

그린온라인캠프!

—
디지털역량 제고를 위한
웹구조 언어 & 웹스타일링 언어 기초

브랜드 대상 8관왕 수상 2021~2022년 수상내역

- ★ 대한민국 브랜드 평가 1위
- ★ 소비자추천 브랜드 1위
- ★ 한국의 가장 사랑받는 브랜드 대상
- ★ 국가브랜드 대상
- ★ 고객신뢰도 1위 프리미엄 브랜드 대상
- ★ 사랑나눔사회공헌대상 고용노동부 장관상
- ★ 대한민국 교육대상
- ★ 사랑나눔사회공헌대상 부총리 겸 교육부 장관상



디지털역량제고를 위한 웹구조 언어 & 웹스타일링 언어 기초

- ◎ 수강 차시 : 총 30차시
 - ◎ 수강 기한 : 30일
- 하루 최대 8차시를 초과하여 수강할 수 없습니다.

HTML5

CSS3

‘디지털역량 제고를 위한 웹구조 언어 & 웹스타일링 언어 기초’ 과정은 프로그래밍 언어나 코딩 언어의 가장 기본이 될 수 있는 HTML, CSS 언어를 배우고 이를 활용하여 웹/앱 화면 UI를 구현할 수 있습니다.

온라인 협업툴(Slack)을 통해 전문 튜터님, 동기 훈련생과 함께하는 온라인 소통 학습을 경험할 수 있습니다.

학습 목표

01

HTML, CSS 언어에 대해 개념을 학습하고 화면구조를 설계할 수 있습니다.

02

HTML의 기본 문법을 학습하고 명령어 태그들과 요소들을 이해할 수 있습니다.

03

CSS의 속성과 레이아웃에 관하여 이해할 수 있습니다.

04

본 수업에서 제공되는 프로젝트 실습을 통해 자신만의 웹 페이지를 만들 수 있습니다.

학습 순서

01

웹/앱 개발의 시작

에디터 소개 및 설치,
웹 문서 기본 구조,
기본 문법(1),
웹 센석 요소 등

02

콘텐츠, 텍스트 등 미디어 구현

기본 문법(2),
텍스트 레벨,
이미지·비디오 등의
멀티미디어 등

03

CSS의 활용한 디자인 구성

텍스트 디자인,
웹 색상과 배경,
박스 디자인,
CSS3 선택자,
애니메이션 효과 등

04

레이아웃의 완성

CSS3 변형,
CSS3 GRID,
레이아웃 구성방법,
미디어쿼리 등

차시	차시명	세부내용	러닝타임
1	학습을 시작하며	웹 표준과 웹 접근성, 웹과 앱의 개념, HTML & CSS 등	00:31:42
2	에디터 소개 및 설치 환경설정	에디터 설치, 소개, 확장 기능, 테스트 파일 생성, 단축키 활용 Emmet 문법 소개	00:47:07
3	문서의 기본	문서의 기본구조 정의, 문서의 제목 기준이 되는 URL 지정, 문서간의 관계 명시, 문자 인코딩, 스타일시트, 스크립트 적용 등	00:43:43
4	섹션 요소	기본 문법, 부모와 자식 empty 태그, <h1> ~ <h6> <header> 등	00:35:49
5	콘텐츠 그룹1	<div>, <p>, 등	00:32:51
6	콘텐츠 그룹2	<dl>, <dt>, <dd>, <figure>, <figcaption> 등	00:31:03
7	텍스트 레벨1	<a>, , , 엔티티 코드, <address>, 등	00:33:22
8	텍스트 레벨2	<mark>, <abbr>, <dfn>, <cite> 등	00:32:22
9	멀티미디어 & 내장 콘텐츠	, 이미지의 특징, <map>, <audio>, <video> 등	00:31:30
10	표 제작	<table>, <caption>, <colgroup>, <col> <thead>, <tbody>, <tfoot> 등	00:32:16
11	양식	<form>, <input>, <label>, <button> <extarea>, <fieldset> 등	00:33:41
12	CSS의 기본 개념1	CSS 선언 방식, 사이즈	00:34:18
13	CSS의 기본 개념2	박스 모듈, 단위	00:48:24
14	요소의 위치1	position 속성 변경 위치 값, z-index	00:32:15
15	요소의 위치2	position 속성 복습, 포지션 사용 사례	00:43:23
16	텍스트 디자인1	문자 관련 속성	00:30:40
17	텍스트 디자인2	글꼴, 웹 폰트 적용	00:34:02
18	색상과 배경1	색, 투명도, 그라데이션트	00:34:18
19	색상과 배경2	배경	00:30:52
20	박스 디자인	모서리, 이미지 활용 테두리, 박스 음영, 넘치는 콘텐츠, 박스의 사이즈	00:32:59
21	CSS 선택자1	결합 선택자, 동위 선택자, 우선순위	00:32:22
22	CSS 선택자2	의사 클래스, 요소, 속성 선택자 기타 의사 클래스	00:37:16
23	애니메이션 효과	@keyframe, animation, transition	00:32:43
24	변형1	좌표 체계, 2D transform	00:33:52
25	변형2	3D 변환 함수	00:32:29
26	플렉서블 박스1	flex 개념, container 적용 속성	00:33:07
27	플렉서블 박스2	item 적용 속성	00:33:37
28	그리드 박스1	Grid 용어 및 속성	00:30:43
29	그리드 박스2	Grid 속성, 단위, 함수	00:31:52
30	레이아웃	flex, Grid 방법의 레이아웃, 미디어쿼리	00:35:53

디지털 신기술의 첫 걸음! 그린온라인캠프와 함께!



K-디지털 기초역량훈련이란? 국민들이 디지털 역량 부족으로 노동시장 진입 및 적응에 어려움을 겪지 않도록 신기술·디지털 분야 기초 역량 개발을 지원하는 정부 지원 훈련이며, 국민내일배움카드를 발급받을 수 있는 분은 누구나 신청 가능합니다.

<p>누구나 참여가능</p> <p>국민내일배움카드 발급 가능자</p> <p>*「K-디지털 기초역량훈련」수강신청일 기준으로 직업능력개발계좌 유효기간이 남아있는 자</p>	<p>50만원 별도 지급</p> <p>국민내일배움카드 지원금과 별도로 K-디지털 기초역량훈련 훈련과정을 수강할 수 있는 지원금 50만 원을 별도 지급</p>	<p>자비부담금 100% 환급</p> <p>수료 시 자비부담금 100% 환급</p> <p>수료 조건</p> <p>진도율 80% 이상 달성 + 프로젝트 실습 결과물 제출</p>
--	--	---


K-디지털 기초역량훈련 교육 수강 혜택

 <p>온라인 협업툴 슬랙(Slack) 활용</p>	 <p>그린 실무 강사(튜터)의 1:1 피드백 제공</p>
 <p>미니 프로젝트 실습 교육</p>	 <p>수료 이후 해당 강의 복습 기간 1년 제공</p>

수강신청 안내

<p>01 </p> <p>국민내일배움카드 발급</p>	<p>02 </p> <p>HRD-Net 과정검색</p>	<p>03 </p> <p>수강신청</p>	<p>04 </p> <p>선발확인</p>	<p>05 </p> <p>자비부담금 결제</p>	<p>06 </p> <p>신청완료</p>
<p>HRD-Net (www.hrd.go.kr) 웹사이트 로그인 후 K-디지털 기초역량훈련 과정검색</p>		<p>HRD-Net, 훈련기관에서 선발확인 안내 ※ 최종선발 결과는 알람으로 통보</p>		<p>HRD-Net에서 국민내일배움카드를 SKpay에 등록 후 자비부담금 결제</p>	

자비부담금 결제 안내

<p>01 HRD-Net 로그인</p>  <p>www.hrd.go.kr HRD-Net 로그인</p>	<p>02 SKpay 등록</p> <p>나의 정보 ▶ 나의 카드 ▶ 자부담결제 관리 ▶ 카드등록관리(온라인결제) ▶ 내일배움카드 SKpay 등록 ※ 결제는 내일배움카드로만 가능</p>	<p>03 자비부담금 결제</p> <p>자부담결제 관리 ▶ 자부담결제 처리 ▶ 결제 대상 조회 ▶ 결제 ▶ 결제 확인 ※ 결제시 내일배움카드와 연결된 계좌에 잔액이 있어야 가능</p>	<p>04 자부담금 환급 신청</p> <p>과정 수료 시 자부담금 환급 신청 가능 ※ 학습 진도율 80%, 프로젝트 실습 결과물 제출, 수강평 작성</p>
--	---	---	---