명실공히 대한민국 최고의 공무원을 선발할 수 있도록 많은 관심을 부탁드립니다.

2018년 대한민국 공무원상 국민추천 홍보 포스터



가을철 산불 예방 안내

(자료제공: 산림청 산불방지과 ☎ 042-481-4256)

단풍철 산행 하실 때 주의하실 사항

- o 성냥, 라이터, 버너 등 **화기물 등은 일체** 휴대하지 맙시다.
- o 지정된 장소가 아닌 곳에서는 취사·야영·흡연을 하지 맙시다.
- o 산행을 하실 때는 개방된 등산로만 이용합시다.

산림 내 또는 산림인접지역에서 주의하실 사항

- o 산림 내 또는 산림으로부터 100미터 이내 지역에서는 영농부산물(낙엽, 고 축대·깻대 등). 생활쓰레기 등을 <mark>무단으로 소각</mark>하지 맙시다.
- o 지정된 장소가 아닌 곳에서 소각은 불법으로 **과태료 부과 대상**이 됩니다.

산불을 발견하였을 때에는

o 산림청 중앙산불상황실(042-481-4119), 시·군·구 등 산림행정관서 또는 119, 경찰서 등에 신속하게 신고하여 주시기 바랍니다.

산불관련 처벌 내용

- o 산림**방화죄** (산림보호법 제53조)
- 산림보호구역·보호수에 방화한 자 : **7년 이상 15년 이하**의 징역
- 타인소유의 산림에 방화한 자 : 5년 이상 15년 이하의 징역
- 자기소유의 산림에 방화한 자 : 1년 이상 10년 이하의 징역
- ※ 불이 타인소유의 산림까지 확산되어 피해를 입힌 때 : 2년 이상 10년 이하의 징역
- o 실수로 산불을 낸 자 : 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
- o 과태료 (산림보호법 제57조)



허가를 받지 아니하고 산림이나 산림인접지역에 불을 놓은 자는 **100만원 이하**의 과태료



화기 또는 인화물질을 소지하고 산림에 들어간 자, 산림에서 흡연이나 담배꽁초를 버리는 자 30만원 이하의 과태료, 허가받지 않고 입산통제구역에 들어 간 자 20만원 이하의 과태료



'나무의사 제도'시행에 따른 위반행위 집중단속 안내

(자료제공: 산림청 산림병해충방제과 ☎ 042-481-4035)

□ 나무의사 제도 안내

- 2018년 6월 28일부터 병해충 등 수목피해가 발생하면 수목진료 전문가가 이를 정확하게 진단하고 적절한 치료를 함으로써 농약의 오남용을 방지하는 등 국민 불안감을 해소하기 위해 '나무의사 제도'가 시행 되었습니다.
- 나무의사 제도의 시행으로 수목진료는 나무의사 또는 수목치료 기술자를 보유한 나무병원을 통해서만 할 수 있습니다.
 - * 수목의 소유자가 직접 수목진료를 하는 경우에는 적용되지 않음
- ** 수목진료 : 수목의 피해를 진단 처방하고 그 피해를 예방하거나 치료하기 위한 모든 활동
- 만약 이를 위반할 경우 500만원 이하의 벌금에 처하게 됩니다.

□ 위반행위 단속 안내

○ 나무의사 제도의 올바른 조기 정착을 위해 2018년 12월까지 전국적으로 계도를 하고, 2019년부터 집중단속을 통해 위반 행위 자를 처벌하여 불법행위를 근절할 계획입니다.

□ 주요 처벌기준 및 위반내용

- 「산림보호법」제54조에 따라 아래의 어느 하나에 해당하는 자는 500만원 이하의 벌금에 처하게 됩니다.
- 나무병원으로 등록하지 않고 수목진료를 한 자
- 나무의사 등의 자격을 취득하지 않고 수목진료를 한 자
- 나무의사 등의 자격증을 빌리거나 빌려주거나 이를 알선한 자
- 나무병원 등록증을 다른 자에게 빌려준 자
- 동시에 두 개 이상의 나무병원에 취업한 나무의사 등
- 「산림보호법」제54조의2에 따라 아래의 어느 하나에 해당하는 자는 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처하게 됩니다.
- 거짓이나 부정한 방법으로 나무의사 등의 자격을 취득한 자
- 거짓이나 부정한 방법으로 나무병원을 등록한 자

참고

'나무의사 제도' 카드뉴스









그래서 정확한 진단과 올바른 치료를 위해

















한눈에 보는 상표·디자인·특허 특허청 「지식재산 탐구생활」 웹사이트 안내

(자료제공: 특허청 대변인실 ☎ 042-481-5272)

- 『지식재산 탐구생활』 사이트를 이용하면 상표권·디자인권·특허 출원 경험이 없는 **일반인도 출원절차를 쉽게 이해**할 수 있음
- 인터넷 포털에서 『지식재산 탐구생활』을 검색하여 접속할 수 있으며,
- 상표·디자인·특허 출원등록 절차와 지식재산 일반 지식, 수수료감면제도, 분 쟁대웅 방법 등에 대해서 설명을 하고 있음

이 웹사이트는 장애인도 차별 없이 동등하게 이용할 수 있는 유니버설 디자인을 적용하여 웹 접근성 인증마크와 굿 디자인을 획득했습니다.











국가지식재산교육포털(IP-SCHOOL) 이용안내

(자료제공: 특허청 대변인실 ☎ 042-481-5272)

- 전국민 대상으로 무료로 운영되는 온라인 교육 서비스 국가지식재산교육포털 (www.ipacademy.net)은 청소년 · 교원 · 일반인 대상의 교육 프로그램 * 개설
- * 2018년 10월말 현재 국가지식재산교육포털 가입회원 수는 20만7천명
- (청소년) 초·중·고등학생 및 대학생들의 창의력을 중진하고 발명기법을 익힐 수 있는 다양한 이러닝(e-Learning) 서비스 제공
- (교원) 교육부 직무연수로 인정해 주는 발명 및 창의력을 증진시킬 수 있는 지도기법을 습득할 수 있는 프로그램 제공
- (일반인) 상표·디자인·특허권리 획득, 지식재산권의 보호와 활용, 기술이전, 법학, 기술경영, 저작권, 분쟁대응 등 교과목 운영

지식재산 학점은행제 과정은 2월과 8월에 공고하여 특허청 국제지식재산연수원 학점은행제 홈페이지(cb.ipacademy.net)를 통하여 수강신청을 받습니다.



[참고] 국가지식재산교육포털 콘텐츠 운영현황

□ 기업·대학·일반인 분야 [128개]

구분	콘텐츠명	강사	비고
1	(2013)특허침해판단과 청구범위해석(4차시)	이원일	
2	(2007)IP Panorama-글로벌 IP경영과정(10차시) IP for business (9차시)	Singh Jaiya 외	
3	(2013)영문명세서 작성실무(10차시)	박형근	
4	(2007)기술이전 및 사업화 전략(10차시)	-	
5	(2008)IP Xpedite-글로벌 IP 정보활용과정(14차시)	민병호 등	
6	(2007)CIIP-특허법률영어(20차시)	Eric Enl운영w	
7	(2010)실전! 의견서·보정서 작성(5차시)	김현호	
- 8	(2008)특허권 침해금지 가처분 소송실무(2차시, 현장강의)	윤복남	
9	(2013)성공적인 특허풀 결성 및 운영 관리(5차시)	구대환 등	
10	(2009)상표등록 왜 필요한가?(1차시)	전승권	
11	(2009)선행기술검색 노하우(5차시)	신종욱	
12	(2009)해외특허출원시 유의사항(10차시)	이호근	
13	(2009)특허침해 손해배상액 산정실무(1차시,현장강의)	윤복남	
14	(2010)지식재산권 행사에 대한 공정거래법적 규제(1차시,현장강의)	이석준	
15	(2010)지식재산경영과 특허전략(5차시)	이경란	
16	(2010)IP비즈니스 환경변화에 따른 기업의 특허경영전략(1차시,현장강의)	심영택	
17	(2010)TRIZ를 활용한 기술혁신(15차시)	임병웅	
18	(2010)발명교육이론 심화(20차시)	박광렬 등	
19	(2011)중소기업 CEO가 알아야 할 지식재산(12차시)	민병호	
20	(2011)FTA에 따른 지재권 활용전략(1차시,현장강의)	이창훈	
21	(2011)발명신고서 작성과 명세서검토(5차시)	이상찬	
22	(2011)중소기업 IP경영 시스템 구축 전략(1차시,현장강의)	윤여선	
23	(2011)GPL의 쟁점과 향후 전망(1차시,현장강의)	최효선	
24	(2011)표준특허 심화(5차시)	신양환	
25	(2012)나원본씨의 영업비밀이야기(6차시)	Dr. Richard 등	
26	(2012)유럽 특허정보의 모든것-The Ins and Outs of European IP Information(3차시,현장강의)	Dr. Alan	
27	 (2012)국제 지재권 분쟁해결 컨퍼런스-특히 침해 손해액 산정 노하우 및 협상의 기술(3차시 현장강의)	나문용 등	
28	(2012)IP 스토리 페스티벌(6차시, 현장강의)	윤귀상 등	
29	(2012)명세서 작성방법(17차시)	최규승	
30	(2013)직무발명, 이것만은 알고하자!(10차시)	이창훈	
31	(2013)개정 미국특허법 완전정복(15차시)	박현일	
32	(2013)사례로 보는 중소기업 지재권 분쟁대응전략(10차시)	김희태 등	
33	(2013)PATINEX I (6차시,현장강의)	안미정 등	
34	(2013)PATINEX II(6차시,현장강의)	정영미 등	
35	(2013)유럽진출기업을 위한 지재권대응전략 세미나(3차시,현장강의)	구기완 등	
36	(2013)한국상표디자인 컨퍼런스(5차시,현장강의)	이승훈 변리사	
37	(2014)디자인보호법(10차시)	이승훈, 김태완, 전소정 변리사	
38	(2015)영업비밀보호교육(2차시)	이병희 변리사	
39	(2015)저작권 개요(6차시)	박종태 변리사	
40	(2015)IP 활용하여 R&D 잘하기(10차시)	김현익 변호사	
41	(2015)내 손으로 지키는 IP(3차시)	강장묵 박사	

구분	콘텐츠명	강사	비고
42	(2016)기술가치평가 활용과 사례(3차시)	김웅 변리사	
43	(2016)상표 분쟁 사례 및 판례(3차시)	정우영 교수	
44	(2016)저작권 분쟁 사례와 대응전략(3차시)	박지영, 조현익, 박인수 박사	
45	(2016)기술경영론(기술환경과 경영)(12차시,학점은행)	전상욱 변리사	
46	(2016)기술경영론(기술경영과 특허)(2차시,학점은행)	김현호 변리사	
47	(2016)기술경영론(정보의 활용과 소통)(6차시,학점은행)	윤기승 박사	
48	(2016)기술경영론(기술혁신과 전략)(4차시,학점은행)	박정호변호사	
49	(2016)기술경영론(벤처창업과 사례)(2차시,학점은행)	이영민변리사	
50	(2016)디자인보호법(개요 및 디자인 성립요건)(4차시,학점은행)	김성환변리사	
51	(2016)디자인보호법(출원 절차 및 등록요건)(7차시,학점은행)	김현호, 이병희, 차현태 변리사	
52	(2016)디자인보호법(디자인 특유의 제도)(9차시,학점은행)	나문용 변리사	
53	(2016)디자인보호법(디자인권의 효력 및 분쟁)(5차시,학점은행)	윤기승 박사	
54	(2016)디자인보호법(헤이그 국제출원 제도)(1차시,학점은행)	박종태 변리사	
55	(2016)법학개론(법의 기초이론)(4차시,학점은행)	강장묵 박사	
56	(2016)법학개론(헌법)(4차시,학점은행)	강장묵 박사	
57	(2016)법학개론(민법)(4차시,학점은행)	강장묵 박사	
58	(2016)법학개론(민사소송법)(2차시,학점은행)	강장묵 박사	
59	(2016)법학개론(형법)(4차시,학점은행)	강장묵 박사	
60	(2016)법학개론(형사소송법)(2차시,학점은행)	김웅 변리사	
61	(2016)법학개론(상법)(2차시,학점은행)	김웅 변리사	
62	(2016)법 학개론(사회법)(2차시,학점은행)	김웅 변리사	
63	(2016)법학개론(행정법)(2차시,학점은행)	김웅 변리사	
64	(2016)자연과학개론(과학의 이해)(4차시,학점은행)	김웅 변리사	
65	(2016)자연과학개론(지구과학)(4차시,학점은행)	정우영 교수	
66	(2016)자연과학개론(물리)(6차시,학점은행)	정우영 교수	
67	(2016)자연과학개론(화학)(6차시,학점은행)	정우영 교수	
68	(2016)자연과학개론(생물)(6차시,학점은행)	정우영 교수	
69	(2016)저작권법(저작물의 성립과 저작자 분류)(8차시,학점은행)	정우영 교수	
70	(2016)저작권법(저작권의 효력 및 제한)(8차시,학점은행)	정우영 교수	
71	(2016)저작권법(저작인접권 및 저작권법상 특례)(2차시,학점은행)	정우영 교수	
72	(2016)저작권법(저작권 침해 및 구제)(6차시,학점은행)	정우영 교수	
73	(2016)저작권법(저작권 최신판례)(2차시,학점은행)	정우영 교수	
74	(2016)특허법(총칙 및 특허요건)(6차시,학점은행)	박자영 교수, 조현익 교수, 박산수 박사	
75	(2016)특허법(출원 절차 및 제도)(6차시,학점은행)	박지영 교수, 조현익 교수, 박인수 박사	
76	(2016)특허법(특허권의 효력 및 보호범위)(5차시,학점은행)	박지영 교수, 조현익 교수, 박인수 박사	
77	(2016)특허법(실시권제도 및 침해요건)(4차시,학점은행)	박지영 교수, 조현익 교수, 박인수 박사	
78	(2016)특허법(심판 소송 및 PCT)(5차시,확점은행)	박지영 교수, 조현익 교수, 박인수 박사	
79	(2016)기술경영론(26차시,학점은행)	전상욱 변호사	
80	(2016)디자인보호법(26차시,학점은행)	전상욱 변호사	
81	(2016)법학개론(26차시,학점은행)	전상욱 변호사	
82	(2016)자연과학개론(26차시,학점은행)	전상욱 변호사	
83	(2016)저작권법(26차시,화점은행)	전상욱 변호사	
84	(2016)특허법(26차시,학점은행)	김현호 변리사	
	I.	1	

구분	콘텐츠명	강사	비고
85	(2016)지식재산개론(26차시,학점은행)	김현호 변리사	
86	(2016)지식재산개론(특허법)(9차시,학점은행)	김현호 변리사	
87	(2016)지식재산개론(상표법)(6차시,학점은행)	김현호 변리사	
88	(2016)지식재산개론(디자인보호법)(5차시,학점은행)	김현호 변리사	
89	(2016)지식재산개론(저작권법)(6차시,학점은행)	윤기승 박사	
90	(2017)기술이전과 라이센싱의 이해(26차시,학점은행)	윤기승 박사	
91	(2017)기술이전과 라이센싱의 이해(기술이전의 개요)(8차시,학점은행)	윤기승 박사	
92	(2017)기술이전과 라이센싱의 이해(기술이전 계약의 실제)(12차시,학점은행)	윤기승 박사	
93	(2017)기술이전과 라이센싱의 이해(저작권, 상표권, 디자인권 라이센싱의 이해)(6차시,학점은행)	박정호변호사	
94	(2017)특허명세서 작성 실무(26차시,학점은행)	박정호변호사	
95	(2017)특허명세서 작성 실무(특허명세서의 작성)(18차시,학점은행)	박정호변호사	
96	(2017)특허명세서 작성 실무(특허명세서의 완성)(4차시,학점은행)	이영민변리사	
97	(2017)특허명세서 작성 실무(전기전자, 화학분야의 명세서 작성)(4차시,학점은행)	이영민변리사	
98	(2017)특허정보조사와 분석(26차시,학점은행)	이영민변리사	
99	(2017)특허정보조사와 분석(특허정보조사 개요)(8차시,학점은행)	김성환변리사	
100	(2017)특허정보조사와 분석(특허 무효 및 특허 침해 검토를 위한 정보조사)(3차시,학점은행)	김성환변리사	
101	(2017)특허정보조사와 분석(특허맵 실습)(15차시,학점은행)	김성환 변리사	
102	(2017)기업 대출에 힘이 되는 기술금융과 IP금융(3차시)	김영상 변리사	
103	(2017)IP제품혁신방법론(10차시)	김현호, 이병희, 차현태 변리사	
104	(2017)지식재산권 관리론(26차시,학점은행)	김현호, 이병희, 차현태 변리사	
105	(2017)지식재산권 관리론(지식재산권 관리의 필요성)(5차시,학점은행)	김현호, 이병희, 차현태 변리사	
106	(2017)지식재산권 관리론(특허확보 전략)(7차시,학점은행)	김현호, 이병희, 차현태 변리사	
107	(2017)지식재산권 관리론(특허침해 대응전략)(5차시,학점은행)	김현호, 이병희, 차현태 변리사	
108	(2017)지식재산권 관리론(표준특허의 이해)(2차시,학점은행)	김현호, 이병희, 차현태 변리사	
109	(2017)지식재산권 관리론(기술가치평가의 이해)(3차시,학점은행)	나문용 변리사	
110	(2017)지식재산권 관리론(기술이전 및 사업화전략)(4차시,학점은행)	나문용 변리사	
111	(2017)연구개발과 지식재산(26차시,학점은행)	나문용 변리사	
112	(2017)연구개발과 지식재산(지식재산권 보호제도)(5차시,학점은행)	나문용 변리사	
113	(2017)연구개발과 지식재산(연구개발과 권리관계)(3차시,학점은행)	나문용 변리사	
114	(2017)연구개발과 지식재산(직무발명)(3차시,학점은행)	윤기승 박사	
115	(2017)연구개발과 지식재산(발명과 특허제도)(7차시,학점은행)	윤기승 박사	
116	(2017)연구개발과 지식재산(연구성과물과 특허활용)(8차시,학점은행)	윤기승 박사	
117	(2017)인터넷과 지식재산권법(26차시,학점은행)	윤기승 박사	
118	(2017)인터넷과 지식재산권법(지식재산권 이슈)(6차시, 학점은행)	윤기승 박사	
119	(2017)인터넷과 지식재산권법(저작권)(10차시, 학점은행)	박종태 변리사	
120	(2017)인터넷과 지식재산권법(상표)(3차시,학점은행)	박종태 변리사	
121	(2017)인터넷과 지식재산권법(특허)(4차시,학점은행)	박종태 변리사	
122	(2017)인터넷과 지식재산권법(디자인)(3차시,학점은행) (2017)상표법(26차시,학점은행)	박종태 변리사 박종태변리사	
124	(2017)상표법(20사시,확점근행) (2017)상표법(등록요건)(9차시,확점은행)	박승대턴디자 보호협회	
	•		
125	(2017)상표법(출원절차)(4차시,학점은행)	한국특허정보원	
126	(2017)상표법(상표권 효력 및 침해)(7차시,학점은행) (2017)상표법(심판제도)(4차시,학점은행)	한국저작권위원회 한국지식재신저략원	
128	(2017)상표법(마드리드의정서에 의한 국제출원)(2차시,학점은행)	이시창 이사	
120	(KNT/) 6 파티(막드니드러용시에 귀한 녹세출권((K시시,박삼는뗑)	기계상 기사	

□ 청소년(초·중·고) 분야 (30개)

구분	콘텐츠명	강사	비고
1	(2010)짝퉁가족 명예탈환 대작전(5차시)	지식재산보호협회	
2	(2011)내가 바로 특허 마이스터(15차시)	배경윰,박종태	
3	(2011)좌층우돌 발명교실(5차시)	EBS 도입과정	
4	(2011)간대천하무적발명단1(5차시)	EBS 도입과정	
5	(2011)간대천하무적발명단2(5차시)	EBS 도입과정	
6	(2011)간다.천하무적발명단3(5차시)	EBS 도입과정	
7	(2011)간대천하무적발명단4(5차시)	EBS 도입과정	
8	(2012)발명이 팡팡(8차시)	EBS 도입과정	
9	(2012)발명왕 뽀로로(3차시)	WIPO도입과정	
10	(2012)Getting Creative with Pororo(3차시)	WIPO도입과정	
11	(2012)로로와 함께하는 발명탐험(15차시)	문대영 등	
12	(2013)과학교과속의 발명-초급(7차시)	권미숙	
13	(2013)과학교과속의 발명-중급(8차시)	박세근	
14	(2013)생활 속에서 발견하는 창의력과 발명(8차시)	조창희	
15	(2013)발명과 창의성(9차시)	백승훈	
16	(2013)광고와 미디어를 이용한 발명의 세계(9차시)	박상필	
17	(2013)소리를 이용한 발명과 융합(5차시)	구본철	
18	(2013)창의가 반짝1(10차시)	EBS 도입과정	
19	(2013)창의가 반짝2(10차시)	EBS 도입과정	
20	(2013)창의가 반짝3(10차시)	EBS 도입과정	
21	(2013)과학이 톡톡1(15차시)	EBS 도입과정	
22	(2013)과학이 톡톡2(15차시)	EBS 도입과정	
23	(2015)저작권과 친구될래요-초등용(3차시)	한국저작권위원회	
24	(2015)저작권과 친구될래요-중등용(3차시)	한국저작권위원회	
25	(2015)세상을 바꾼 발명-1편(3차시)	정서연	
26	(2015)세상을 바꾼 발명-2편(3차시)	정서연	
27	(2015)세상을 바꾼 발명-3편(4차시)	정서연	
28	(2015)플립러닝(거꾸로학습)을 적용한 발명교육(7차시)	이러닝선도학교	
29	(2016)플럽러닝 우수학교 현장촬영(1차시)	이러닝선도학교	
30	(2017)플립러닝 우수학교 현장촬영(4차시)	이러닝선도학교	

□ 발명교원 분야 (3개)

No.	운영 콘텐츠	강사	비고
1	(2015)실전 발명영재교육(30차시)	최유현, 정호근, 양성우, 박세근	30시간과정
2	(2017)교실을 바꾸는 G-러닝 발명이야기(15차시)	국제협력실	15시간과정
3	(2017)초등과학연계 발명수업의 실제(15차시)	박성진, 안달,최용준, 김창희, 이세기	15시간과정

장기소액연체자의 재기를 도와드립니다.

사람 중심의 지속성장 경제! 당신의 삶을 희망으로 채우세요

(자료제공 : 한국자산관리공사 장기소액연체자지원 추진단 ☎ 051-794-4572)

□ 한국자산관리공사(KA	MCO)에서 원금 1천만원	이하 생계형	소액채무를
10년 이상 상환하지	못한 장기소액연체자 중	상환능력이	없는 자 의
채무정리를 지원합니	다.		

□ "장기소액연체자 지원제도"란!

- o 채무원금(이자 제외) 천만원 이하인 분들이 신청할 수 있으며, 여러 곳에 빚이 있어 그 합계가 천만원보다 많더라도 하나의 금융기관에 천만원 이하의 빚이 있으면 그 채무만 별도로 신청 할 수 있습니다.
- o 신청자의 소득, 재산 등을 심사하여 상환능력이 없는 분에 한하여 지원해 드리며, 한국자산관리공사 외 금융기관 보유 채무는 그 금융기관에서 동의를 한 경우에만 가능합니다.

□ 신청 방법은요?

- 인터넷(www.oncredit.or.kr)에서 접수하거나 한국자산관리공사 또는 서민 금융통합지원센터에 방문하여 접수하실 수 있습니다.(신청기간 : '18.9.03 ~ '19.2.28(6개월))
- o 방문하여 접수할 때는 신분증 외 필요 서류가 다양하고 사람마다 다를 수 있으니 꼭 한국자산관리공사 콜센터(☎ 1588-3570)에 문의하셔야 합니다.

참고

장기소액연체자 재기지원 홍보 포스터



2018년 12월의 독립운동가 유상근 선생

(자료제공: 국가보훈처 공훈관리과 ☎ 044-202-5771)

국가보훈처(처장 피우진)는 광복회, 독립기념관과 공동으로 유상근(柳相根, 미상~1945. 8. 14.) 선생을 2018년 12월의 독립운동가로 선정하였다고 밝혔다.

강원도 통천에서 태어난 선생은 한학을 공부하다 10세 되던 해 통천공립보통학교에 입학했다. 이후 집안 사정으로 북간도 연길현 2도구로 이주했고, 봉밀구(峰密溝) 필산촌(畢山村)을 거쳐 용정촌으로 가 동흥중학교에서 1년간수학했다. 재차 화룡현으로 이주한 뒤 19세 되던 해 이모부인 이종익이 있는하얼빈으로 갔다.

하얼빈에서 생활하던 선생은 1930년경 상하이로 갔다. 상하이에서 김구를 만났고, 그의 도움으로 영국인이 운영하는 버스회사의 검표원으로 취직했으나 궁핍한 생활을 견디지 못하고 홍콩과 광둥지방을 오가며 인삼장사를 했다.

중국정부는 1931년 9월 18일 만주를 침략한 일본을 국제연맹에 제소했다. 국제연맹은 릿튼(Lytton)을 위원장으로 하는 조사단을 파견하기로 결정했고, 조사단은 5월 26일부터 다롄(大連)에 오게 되었다. 김구는 일본군 고위관료가 조사단 환영식에 참가하면 이들을 처단하기 위한 계획을 세웠다.

1932년 1~2월경 김구의 부름으로 상하이로 돌아온 선생은 2월 24일 한인 애국단에 가입했고, 4월 27일 윤봉길의사가 홍커우공원에서 사용한 것과 같은 폭탄을 들고 다롄으로 갔다.

선생은 의거를 위해 미리 가있던 최홍식을 다롄에서 만났고, 이성원·이성발 형제의 협조를 받아 거사를 준비했다. 그러나 거사 이틀 전인 5월 24일 최홍식이 상하이로 보냈던 전보가 추적당하여 일제 경찰에게 체포되었다.

선생은 다롄법원에서 '치안유지법 위반, 살인예비, 폭발물취체규칙 위반'으로 무기징역형을 선고받고, 옥고를 치르다가 광복을 하루 앞둔 1945년 8월 14일 뤼순감옥에서 순국했다.

대한민국 정부는 1968년 유상근 선생에게 건국훈장 독립장을 추서했다.

2018년 12월의 6·25전쟁영웅 에드워드 포니 대령

(자료제공 : 국가보훈처 제대군인정책과 ☎044-202-5717)

◈ 죽음의 바다를 넘은 기적의 항해, 10만 명의 피난민을 구하다 ◈

국가보훈처는 '에드워드 포니' 미 해병대 대령을 12월의 6·25전쟁영 응으로 선정하였다.

- 에드워드 포니 대령은 인천상륙작전을 계획하였으며 현봉학 박사를 도와 '흥남철수작전'에서 약 10만명에 이르는 피난민을 구출하는데 공헌함
- 에드워드 포니(Edward H Forney) 대령은 6·25전쟁 당시 인천상륙 작전의 주 설계자였으며 미 해병대에서 가장 지식이 풍부한 수륙 양면작전의 전문가였다.
- 포니 대령은 포항상륙작전 당시 제1기병사단의 하역과 상륙에 관한 계획을 준비하였으며, 1만명이 넘는 병력과 2천대 이상의 차량류가 포항에 상륙하였는데 이는 부산지역 방어에 결정적인 역할을 하 였다.
- 당시 극동지역의 미 해군 사령관이었던 터너 조이 미 해군 제독은 "1기병사단에 의해 우리 병력의 증강이 적시에 이루어지지 않았 다면 부산 방어는 불가능했을 것"이라고 술회했다.
- 포니 대령은 포항상륙작전 중 보여준 뛰어난 공로를 인정받아 미국 공로훈장(Legion of Merit)을 수훈했다.

- 또한 미국 역사상 전투 상황에서 이루어진 최대 규모의 민간인 해상 탈출 작전인 흥남철수작전에서 장비, 보급품 및 병력의 철수를 조직적으로 이끈 제10군단 지휘단의 책임관으로 활약하였으며, 흥남에 발이 묶여있던 약 10만 명의 피난민을 무사히 구출하는데 결정적인 공헌을 하였다.
- 미 공군에서는 흥남철수작전에서 그가 보인 뛰어난 공로를 치하 하여 청동무공훈장(Oak Leaf Cluster)을 수여하였다.
- 이후 포니 대령은 대한민국 해병대의 미 해병 수석 고문관으로서 대한민국 해병대가 고도로 훈련되고 기동력을 갖춘 군대로서 강화된 준비태세를 확립할 수 있도록 도움을 주었으며, 외국 군인으로서는 유일하게 우리나라 군 기지 내에 자신의 이름을 딴 도로를 가지게 되었다.



에드워드 포니 대령 (1909.8.16.~1965.1.21.) 상훈: 미국 공로훈장('50)

2018년 12월의 현충인물 배근성 순직경찰 선정

(자료제공: 국가보훈처 국립대전현충원 현충과 ☎ 042-820-7062)

- 국립대전현충원(원장 권율정)은 12월의 현충인물로 2011년 교통사고 현장에서 전기 감전으로 순직한 '배근성 순직경찰(1969. 10. 4 ~ 2011. 12. 4)'을 선정했다.
- 2011년 12월 4일 강원도 화천군 상서면 파포리 인근 지방도에서 빗길에 미끄러진 승용차가 전신주를 들이받는 사고가 발생했다.
- 배 경위는 이날 현장에 긴급 출동하여, 운전자는 무사해서 안전하게 귀가시 킨 후, 교통사고 현장을 수습하던 중 전신주에서 떨어진 전깃줄에 감전돼 쓰러진 주민을 구하려다 함께 감전돼 순직했다.
- 당시 배근성 경위는 두 아들(7세, 5세)과 부인, 노모를 남겨둔 채 세상을 떠났다.
- 정부는 주민의 안전을 위해 목숨을 바친 배근성 순직경찰의 공로를 기려 옥조근정훈장(2011. 12. 5)을 추서했으며, 국립대전현충원 경찰관묘역에 안장했다.



배근성 순직경찰

12월 호국인물 민종식 의병장 [1861, 3 ~ 1917, 6, 26]

(자료제공: 전쟁기념관 홍보팀 ☎ 02-709-3109)



전쟁기념관(관장 박삼득)은 민종식(閔宗植) 의병장을 2018 년 '12월의 호국인물'로 선정, 발표했다.

민종식 의병장은 1861년(철종 12) 경기도 여주에서 태어 났다. 선생은 1882년(고종 19)에 과거에 급제한 후 이조 참판에 이르렀다. 1895년, 을마사변이 일어나자 치욕적인 사건으로 여겨 벼슬을 버리고 고향으로 돌아가 구국운동에 매진했다. 1905년 을사늑약이 체결되자 선생은 1906년 3월부터 처남 이용규 등과 함께 의병을 계획하여 항일운동 전면에 나섰다.

선생은 격문과 각국 공사관에 보내는 청원문을 작성하고 1906년 6월 의병을 일으켰는데, 홍주 근방 합천에서의 첫 번째 전투는 그 성과가 미미했으나 충청도 홍산에서 최익현, 임병찬 등과 연합하여 의병부대를 일으켰다. 이후 서천, 비인, 판교를 거쳐 남포에 이르렀을 때의 군세는 1만여 명으로, 을사의병 중 가장 큰 규모였다. 이어 보령, 청양 등 충청남도 서부 일대를 점령하고 서부의 중심지인 홍주를 점거하면서 을사의병의 3대 전투의병(신돌석 진영, 정용기·정환직 진영)으로 그 기세를 드높였다.

당시 민종식 의병장이 이끌던 홍주 의병부대는 서울과의 교통로 때문에 일제에게는 큰 위협거리였다. 이에 일제는 급히 토벌대를 파견, 5월 31일 홍주성에서 대규모의 전투가 벌어졌다. 이 전투에서 홍주 의병부대는 부족한 여력에도 최선을다해 싸웠으나 83명이 전사하고, 145명이 일제에게 생포되는 등 크게 패했다. 선생은 몸을 피해 청양, 온양, 공주 등지에서 저항하면서 수차례 일제의 추적에서 벗어났으나 11월 공주에서 체포되어 1907년 7월 사형을 언도받았다. 이후 법부대신 이하영의 주선으로 사형을 면하고 순종 즉위기념 특사 등으로 풀려났지만구금 중 얻은 후유증으로 1917년 사망했다. 정부는 선생의 공혼을 기려 1962년 건국혼장 대통령장을 추서했다.

12월 6일(목 14:00) 전쟁기념관 호국추모실에서는 후손 및 관련 주요 인사가 참석한 가운데 고인을 추모하는 현양행사가 거행된다.