

화학과 3월 대체수업 진행 현황 및 계획 안내

1. 김학준교수님 대체수업 현황 및 차후 진행 안내 (02-901-8359 / khj730516@duksung.ac.kr)

교과목명	분반	대체수업 방식				
		03/09 ~ 03/13	03/16 ~ 03/20	03/23 ~ 03/27	03/30 ~ 04/03	04/06 ~ 04/10
최신일반화학1	02	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
분석화학	01	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
물리화학2	01	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
물리화학실험1	01	보강	보강	보강	보강	보강
	02	보강	보강	보강	보강	보강

① 물리화학실험1은 2주에 1회 실험을 진행하기 때문에 형식상 보강으로, 차후 오프라인 개강(04/13~) 이후 수업시간에 담당 교수님께서 실험진행 일정과 종강 일정을 안내해주시길 예정입니다. 수강생들은 참고해주시길 바랍니다.

2. 정해영교수님 대체수업 현황 및 차후 진행 안내 (02-901-8353 / hyjung@duksung.ac.kr)

교과목명	분반	대체수업 방식				
		03/09 ~ 03/13	03/16 ~ 03/20	03/23 ~ 03/27	03/30 ~ 04/03	04/06 ~ 04/10
최신일반화학1	01	보강	보강	보강	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
화학공학개론	01	보강	보강	보강	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
일반화학실험	01	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
	02	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의

① 일반화학실험은 03/25 기준 EXP.3번까지 온라인강의가 올라온 상태입니다. **EXP.4번까지 업로드 예정**이며, 5주차에는 <실험도구 사용방법 정리 및 실험실 안전 수칙 관련 영상> 이 업로드됩니다. 5주차 영상은 의무적으로 시청해야할 수업자료는 아니지만 실험을 처음듣는 학생들이거나 실험도구 사용에 있어 미숙한 수강생들에게는 권장드립니다.

② 일반화학실험은 원래대로 **6월 3주차에 종강예정**입니다. 다른 이론교과수업의 기말고사 진행 일정에 있어 피해를 주지 않고 원활하게 진행할 수 있도록 수업을 쉬지 않고 계속 진행하겠다는 교수님 의사가 있었습니다. 일정은 다음과 같습니다.

실험	OT + EXP5	EXP6	중간고사	EXP8	EXP9	EXP12	EXP13	EXP15	EXP16	기말고사
날짜 (01반)	04/13	04/20	합반시험	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8	합반시험
날짜 (02반)	04/15	04/22		5/6	5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	

Cf. EXP.5는 최대 30분 안으로 끝나는 실험이라 실험 OT와 함께 진행합니다. 참고해주세요.

③ 최신일반화학1과 화학공학개론은 3/31(화) 수업부터 교수님께서 직접 제작하신 <온라인 강의>가 수업커뮤니티 공지사항에 업로드됩니다. 교수님께서 판서로 수업을 나가실 예정이니 되도록 필기 자료를 준비하신 상황에서 강의를 수강하시길 권장드립니다.

④ <최신일반화학1 01반> 3주차 수업에 대한 보강은 <오프라인 개강 이후 매주 목요일 수업 이후 +1시간씩>
 <화학공학개론> 3주차 수업에 대한 보강은 <오프라인 개강 이후 매주 화요일 수업 이후 +1시간씩> 변동 없이 진행됩니다.
 이 점 참고해주시기 바랍니다.

3. 이재인교수님 대체수업 현황 및 차후 진행 안내 (02-901-8354 / jilee@duksung.ac.kr)

교과목명	분반	대체수업 방식				
		03/09 ~ 03/13	03/16 ~ 03/20	03/23 ~ 03/27	03/30 ~ 04/03	04/06 ~ 04/10
유기화학1	01	보강	보강	보강	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
유기화학3	01	보강	보강	보강	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
고급유기화학	01	보강	보강	보강	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
유기화학실험1	01	보강	보강	보강	보강	보강
	02	보강	보강	보강	보강	보강

- ① 유기화학실험1은 온라인강의로 진행 시 강의 질이 저하될 수 있고, 또 교수님께서 수강생들이 직접 수행하시기를 원하셔서 종강을 **07/10(금)**까지 연장하여 진행할 예정입니다. 수강생분들께서는 참고해주시길 바랍니다.
- ② 유기화학1, 유기화학3, 고급유기화학은 교수님께서 IPAD를 이용하신 필기+강의 녹화를 하셔서 수업커뮤니티 공지사항에 업로드 예정입니다. 3/30(월)부터 진행되니 해당 수강생들은 차세대통합시스템 수업커뮤니티 자료실에 업로드되어있는 <교수님의 자체제작 강의자료>를 내려받아 필기하시면서 수업을 들으시길 권장합니다.

4. 방효춘교수님 대체수업 현황 및 차후 진행 안내 (02-901-8356 / hcbang@duksung.ac.kr)

교과목명	분반	대체수업 방식				
		03/09 ~ 03/13	03/16 ~ 03/20	03/23 ~ 03/27	03/30 ~ 04/03	04/06 ~ 04/10
무기화학1	01	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
무기화학특강	01	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의

- ① 무기화학1, 무기화학특강 수강생 중 <교수님의 자체제작 강의자료>를 우편 발송 신청한 학생들에게 03/23(월) 기준으로 발송되었습니다. 늦어도 이번 주 목/금 중으로는 도착할 예정이니 받지 못하는 학생들의 경우 과사무실로 연락해주시길 바랍니다. 직접 수령을 신청한 학생들은 <평일 오후 4시 전까지> 방효춘교수님 연구실(자C214)로 방문하시길 바랍니다.

5. 김선영교수님 대체수업 현황 및 차후 진행 안내 (02-901-8352 / neomiriam@duksung.ac.kr)

교과목명	분반	대체수업 방식				
		03/09 ~ 03/13	03/16 ~ 03/20	03/23 ~ 03/27	03/30 ~ 04/03	04/06 ~ 04/10
생화학1	01	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의
현대화학의 이해	01	온라인 지정강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의

6. 권영완교수님 대체수업 현황 및 차후 진행 안내 (- / ywkwon@korea.ac.kr)

교과목명	분반	대체수업 방식				
		03/09 ~ 03/13	03/16 ~ 03/20	03/23 ~ 03/27	03/30 ~ 04/03	04/06 ~ 04/10
화학과 산업	01	과제제출	온라인 지정강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의

- ① skype 어플을 이용해 <매주 수요일 오후 4시>에 화상 수업 진행하니, 수강생들께서는 주의하시길 바랍니다.

7. 임진경교수님 대체수업 현황 및 차후 진행 안내 (- / ginakimlim@duksung.ac.kr)

교과목명	분반	대체수업 방식				
		03/09 ~ 03/13	03/16 ~ 03/20	03/23 ~ 03/27	03/30 ~ 04/03	04/06 ~ 04/10
창업현장실습(Cash Class)	01	과제제출	온라인 지정강의	온라인 지정강의	자체제작 온라인강의	자체제작 온라인강의

① 창업현장실습(Cash Class)은 오프라인 개강 전까지는 <교수님의 자체제작 ppt를 바탕으로 강의 녹음본 동영상>이 차세대통합시스템 수업커뮤니티에 업로드됩니다. 확장품 제조 및 발표 수업은 오프라인 개강 이후 진행되니 참고해주시길 바랍니다.

② 실습수업 때 필요한 원료, 공병 등의 비용은 화학과 실험·실습예산으로 부과되지 않기에 수강생분들께서는 오프라인 개강 첫날 실습비용 50,000원을 지참하고 오셔야 합니다. 참고해주시길 바랍니다.

덕성여대 2020-1학기 학사일정 변경사항 안내

학사일정 명칭	기간 or 날짜	비고 사항			
개강일	03.02(월)				
전체휴강일	03.02(월) ~ 03.06(금)				
대체수업일	03.09(월) ~ 04.10(금)	기간 구분	과제제출	온라인강의(KOCW, K-MOOC 등) 활용	추후 보강
		03.16(월) ~ 03.27(금)	불가	가능	가능
		03.30(월) ~ 04.10(금)		불가	불가
		※ 반드시 03/30(월)부터는 교수 <자체 제작 온라인강의>로 진행 의무			
오프라인 개강 수업시작일	04.13(월) ~				
1학기 기말고사 및 보강 주 (이론교과)	[고사] 06.15(월) ~ 06.26(금) [보강] 06.22(월) ~ 06.26(금)				
1학기 기말고사 및 보강 주 (실험교과)	[고사] 06.15(월) ~ 07.10(금) [보강] 06.22(월) ~ 07.10(금)	추후 교무과에서 강의평가, 성적입력 및 확정 기간 일정 공지			
2020-1학기 종강일	06.26(금)				
2020-여름계절학기 시작일	06.29(월)	화학과 주전공, 부/복수전공 학생 수요조사 중 <일반화학1>, <유기화학1> 신청 가능성 ↑ (10명 이상)			
2019 하계학위수여식	08.27(목)	기존 일정과 동일 (단 졸업요건 제출 기한은 교무과에서 연장 논의 중)			