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

	년도 이수구분 언어유형	2022 2022 2021 2020 2019 2018			-	학 강의종	기 1학기 1학기 2학기 >여름계절 >겨울계절			·		대학 검색어	전체대학 과목명 과목명	Ţ	길럭하세요	조회	▼ 초기화	학과	전체대학		Ŧ
No ē	17°QS	이수 구분	과모 번호	포과족경		학점 시	간	강의 종류	원어 유형	과목 해설			교강사			교양영역	개설 학년	개설학과	교강사	강의요시	
									☞ 검색 조건 션	택 후 조회 비	1돈을 글!	직하세요.									

- 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.

<b>।</b> हर्ष	밥 강의 시간	표조회														×
	IN F	2021			_		5-71 28	>71								
	· 민도 이수구분	2021			-		421 2	● 개설 · ○ 수강 · ○ 제정		•	대학 전체대학		*	학과 전체다	학	
	언어유형	전제			-	강의	동류 전	ম		•	검색어 과목번호 ▼ 2030	조회	초기화			
No	학수번호	이수 구부	과목 버강	교과목명		학점	시간	강의 초르	원어 오해	과목	비고	교양영역	개설	개설학과	교강사	강의요시
1	BBSB06374	전필	2030	정역학		3	3	8-러닝(녹화+태면)	영어 영어	ľà.	기계항공,기계공,항공우주 우선수강		1	기계항공공학부	추프랑솨	월10-12(공8554), 수10-12(공 8554)

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

2021년	<u>1</u> 2학기 강의계	획서					출력 🗇 🗙		
일반시	·항			평가비율					
	과목번호	2030		항목	비중(%)	만점	공개여부		
	교과목명	정역학		출석률	20	100	공개		
	상담가능시간			중간고사비율	20	100	공개		
	핵신역량	스스로 학습활동에 대한 원칙과 계획을 세우고 체계적으로 실천할 수 있다. 다양	기말고사비율	20	100	공개			
	강의목표	와 지식을 이해하고 문제를 규명하며 분석·주론하여 이를 바탕으로 문제 해결에 4   수 있다	과제물비율	20	100	공개			
	수강신청 유이사학	Quiz will be done every chapter		퀴즈	20	100	공개		
	1410			기타2	0	0	비공개		
				기타3	0	0	비공개		
				토론	0	0	비공개		
				기타5	0	0	비공개		
강의교	재								
번호	교재구분	교재명		저자	출판사		출판년도		
1	주교재	강의노트		JF Choo	배포				
2	주교재	Vector Mechanics for Engineering Statics 11th ed.	Beer, Jo	hnston, Mazurek	McGraw Hill				
강의고	제								
번호		과제명		제출/	171	제를	불방법		
1	Statics of particles:	Forces in plane and space							
2	Equivalent systems	s of forces							
3	Equilibrium: Free-b	oody diagram							
4	Centroids and cent	ters 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.