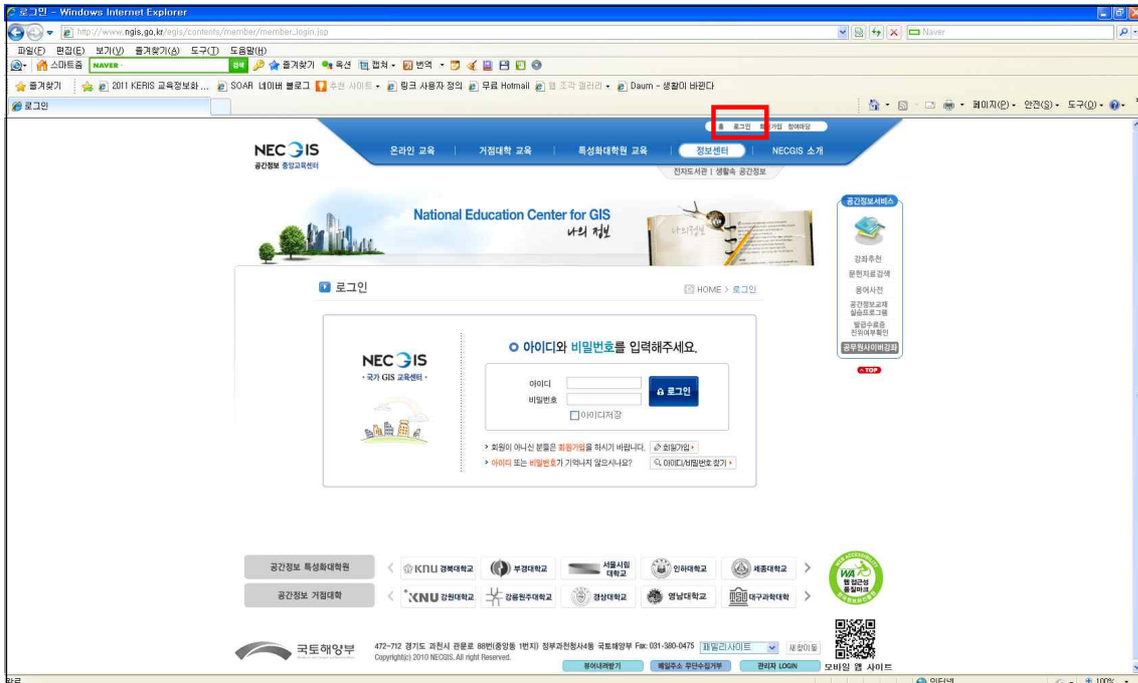


# 이화여대 [오픈소스GIS 과정] 등록 방법

1. 공간정보 중앙교육센터(<http://www.ngis.go.kr/egis/inde.jsp>)에 접속한다.



2. [로그인]을 클릭하여 아이디와 비밀번호를 입력하고 로그인 한다.



3. [거점대학 교육]탭에서 [교육기관별 일정보기]를 클릭한다.

The screenshot shows the NECGIS website interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for '온라인 교육', '거점대학 교육', '특성화대학원 교육', '정보센터', and 'NECGIS 소개'. The '거점대학 교육' tab is selected and highlighted with a red box. Below the navigation bar, there are several service icons and a list of recent news items. The '교육기관별 일정보기' link is highlighted with a red box. The page also includes a search bar, a '공지사항' (Notice) section, and a '공지사항' (Notice) section.

4. 수도권 지역의 [이화여자대학교]에서 [상세일정보기] 클릭

The screenshot shows the '교육기관별 일정보기' (View Schedule by Institution) page. The '수도권' (Seoul Metropolitan Area) region is selected. The table below lists various institutions, and the entry for '이화여자대학교' (Ewha Womans University) is highlighted with a red box. The '상세일정보기' (View Detailed Schedule) link for this entry is also highlighted.

지역	교육기관	기관별 상세 일정 보기
강원권	강릉원주대학교	상세일정보기
강원권	강원대학교	상세일정보기
수도권	서울대학교	상세일정보기
수도권	이화여자대학교	상세일정보기
수도권	이화여자대학교	상세일정보기
수도권	인선대학교	상세일정보기
영남권	경상대학교	상세일정보기
영남권	경일대학교	상세일정보기
영남권	대구과학대학	상세일정보기
영남권	영남대학교	상세일정보기
제주권	제주대학교	상세일정보기
충북권	남서울대학교	상세일정보기
충북권	충남대학교	상세일정보기
충북권	충남도립 청양대학	상세일정보기
충북권	충북대학교	상세일정보기
충북권	한국교통대학교	상세일정보기
호남권	동강대학	상세일정보기
호남권	목포대학교	상세일정보기
호남권	전남대학교	상세일정보기
호남권	전주비전대학	상세일정보기

5. 오픈소스GIS 과정에서 [상세일정보기]를 클릭한다.

The screenshot shows the website interface for the National Education Center for GIS. The main navigation bar includes '온라인 교육', '거점대학 교육', '특성화대학원 교육', '정보센터', and 'NECGIS 소개'. The page title is 'National Education Center for GIS 거점대학 교육'. The main content area is titled '연간 교육일정' and shows a list of courses. The course '오픈소스GIS' is listed with a '상세일정보기' button highlighted in red. Other buttons include '이전페이지' and '교육기관소개'.

6. 아래쪽의 [교육등록]을 클릭한다.

교육시작 2주전(8월8일~8월10일)에 메일과 전화로 수강여부를 확정하며  
교육시작 1주전(8월14일)에 수강확정을 알려드릴 예정입니다.  
수강인원(30명)이 초과되어도 대기번호를 알려드리고 취소자가 생기는데로 확정연  
락을 드릴 계획이니 연락이 가능한 핸드폰 번호를 반드시 기재하시기 바랍니다.  
기타 문의사항은 02-3277-2658 / 010-9452-1359 공간정보 교육과정 조교에게  
문의바랍니다.

대상자 선정은 선착순입니다. **시간표로 보기 | 목록으로 보기**

구분	2012-08-20 월	2012-08-21 화	2012-08-22 수	2012-08-23 목	2012-08-24 금
09:00	오픈소스 GIS의 개요	QGIS의 고급기능 및 각종 플러그인 이해	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석	GIS 웹 서비스 이해 및 서비스 최적화 방안 이해	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 이해 및 활용
10:00	오픈소스 GIS의 개요	QGIS의 고급기능 및 각종 플러그인 이해	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석	GIS 웹 서비스 이해 및 서비스 최적화 방안 이해	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 이해 및 활용
11:00	오픈소스 GIS의 개요	QGIS의 고급기능 및 각종 플러그인 이해	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석	GeoServer 이용 서비스 실습과 서비스 최적화 실습	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 이해 및 활용
12:00	오픈소스 GIS의 개요	QGIS의 고급기능 및 각종 플러그인 이해	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석	GeoServer 이용 서비스 실습과 서비스 최적화 실습	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 이해 및 활용
13:00	QGIS 설치 및 사용법 익히기	QGIS의 고급 기능 및 각종 플러그인 기능 익히기	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석 실습	GeoServer 이용 서비스 실습과 서비스 최적화 실습	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 활용 및 구글맵과의 연동
14:00	QGIS 설치 및 사용법 익히기	QGIS의 고급 기능 및 각종 플러그인 기능 익히기	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석 실습	GeoServer 이용 서비스 실습과 서비스 최적화 실습	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 활용 및 구글맵과의 연동
15:00	QGIS 설치 및 사용법 익히기	QGIS의 고급 기능 및 각종 플러그인 기능 익히기	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석 실습	GeoServer 이용 서비스 실습과 서비스 최적화 실습	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 활용 및 구글맵과의 연동
16:00	QGIS 설치 및 사용법 익히기	QGIS의 고급 기능 및 각종 플러그인 기능 익히기	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석 실습	GeoServer 이용 서비스 실습과 서비스 최적화 실습	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 활용 및 구글맵과의 연동
17:00	QGIS 설치 및 사용법 익히기	QGIS의 고급 기능 및 각종 플러그인 기능 익히기	PostGIS의 주요 기능 공간함수 이해와 공간자료의 관리 및 분석 실습	GeoServer 이용 서비스 실습과 서비스 최적화 실습	OpenLayers, WMS, TMS, WFS의 활용 및 구글맵과의 연동

이전페이지 | **교육등록**

7. [교육등록]을 클릭한다.



8. [확인]을 클릭한다.

