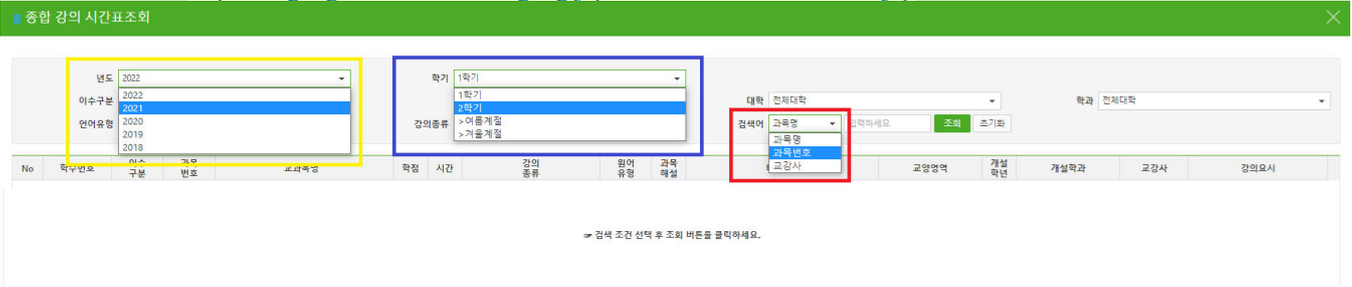


1. Go to the link: <https://sugang.konkuk.ac.kr/sugang/jsp/search/searchMainOuter.jsp>



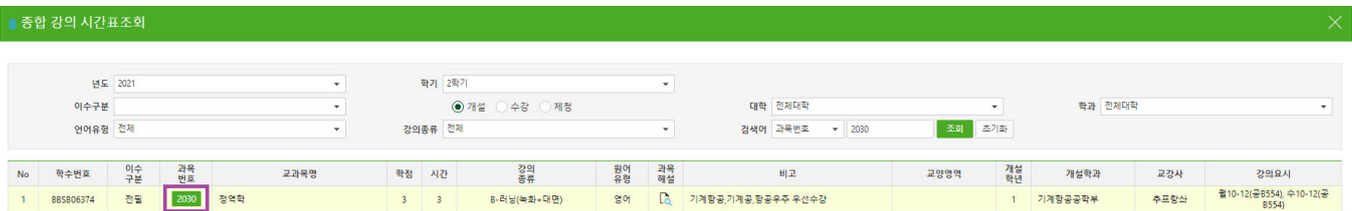
2. (Yellow Box) Go to “년도”=Year, and select the year.

3. (Blue Box) Choose “1 학기”=Spring 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 2024

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

<b>일반사항</b>	<b>평가비율</b>																																																		
<table border="1"> <tr><td>과목번호</td><td>2030</td></tr> <tr><td>교과목명</td><td>정역학</td></tr> <tr><td>상당가능시간</td><td></td></tr> <tr><td>핵심역량 강의목표</td><td>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</td></tr> <tr><td>수강신청 유의사항</td><td>Quiz will be done every chapter</td></tr> </table>	과목번호	2030	교과목명	정역학	상당가능시간		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	수강신청 유의사항	Quiz will be done every chapter	<table border="1"> <thead> <tr><th>항목</th><th>비중(%)</th><th>만점</th><th>공개여부</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>출석률</td><td>20</td><td>100</td><td>공개</td></tr> <tr><td>중간고사비율</td><td>20</td><td>100</td><td>공개</td></tr> <tr><td>기말고사비율</td><td>20</td><td>100</td><td>공개</td></tr> <tr><td>과제물비율</td><td>20</td><td>100</td><td>공개</td></tr> <tr><td>퀴즈</td><td>20</td><td>100</td><td>공개</td></tr> <tr><td>기타2</td><td>0</td><td>0</td><td>비공개</td></tr> <tr><td>기타3</td><td>0</td><td>0</td><td>비공개</td></tr> <tr><td>토론</td><td>0</td><td>0</td><td>비공개</td></tr> <tr><td>기타5</td><td>0</td><td>0</td><td>비공개</td></tr> </tbody> </table>	항목	비중(%)	만점	공개여부	출석률	20	100	공개	중간고사비율	20	100	공개	기말고사비율	20	100	공개	과제물비율	20	100	공개	퀴즈	20	100	공개	기타2	0	0	비공개	기타3	0	0	비공개	토론	0	0	비공개	기타5	0	0	비공개
과목번호	2030																																																		
교과목명	정역학																																																		
상당가능시간																																																			
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																																																		
수강신청 유의사항	Quiz will be done every chapter																																																		
항목	비중(%)	만점	공개여부																																																
출석률	20	100	공개																																																
중간고사비율	20	100	공개																																																
기말고사비율	20	100	공개																																																
과제물비율	20	100	공개																																																
퀴즈	20	100	공개																																																
기타2	0	0	비공개																																																
기타3	0	0	비공개																																																
토론	0	0	비공개																																																
기타5	0	0	비공개																																																
<b>강의교재</b>																																																			
<table border="1"> <thead> <tr><th>번호</th><th>교재구분</th><th>교재명</th><th>저자</th><th>출판사</th><th>출판년도</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>주교재</td><td>강의노트</td><td>JF Choo</td><td>베포</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>주교재</td><td>Vector Mechanics for Engineering Statics 11th ed.</td><td>Beer, Johnston, Mazurek</td><td>McGraw Hill</td><td></td></tr> </tbody> </table>	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																																		
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																																															
<b>강의과제</b>																																																			
<table border="1"> <thead> <tr><th>번호</th><th>과제명</th><th>제출시기</th><th>제출방법</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Statics of particles: Forces in plane and space</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Equivalent systems of forces</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Equilibrium: Free-body diagram</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Centroids and centers of gravity</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Analysis of structures: Trusses, frames and machines</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Forces in beams</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	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																									
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.

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