

1. Go to the link: <https://sugang.konkuk.ac.kr/sugang/jsp/search/searchMainOuter.jsp>

The screenshot shows a search interface for syllabi. Three boxes highlight specific fields: a yellow box around the '년도' (Year) dropdown menu, a blue box around the '학기' (Semester) dropdown menu, and a red box around the '검색어' (Search) dropdown menu. The search criteria are set to Year: 2023, Semester: 2학기 (Fall), and Course Number: 2030. The search button is labeled '조회'.

2. (Yellow Box) Choose 2023 for “년도”=Year past.

3. (Blue Box) Choose “2 학기”=Fall Semester for “학기”=Semester.

4. (Red Box) Choose "과목번호"=Course Number for searching query

Now you are set to search syllabi for the courses offered in Fall 2023.

Put the number of a course from the list I provided.

The screenshot shows the search results table. A purple box highlights the course number '2030' in the '과목번호' column of the first row. The table has columns for No, 학수번호, 이수구분, 과목번호, 교과목명, 학점, 시간, 강의종류, 영어유형, 과목핵심, 비교, 교양영역, 개설학년, 개설학과, 교강사, and 강의요시.

No	학수번호	이수구분	과목번호	교과목명	학점	시간	강의종류	영어유형	과목핵심	비교	교양영역	개설학년	개설학과	교강사	강의요시
1	885806374	전필	2030	정역학	3	3	8-러닝(복합+다면)	영어		기계항공기계공항공우주우선수강		1	기계항공공학부	추포환산	월10-12(공8554), 수10-12(공8554)

5. (Purple Box) Click the number of the course to access the syllabus

The screenshot shows the syllabus page for course 2030. An orange box highlights the '출력' (Print) button in the top right corner. The page is titled '2021년 2학기 강의계획서'.

일반사항		평가비율			
과목번호	2030	항목	비중(%)	만점	공개여부
교과목명	정역학	출석률	20	100	공개
상당가능시간		중간고사비율	20	100	공개
핵심역량 강의목표	스스로 학습활동에 대한 원칙과 계획을 세우고 체계적으로 실천할 수 있다. 다양한 정보와 지식을 이해하고 문제를 규명하며 분석·추론하여 이를 바탕으로 문제 해결에 적용할 수 있다	기말고사비율	20	100	공개
수강신청 유의사항	Quiz will be done every chapter	과제물비율	20	100	공개
		퀴즈	20	100	공개
		기타2	0	0	비공개
		기타3	0	0	비공개
		토론	0	0	비공개
		기타5	0	0	비공개

강의교재					
번호	교재구분	교재명	저자	출판사	출판년도
1	주교재	강의노트	JF Choo	베포	
2	주교재	Vector Mechanics for Engineering Statics 11th ed.	Beer, Johnston, Mazurek	McGraw Hill	

강의과제			
번호	과제명	제출시기	제출방법
1	Statics of particles: Forces in plane and space		
2	Equivalent systems of forces		
3	Equilibrium: Free-body diagram		
4	Centroids and centers of gravity		
5	Analysis of structures: Trusses, frames and machines		
6	Forces in beams		

6. (Orange Box) Click the Print Button to save the syllabus in PDF format.