

---

## 【웹사이트 기획안】 유관순정신계승사업회 : 기억을 넘어 미래로

### 1. 기획 의도 (Strategic Concept)

- **Core Message:** "유관순의 정신, 세계의 리더십이 되다"
- **Design Strategy:** \* 과거 **vs** 미래: 추모(과거)와 교육/글로벌(미래) 쟝션을 명확히 구분하여 사업회의 진취성 강조.
  - 로컬 **vs** 글로벌: 천안 중심의 뿌리와 뉴욕/세계화의 확장을 동시에 노출.

---

### 2. 상세 메뉴 구조 (Sitemap)

이 구조는 \*\*[소개 - 핵심사업 - 참여 - 아카이브]\*\*의 흐름으로 방문자의 행동을 유도합니다.

1Depth (대메뉴)	2Depth (중메뉴)	3Depth (소메뉴/콘텐츠 핵심)	비고/기획의도
1. 사업회 소개 (Identity)	인사말	회장 인사말 / 설립 취지	정승택 회장의 '미래 세대 가치 창출' 비전 강조 <sup>1</sup> .
	조직도	33인 이사회 / 조직 체계	민족대표 33인을 표상하는 이사회의 상징성 부각 <sup>2</sup> .
	분과 위원회	학술/봉사/청소년/ 문화예술 등	체계적이고 전문화된 분업 시스템 소개 <sup>3</sup> .
	연혁	2005~현재 (서훈 상향 성과 등)	박인숙 명예회장의 기반 조성부터 현재의 도약까지 <sup>4444</sup> . +1
	오시는 길	천안 본부 / 연락처	천안 터미널 인근 접근성 안내 <sup>5</sup> .

<b>2. 핵심 목적 사업 (Projects)</b>	전국 웅변대회	대회 소개 / 역대 수상작 / 요강	20년 이상 지속된 핵심 사업, 영어 부문 별도 강조 <sup>666</sup> . +1
	서훈 등급 상향	추진 배경 / 서명 운동 / 성과	1등급(대한민국장) 추서라는 역사적 성과와 투쟁 기록 <sup>777</sup> . +1
	주모 선양 사업	주모제 / 기념식수 / 유적 탐방	기억을 강화하는 의례(Ritual) 활동 소개 <sup>8</sup> .
	문화/학술 사업	예술단 공연 / 학술 세미나	문화적 접근을 통한 대중화 노력 <sup>999</sup> . +1
<b>3. 글로벌 네트워크 (Global Wing)</b>	세계화 비전	K-Spirit으로서의 유관순 정신	로컬리티를 넘어선 보편적 인권/평화 가치 제시 <sup>10101010</sup> . +1
	뉴욕 지회	지회 소개 / 미주 활동	류혜경 지회장 위촉 및 미주 사회 활동 현황 <sup>11</sup> .
	유관순세계화청소년단	청소년단 활동 / 국제 교류	미래 세대 중심의 국제 홍보 활동 <sup>12</sup> .
<b>4. 소통과 아카이브 (News &amp; Media)</b>	공지사항	행사 일정 / 모집 공고	웅변대회 모집 등 실질적 정보 제공.

	언론보도	뉴스 클리핑 / 보도자료	대외 공신력 확보를 위한 언론 노출 자료 아카이빙.
	활동 갤러리	사진 / 영상 (유튜브 연동)	숏폼 등 뉴미디어 콘텐츠 확장 가능성 대비 <sup>13</sup> .
5. 후원 및 참여 (Join Us)	회원 가입	정회원 / 청소년 회원 안내	시민들의 직접적인 참여 유도.
	후원 안내	기부금 영수증 / 후원 혜택	재정적 자립도 강화를 위한 장치.
	자료실	발간 도서 / 심사 결과표	웅변대회 원고집 등 자료 공유 <sup>14</sup> .

### 3. 메인 페이지(Main Page) 구성 전략

방문자가 웹사이트에 들어왔을 때 가장 먼저 보게 될 화면의 레이아웃 전략입니다.

#### 1. 메인 비주얼 (Hero Section):

- 이미지: 웅변대회에서 열정적으로 외치는 학생의 모습 + 유관순 열사의 그래픽 오버랩.
- 카피: "1919년의 외침, 2026년의 울림이 되다." (과거와 현재의 연결 강조)

#### 2. 주요 성과 하이라이트 (Counter):

- 제22회 웅변대회 개최<sup>15</sup>
- 서훈 1등급 대한민국장 추서 달성<sup>16</sup>
- 33인 이사회 출범<sup>17</sup>

#### 3. 퀵 메뉴 (Quick Links):

- [웅변대회 참가신청] - [뉴욕지회 소식] - [후원하기]