

# 필라델피아교회 학습·세례·입교 시행규정

## 제 1 장 총칙

### 제 1 조 목적

본 규정은 필라델피아교회에 출석하는 자를 예수 그리스도의 제자로 양육하고 성경적 원리에 따라 학습, 세례 및 입교를 시행하기 위하여 제정한다.

### 제 2 조 신앙적 근거

본 규정은 성경을 최종 권위로 하며 웨스트민스터 신앙고백서와 대·소요리문답의 정신에 따라 시행한다.

## 제 2 장 학습

### 제 3 조 학습의 의미

학습은 예수 그리스도를 믿고 교회의 회원이 되기를 원하는 자가 기독교 신앙의 기초를 배우는 과정이다.

### 제 4 조 학습 대상

다음 각 항에 해당하는 자는 학습교육을 받을 수 있다.

1. 예수 그리스도를 믿고자 하는 자
2. 필라델피아교회에 정기적으로 출석하는 자
3. 만 14 세 이상인 자

### 제 5 조 학습교육

학습자는 교회가 정한 3 주 교육과정을 이수하여야 한다.

교육 내용은 다음과 같다.

1. 하나님과 성경
2. 인간의 죄와 예수 그리스도
3. 교회와 성도의 삶

### 제 6 조 학습문답

학습교육을 마친 자는 담임목사의 문답을 받아야 한다.

### 제 7 조 학습인 입허

학습문답을 통과한 자는 주일 공예배 중 학습인으로 입허한다.

## 제 3 장 세례

### 제 8 조 세례의 의미

세례는 예수 그리스도와의 연합과 죄 씻음과 성령 안에서의 새 생명을 나타내는 언약의 표와 인이다.

### 제 9 조 세례 대상

다음 각 항에 해당하는 자는 세례교육을 받을 수 있다.

1. 학습인이 된 자
2. 학습 후 3개월 이상 경과한 자
3. 공예배에 성실히 참석한 자
4. 기독교 신앙을 고백하는 자

### 제 10 조 학습 기간

학습인은 최소 3개월 동안 교회생활을 하여야 한다.

이 기간 동안 담임목사는 다음 사항을 확인한다.

1. 예배 참석
2. 신앙고백
3. 교회생활 적응
4. 성도의 기본 생활

### 제 11 조 세례교육

세례 대상자는 3주 세례교육을 이수하여야 한다.

교육 내용은 다음과 같다.

1. 복음과 구원
2. 교회와 성례
3. 언약 백성의 삶

### 제 12 조 세례문답

세례교육을 마친 자는 담임목사의 문답을 받아야 한다.

### 제 13 조 세례 시행

세례문답을 통과한 자는 주일 공예배 중 세례를 받는다.

세례는 성부와 성자와 성령의 이름으로 시행한다.

## 제 4 장 유아세례

### 제 14 조 유아세례

세례교인의 자녀는 부모의 신앙고백과 서약 아래 유아세례를 받을 수 있다.

### 제 15 조 양육의 의무

부모는 유아세례 받은 자녀를 기독교 신앙 안에서 양육할 책임을 가진다.

## 제 5 장 입교

### 제 16 조 입교의 의미

입교는 유아세례자가 자신의 신앙을 공개적으로 고백하고 성찬에 참여하는 절차이다.

### 제 17 조 입교 대상

다음 각 항에 해당하는 자는 입교교육을 받을 수 있다.

1. 유아세례를 받은 자
2. 만 14 세 이상인 자
3. 신앙고백이 가능한 자

### 제 18 조 입교교육

입교 대상자는 세례교육과 동일한 3 주 교육과정을 이수하여야 한다.

### 제 19 조 입교문답

입교 대상자는 담임목사의 문답을 받아야 한다.

### 제 20 조 입교 시행

입교문답을 통과한 자는 주일 공예배 중 입교식을 시행한다.

## 제 6 장 회원권

### 제 21 조 정회원

다음 각 호에 해당하는 자는 필라델피아교회의 정회원이 된다.

1. 세례교인
2. 입교인

### 제 22 조 정회원의 권리

정회원은 다음의 권리를 가진다.

1. 성찬 참여
2. 공동체 생활 참여
3. 교회의 각종 교육 참여
4. 교회법이 정한 회원권

### 제 23 조 정회원의 의무

정회원은 다음의 의무를 가진다.

1. 공예배 참석
2. 말씀과 기도생활
3. 교회의 화평과 거룩함 추구
4. 봉사와 전도
5. 십일조와 헌금을 포함한 청지기적 삶

## 제 7 장 세례·입교 절차

새가족 등록 → 학습교육 3 주 → 학습문답 → 학습인 입허 → 3 개월 신앙생활  
→ 세례·입교교육 3 주 → 세례·입교문답 → 세례·입교 서약 → 주일 공예배 중  
세례·입교식 → 정회원 등록