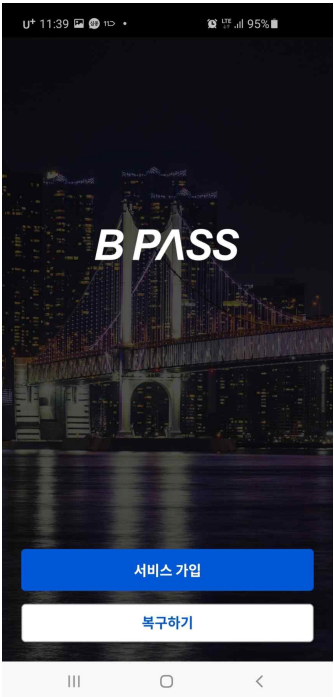
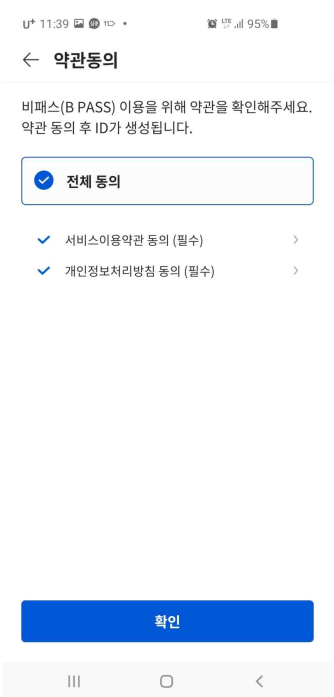
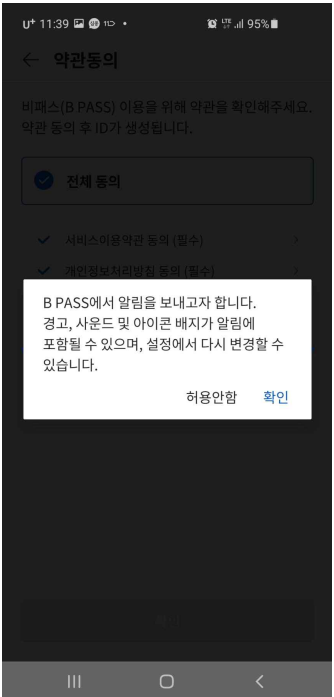


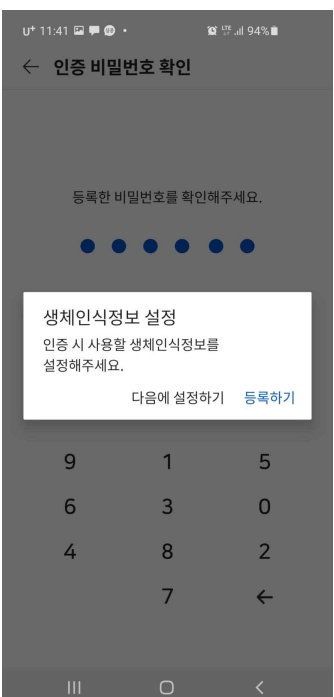

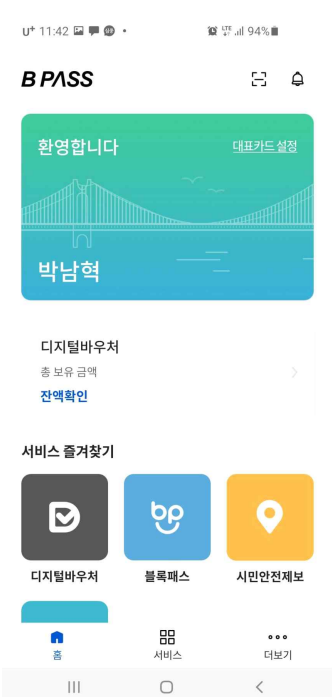


모바일앱을 통한 도서관 회원증 발급 방법

① 비패스앱 설치 : 구글플레이(안드로이드폰), 앱스토어(아이폰)

- ① 구글플레이, 앱스토어에서 '비패스' 검색
- ② 앱 설치 및 서비스 가입

서비스 가입	약관동의	BPASS알림 (선택사항)	휴대폰 본인인증
 <p>서비스 가입</p> <p>복구하기</p>	 <p>약관동의</p> <p>비패스(B PASS) 이용을 위해 약관을 확인해주세요. 약관 동의 후 ID가 생성됩니다.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 전체 동의</p> <p>✓ 서비스이용약관 동의 (필수) ></p> <p>✓ 개인정보처리방침 동의 (필수) ></p> <p>확인</p>	 <p>약관동의</p> <p>비패스(B PASS) 이용을 위해 약관을 확인해주세요. 약관 동의 후 ID가 생성됩니다.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 전체 동의</p> <p>✓ 서비스이용약관 동의 (필수) ></p> <p>✓ 개인정보처리방침 동의 (필수) ></p> <p>B PASS에서 알림을 보내고자 합니다. 경고, 사운드 및 아이폰 배지가 알림에 포함될 수 있으며, 설정에서 다시 변경할 수 있습니다.</p> <p>허용안함 확인</p>	 <p>휴대폰 본인인증</p> <p>휴대폰을 이용해 본인인증해 주세요.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 본인인증 약관 전체 동의</p> <p>✓ 서비스이용약관 동의 (필수) ></p> <p>✓ 개인정보 이용 및 위탁 동의 (필수) ></p> <p>✓ 고유식별번호 처리 동의 (필수) ></p> <p>✓ 통신사 이용약관 동의 (필수) ></p> <p>이름 이름을 입력하세요 내국인 외국인</p> <p>생년월일 910101 1 * * * * *</p> <p>휴대폰 번호 통신사 휴대폰번호를 입력하세요</p>

DID인증서 비밀번호 설정	생체인식정보 설정 (선택사항)	설치 완료	비패스 초기화면
 <p>인증 비밀번호 설정</p> <p>인증 시 사용할 비밀번호를 등록해주세요.</p> <p>9 8 3</p> <p>0 4 2</p> <p>1 7 6</p> <p>5 <</p>	 <p>인증 비밀번호 확인</p> <p>등록한 비밀번호를 확인해주세요.</p> <p>생체인식정보 설정 인증 시 사용할 생체인식정보를 설정해주세요.</p> <p>다음에 설정하기 등록하기</p> <p>9 1 5</p> <p>6 3 0</p> <p>4 8 2</p> <p>7 <</p>	 <p>B PASS를 사용할 준비가 완료되었습니다.</p> <p>DYNAMIC BUISAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • 블록체인인증서 • 블록체인방문증 • 디지털자산관리 • 블록체인서비스 <p>블록체인을 통해 신뢰할 수 있는 도시를 만들 수 있습니다.</p> <p>시민 여러분과 함께 시작하겠습니다.</p> <p>확인</p>	 <p>B PASS</p> <p>환영합니다 대표카드 설정</p> <p>박남혁</p> <p>디지털바우처 총 보유 금액 잔액확인</p> <p>서비스 즐겨찾기</p> <p>디지털바우처 블록패스 시민안전제보</p> <p>홈 서비스 더보기</p>

② 부산시민카드 발급 ※ 부산시민 인증을 위하여 “부산시민카드” 발급 필요

“서비스” 탭 이동 → 부산시민카드 선택	발급 요청	약관동의	DID인증서 비밀번호 입력	부산시민 인증	발급 완료

③ 도서관 회원증 발급

① 도서관 회원이 아닌 경우(신규회원)

“서비스” 탭 이동 → 도서관회원증 선택	발급 요청	DID인증서 비밀번호 입력	회원가입 안내 → 바로가기 클릭	회원가입 (도서관포털 웹사이트)

비패스앱 접속	“서비스” 탭 이동 → 도서관회원증 선택	발급 요청	DID인증서 비밀번호 입력	발급 완료

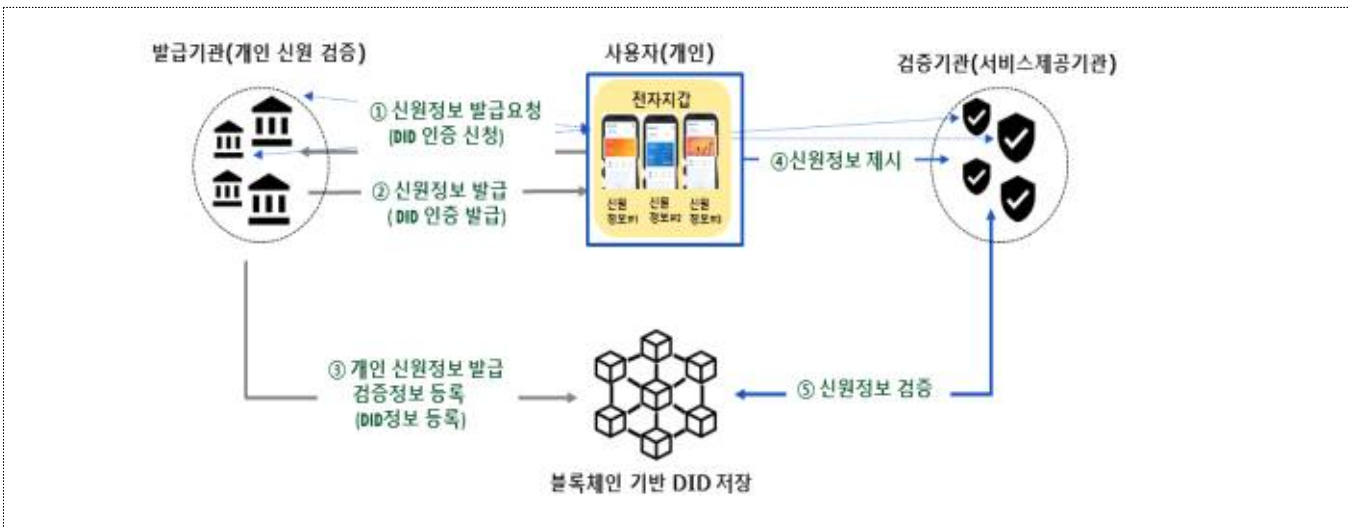
② 도서관 회원인 경우(준회원 또는 정회원)

“서비스” 탭 이동 → 도서관회원증 선택	발급 요청	DID인증서 비밀번호 입력	발급 완료

【참고자료】

분산신원증명(DID, Decentralized Identifier)

- 주민등록증, 운전면허증 등 실생활의 신분증처럼 온라인 환경에서 정보 주체(사용자)가 직접 자신의 신원정보를 관리·통제하는 디지털 신원 관리 체계



- ① 사용자가 필요시 발급기관에게 자신의 신원정보 발급을 요청
발급기관은 신원정보 발급 요청자와 사용자가 동일인임을 검증(본인인증)
- ② 발급기관은 사용자의 신원을 검증 후 신원정보를 사용자에게 발급
사용자는 자신의 전자지갑에 발급받은 신원정보를 저장 및 관리
- ③ 발급기관은 사용자의 신원정보 발급 검증정보를 블록체인 기반 DID 저장소 등록
- ④ 사용자는 필요한 서비스 이용시 신원정보를 직접 검증기관(서비스 제공기관)에 제출
- ⑤ 검증기관(서비스 제공기관)은 DID 저장소에서 사용자의 신원을 확인