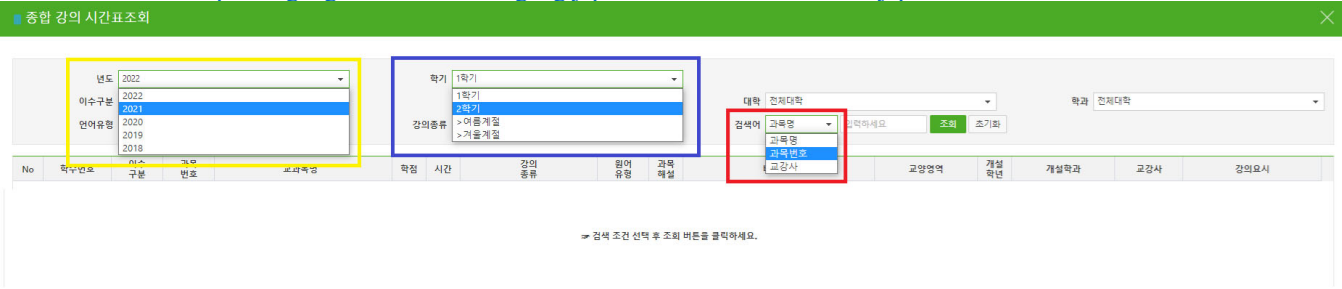


1. Go to the link: <https://sugang.konkuk.ac.kr/sugang/jsp/search/searchMainOuter.jsp>



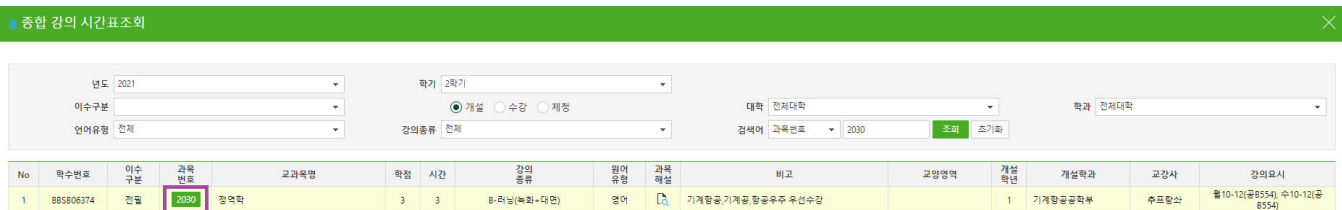
2. (Yellow Box) Go to “년도”=Year, and select the year. Select prior years for syllabus from the past.

3. (Blue Box) Choose “1 학기”=Spring Semester or "2학기"=Fall Semester for “학기”=Semester.

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

Now you are set to search for the syllabus for the courses offered in Spring/Fall in the past academic year(s).

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



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

2021년 2학기 강의계획서 출력

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
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.

Please let me know if you have further questions or requests.