

# 2018. 6월 3주차 교육시간표 (6.18 ~ 6.22)

작성 : 전라북도지방공무원교육원 교육운영1과 기본교육팀

.(4과정)

2018. 06. 18.(월)

[illegible]

4. (4과정)

2018. 06. 19.(화)

[illegible]

# 일 일 교 육 시 간 표 (7과정)

2018. 06. 20.(수)

과정명 시간	제15기 핵심리더과정 (4차수)[301호] 과정장: 나중훈 6.18~8.17 (1주차)	제4기 신규임용자과정 [306호] 과정장: 나중훈 6.11~6.29 (3주)	제1기 스마트공무원 양성 [201호] 과정장: 김정섭 6.18~6.20 (3일)	제2기 삼락농정과정 [202호] 과정장: 임중빈 6.20~6.22(3일)	제3기 생활조경과정 [204호] 과정장: 최동재 6.20~6.22(3일)	수질오염총량 유역관리전문교육 [206호] 과정장: 박종인 6.20~6.22(3일)	안드로이드 앱 프로그래밍 [303호] 과정장: 윤성호 6.20~6.22(3일)					
09:00~ 09:50	개인발표 평가 (리더십역량향상)	행정업무 운영실무(1)	고객심리의 이해  천진아 (경영문화연구소)	입교 및 등록 (전북홍보동영상)	입교 및 등록	입교 및 등록	입교 및 설명					
10:00~ 10:50		신현숙		삼락농정 정책방향 및 WTO·FTA등	프레임으로 소통하라!	수질오염 총량관리관리의 이해(2hr)	앱 인벤터란?					
11:00~ 11:50		분임토의(8)		국제농업 동향	권영동 (미라클인애듀)	이순영 (전북도청)	앱 인벤터 기능 알기					
12:00~12:50 중식												
13:00~ 13:50	개인발표 평가 (리더십역량향상)	전북도정 비전과 핵심사업 이해	고객 커뮤니케이션  천진아 (경영문화연구소)	농업농촌의 현실진단과 삼락농정 정책방향	생활 속의 조경	개발사업 할당부하량 산정방법및 수질오염총량관리 시스템	앱 인벤터로 앱 만들기 (1/3)  장미희 (교육공간이룸 대평) 보조강사 김세록					
14:00~ 14:50		최병관		송춘호	박병모 교수 (전북대학교)	운영방법(2hr) 이주승 박사						
15:00~ 15:50		예산실무(2)		로컬푸드와 마을기업 육성사례	치유정원	수질오염총량관리 이행평가 및 원인분석(2hr)						
16:00~ 16:50		이찬준		강평석	장혜숙 박사 (국립원예 특작과학원)	최인옥 박사 (국립환경과학원)						
17:00~ 17:50												
18:00~18:50												
19:00~ 20:50												
교육생현황												
과정별	인원 (명)	직 급 별										비고
		3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기타	연구지도	소방	
합 계	354	0	0	7	134	72	35	96	10	0	0	
제15기 핵심리더 과정	69				69							
제4기 신규임용자 과정	98				1	2	10	85				
제1기 스마트공무원 양성	38			1	9	16	9		3			
제2기 삼락농정과정	35			2	19	10	2		2			
제3기 생활조경과정	45			3	12	24	3		3			
수질오염총량 유역관리전문교육	36				11	10	6	9				
안드로이드 앱 프로그래밍	33			1	13	10	5	2	2			

# 일 일 교 육 시 간 표 (6과정)

2018. 06. 21.(목)

과정명 시간	제15기 핵심리더과정(4차) [301호] 과정장: 나중훈 6.18~8.17 (1주차)	제4기 신규임용자과정 [306호] 과정장: 나중훈 6.11~6.29 (3주)	제2기 삼락농정과정 [202호] 과정장: 임중빈 6.20~6.22(3일)	제3기 생활조경과정 [204호] 과정장: 최동재 6.20~6.22(3일)	수질오염총량 유역관리전문교육 [206호] 과정장: 박종인 6.20~6.22(3일)	안드로이드 앱 프로그래밍 [303호] 과정장: 윤성호 6.20~6.22(3일)
09:00~ 09:50		행정업무 운영실무(2)	6차산업, 농촌관광 (보람찾는 농민)	분재관리	전라북도내 축산계 오염원 관리현황 허 태 영	
10:00~ 10:50	개인발표 평 가 (리더십역량향상)	신 현 속 (도 총무과 기록관리팀장)	양 성 철 (제이투게더 컨설턴트 대표이사)	임한전 대표 (전주 비사벌분재원)	축산계 부하량 산정방법(2hr)	앱 인벤터로 앱 만들기 (2/3)
11:00~ 11:50		분임토의(9)			정 진 필 (ERM)	
12:00~12:50	중 식					
13:00~ 13:50		분임토의(10)(11)			목표수질 및 할당부하량 결정방법(2hr) 박 지 형 (국립환경과학원)	앱 인벤터로 앱 만들기 (3/3)
14:00~ 14:50	개인발표 평 가 (리더십역량향상)		현장학습	현장학습		내가 만든 앱 여러 사람과 공유
15:00~ 15:50		회계실무(1)	남원시 금지면 조합공동사업법인 (대표 박 해 근)	임 한 전 대표 (전주 비사벌분재원)	풍수의 현대적 이해(2hr) 김 두 규 교수 (우석대학교)	송 경 순 (서라컴퓨터학원 원장) 보조강사 1
16:00~ 16:50		길 해 진 (도 회계과 경리팀장)				
17:00~ 17:50						
18:00~18:50						
19:00~ 20:50						

## 교 육 생 현 황

과 정 별	인원 (명)	직 급 별										비 고
		3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기타	연구 지도	소방	
합 계	316	0	0	6	125	56	26	96	7	0	0	
제15기 핵심리더 과정	69				69							
제4기 신규임용자 과정	98				1	2	10	85				
제2기 삼락농정과정	35			2	19	10	2		2			
제3기 생활조경과정	45			3	12	24	3		3			
수질오염총량 유역관리전문교육	36				11	10	6	9				
안드로이드 앱 프로그래밍	33			1	13	10	5	2	2			

# 일 일 교 육 시 간 표 (6과정)

2018. 06. 22.(금)

과정명 시간	제15기 핵심리더과정 (4차수)[301호] 과정장: 나중훈 6.18~8.17 (1주차)	제4기 신규임용자과정 [306호] 과정장: 나중훈 6.11~6.29 (3주)	제2기 삼락농정과정 [202호] 과정장: 임중빈 6.20~6.22(3일)	제3기 생활조경과정 [204호] 과정장: 최동재 6.20~6.22(3일)	수질오염총량 유역관리전문교육 [206호] 과정장: 박종인 6.20~6.22(3일)	안드로이드 앱 프로그래밍 [303호] 과정장: 윤성호 6.20~6.22(3일)						
09:00~ 09:50	개인발표 평가 (리더십역량향상)	4차 산업혁명과 미래사회  정 한 민 (한국과학기술 정보연구원 교수)	산지 농산물 유통방향 (제값받는 농업)  박 희 측 (무주군 호룡불마을 위원장)	조경재배 및 유통전망  소 재 현 (한국도로공사수목원 전주시사 조경과)	생활계 및 토지계 부하량 산정방법(3hr)  이 순 영 (전북도청)	구글 카드보드 소개  VR 앱 제작						
10:00~ 10:50												
11:00~ 11:50												
12:00~12:50	중 식											
13:00~ 13:50	개인정책 과제연구	회계실무(2)  길 해 진 (도 회계과 경리팀장)	농촌산업의 경쟁력 (사람찾는 농촌)  문 두 현 (지역관광마케팅 연구소 소장)	조경수 병충해 방제관리  한 상 섭 교수 (전북대학교 산림환경과학과)	지류총량제 등 향후 달라지는 수질오염총량관리(2hr) 배 진 옥 (환경부)	구글 플레이 스토어에 앱 등록  장 미 희 (교육공간 이름 대표) 보조강사 박찬						
14:00~ 14:50												
15:00~ 15:50		분임토의 (12) (13)  (현장조사)	설문 및 수료	설문 및 수료	4차 산업혁명 기술을 활용한 환경정보화 추진방안(2hr) 김 신 업 (환경부)	수 료						
16:00~ 16:50												
17:00~ 17:50												
18:00~18:50												
19:00~ 20:50												
교 육 생 현 황												
과 정 별	인원 (명)	직 급 별										비 고
		3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기타	연구지도	소방	
합 계	316	0	0	6	125	56	26	96	7	0	0	
제15기 핵심리더 과정	69				69							
제4기 신규임용자 과정	98				1	2	10	85				
제2기 삼락농정과정	35			2	19	10	2		2			
제3기 생활조경과정	45			3	12	24	3		3			
수질오염총량 유역관리전문교육	36				11	10	6	9				
안드로이드 앱 프로그래밍	33			1	13	10	5	2	2			