



원광여자고등학교
 익산시 선화로 13길 72(모현동)
<http://www.wonkwang-gh.hs.kr>

가정통신문

발행번호 제2022-12호
 담당부서 교육정보부 ☎ 850-1185

제 목 개인정보보호(금융편) 및 저작권

일상생활에서 온라인 금융거래는 일상화 된지 오래 되었습니다. 이와 함께 개인정보의 중요성은 날이 갈수록 커져가고 있습니다. 단순히 내 자신을 표현하는 식별수단을 넘어서 금융거래와 내 신분을 나타내는 민감한 정보이기 때문입니다. 만약 개인정보 유출이 된다면 명의도용, 카드나 휴대폰 부정발급과 사용, 대출사기 등 금융피해로 이어질 수 있습니다. 따라서 개인정보 누출 사실을 인지했을 때는 철저히 신고하고 안전한 방법으로 금융거래를 할 수 있는 방법을 알아두는 것이 좋습니다. 누구도 안심할 수 없는 금융거래사고는 각별한 주의와 사전 예방이 필요하다고 봅니다.

◆ 개인정보 보호(금융편) 6가지 방법

- 비밀번호는 영문/특수문자 조합 8자리 이상 설정 및 수시 변경한다.**
 개인정보 보호에 있어서 예방의 가장 효과적인 방법은 본인 스스로 본인의 개인정보가 유출되지 않도록 꼼꼼하게 잘 관리하는 것입니다. 중요한 개인 금융정보가 기록된 청구서들의 관리 주의, 정기적인 인터넷 사이트 비밀번호 변경 등은 최고의 보안 장치라 할 수 있습니다.
- 전자금융거래와 인터넷 사이트 이용 비밀번호는 다르게 설정한다.**
 우리가 평소 이용하는 인터넷과 전자금융거래는 성격과 용도가 엄연히 다르다 같은 피해를 입더라도 경제적, 정신적 피해 범위가 차이가 날 수밖에 없습니다. 금융피해의 경우 신고 접수, 구제신청, 법적분쟁, 최종 판결 등에 이르기까지 겪어야 하는 금전적 손실, 시간적 낭비, 정신적 피해가 매우 커 되돌리기 어렵기 때문입니다. 반드시 비밀번호는 다르게 설정하되 주기적 변경으로 만약에 있을지도 모를 금융 피해에 대해 예방을 하는 것이 좋습니다.
- 공인인증서는 반드시 USB등 이동저장 장치에 보관한다.**
 공인인증서 관리를 잘못하게 되면 악용될 소지가 매우 높습니다. 공인인증서는 해커들의 주요 표적이기 때문이죠. 만약 해킹으로 개인정보가 유출 된다면 부정 결제 등 2차 피해로 이어지기에 매우 심각한 문제라 할 수 있습니다. 따라서 저장 위치를 잘 선택하는 것이 중요하죠. 공인인증서를 이메일이나 PC에 저장하는 경우가 많은데 PC에 악성코드가 포함됐다면 아주 손쉽게 개인정보가 유출될 수 있습니다. 가장 안전한 방법은 이동식 저장 매체에 저장해 관리하는 것입니다. 그리고 PC에 남아있는 공인인증서는 삭제하는 것이 좋습니다. 특히 타인에게 유출이 쉬운 비밀번호를 공인인증서 비밀번호와 동일하게 사용하는 것은 매우 위험하기에 유의해야 합니다.
- 금융거래 명세서 등은 가능한 잘게 찢어 버린다.**
 해외 전문가의 실험에 따르면 버려진 금융 관련 명세서와 인터넷 개인정보 등을 활용해 금융거래를 위해 필요한 정보를 조합해 낼 수 있다는 실험 결과가 있었습니다. 하지만 금융소비자들의 인식이나 대처는 위험성에 비해 취약한 수준에 머물고 있습니다. “설마 나한테 무슨 일이 있겠어”라는 안일한 생각은 금융 명의도용사고라는 엄청난 위험에 맨몸으로 노출되어 있는 것과 같다는 사실을 명심하셔야 합니다.
- 주소 변경시에는 즉시 거래 금융기관에 연락한다**
 소비자가 금융기관에 주소변경 내용을 미처 통보하지 못 한 경우 주소 불일치로 인해 주요 금융정보(대출금, 보험내역 등)를 수령하지 못해 피해를 입는 사례가 종종 발생합니다. 나의 소중한 금융정보와 개인정보가 나의 부주의로 타인에게 들어가지 않도록 주의가 필요합니다.
- 금융피해 원천봉쇄! 올크레딧 ‘금융명의보호’서비스를 이용해 명의도용을 예방한다.**
 소 잃고 외양간 고치는 후회는 하지 말자. 혹시 나도 모르게 내 정보가 유출돼 발생하는 금융사고를 막기 위한 예방 수단을 적절히 활용하는 것은 매우 좋은 방법입니다. 올크레딧(www.allcredit.co.kr)과 같은 신용관리사이트의 금융명의도용위험 진단 및 관련 서비스를 효과적으로 활용하면 상당한 사전 예방 효과를 누릴 수 있습니다.

2022. 12. 13.

원광여자고등학교장