

Orientation

Introduction to Internet and Web







Table of Contents

A Basic Information

- Course Objectives & Description
- **❖** Textbooks and Resources

- **❖** Weekly Schedule of Classes
- ***** Evaluation and Grading



Basic Information

Course

- Title: Introduction to Internet and Web
- Code: CB35535
- Section: 059
- Credit-Theory-Practice: 3.0-3.0-0.0
- Classroom: 201-6515

Lecturer

- Donghyun Kwon (059)
- Office: 313-411
- Tel: 051-510-7338
- Email: kwondh@pusan.ac.kr
- Office Hours: 13:00 to 18:00 Friday



코로나 관련 학과 대응 매뉴얼

- 가. (대응체계) 학내 자율적 접촉자 조사 및 선제검사
- ① 발생사실 통보
 - (1) 확진자 본인이 감염 사실을 부서 방역관리자 및 수업교수님께 통보
 - □ 부서 방역 관리자 : 김효경 조교
 - 인터넷을 통한 통보: https://forms.gle/QTLY6mXo1ZWBpnii6
 - 전화 통보 / 일과 시간만 가능 : 051-510-1548
- □ 학생 본인이 각 과목 교수님께 메일로 상황 보고
 - 출석인정 등의 처리를 위해 교수님께 학생이 메일 발송
 - (2) 부서 방역관리자는 동선이 겹친 교과목의 담당교수에게 확진자 발생 안내
 - 담당교수님: [붙임3. 코로나19 감염 의심자,확진자 발생 시 학사 운영 가이드]에 따라 운영
- ② 검사 안내

학과에서 SMS로 동일 수업 참석자(접촉자)에 검사 안내 문자 발송

- ③ 보고체계 : 부서→학생과(교직원 및 학생 총괄)→교육부
- 나. 감염의심자 접촉정도별 관리방안

※ 신속항원검사 등 결과가 나올 때까지 재택근무 또는 공가 처리 검사결과 음성인 경우 출근 가능, 확산 방지를 위해 재택근무 조치 가능

우선 순위	접촉자 대상자 구분	접촉자 복무처리
1순위	확진자와 동일 기숙사 또는 숙소에서 생활하는 구성원 - 워크숍, 출장, 연수 등으로 동일 숙소를 사용한 경우 포함	PCR 검사 실시 예방접종력에 따라 격리/수동감시
2순위	(증상 발생일(무증상자는 검체 채취일) 2일 전부 터 확진일 동안) 확진자와 함께 식사 이상의 접촉력이 있는 경우 마스크를 착용하지 않고 15분 이상 대화한 경우	신속항원검사 실시, (인지시부터 격일로 3회) 음성 시 출근 가능
3순위	동일 공간(부서)에서 근무하는 구성원 ※ 방역수칙 준수 하 회의 참석자는 3순위에서 제외	신속항원검사 실시, (인지시 및 6일차, 2회) 음성 시 출근 가능



Course Objectives & Description

Course Objectives

- Understanding the history and basic structure of the Internet and the web
- Understanding client-side programming through learning
 HTML/CSS/JavaScript
- Increase problem solving ability using Open API utilization

Course Description

• Internet-based web services play a very important role in implementing platform independent services. In this course, we will understand the basic structure of the Internet and the web and learn client-side programming. It focuses on understanding the basic syntax of HTML / CSS / JavaScript. In latter part of this course, we will build a simple web server using Node.js and use the wep API. This confirms the various possibilities of using web services.

Source: w3schools.com

What is HTML?

HTML is the standard markup language for creating Web pages.

- HTML stands for Hyper Text Markup Language
- HTML describes the structure of a Web page
- HTML consists of a series of elements
- HTML elements tell the browser how to display the content
- HTML elements are represented by tags
- HTML tags label pieces of content such as "heading", "paragraph", "table", and so on
- Browsers do not display the HTML tags, but use them to render the content of the page

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Page Title</title>
</head>
<body>

<h1>My First Heading</h1>
My first paragraph.
</body>
</html>
```

What is CSS?

CSS stands for Cascading Style Sheets

- CSS describes how HTML elements are to be displayed on screen, paper, or in other media
- CSS saves a lot of work. It can control the layout of multiple web pages all at once
- External stylesheets are stored in CSS files

```
body {
  background-color: lightblue;
}

h1 {
  color: white;
  text-align: center;
}

p {
  font-family: verdana;
  font-size: 20px;
}
```



Source: w3schools.com

What is JavaScript?

❖ JavaScript is the programming language of HTML and the Web.

- JavaScript Can Change HTML Content
- JavaScript Can Change HTML Attribute Value
- JavaScript Can Change HTML Styles (CSS)
- JavaScript Can Show/Hide HTML Elements

```
<html>
<body>

id="demo">
<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello World!";
</script>
</body>
</html>
```



Textbooks and References

Textbooks

- 고경희 저, Do it! HTML5+CSS3 웹 표준의 정석 2 판, 이지스퍼블리싱, 2019.12
- 김경민, 문제해결을 통한 웹 프로그래밍 입문, 이한 미디어, 2019.10



References

W3Schools Online Web Tutorials - https://www.w3schools.com



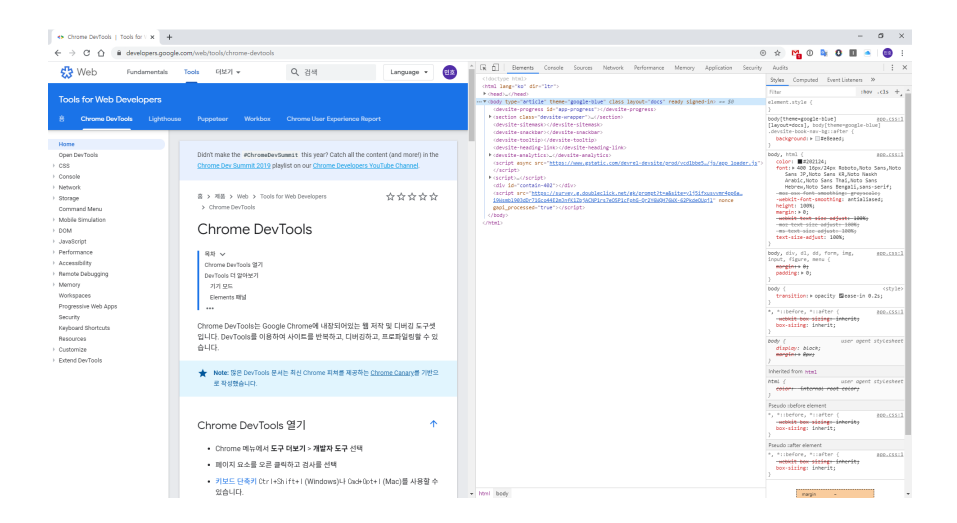


Tools: Visual Studio Code





Tools: Chrome DevTools





Weekly Schedule of Classes

주차 (Week No.)	강의 주제
제 1주 (Week 1)	Introduction to Internet #1
제 2주 (Week 2)	Introduction to Internet #2 / Introduction to Web
제 3주 (Week 3)	Introduction to HTML #1
제 4주 (Week 4)	Introduction to HTML #2
제 5주 (Week 5)	Introduction to CSS #1
제 6주 (Week 6)	Introduction to CSS #2
제 7주 (Week 7)	HTML / CSS Advanced
제 8주 (Week 8)	Open API #1 / Project Announcement
제 9주 (Week 9)	Open API #2
제10주 (Week 10)	Introduction to JavaScript #1
제 11주 (Week 11)	Introduction to JavaScript #2
제 12주 (Week 12)	Introduction to JavaScript #3
제 13주 (Week 13)	Introduction to JavaScript #4
제 14주 (Week 14)	Advanced Web Development
제 15주 (Week 15)	Final Exam / Project Presentation



Evaluation and Grading

- Attendance(10%)
 - In case of absence more than one-third, you will receive F grade.
- **❖** Project (35%)
- Final Exam(40%)
- Assignments (15%)

Students with disabilities can request an extension of the exam hour, and they can take exams by getting writing assistance or by using a computer.



요 약

➤ Why Study HTML/CSS/JavaScript?

- **HTML** to define the content of web pages
- **CSS** to specify the layout of web pages
- JavaScript to program the behavior of web page

