

Våren2016	Høsten 2016	Våren 2017	Høsten 2017	Våren 2018	Høsten 2018	Våren 2019	Høsten 2019	Våren2020	
	KJM1001		KJM1002		KJM1002		KJM1002		Innføring i kjemi (valg i Biovitenskap)
	KJM1100		KJM1101		KJM1101		KJM1101		Generell kjemi (Kjemi og biokjemi, Geologi, valg i Biovitenskap)
		KJM1110		KJM1111		KJM1070		KJM1070	Nytt emne i miljøkjemi
	KJM1120		KJM1120	KJM1121		KJM1111		KJM1111	Organisk kjemi I
	KJM1130		KJM1130		KJM1121		KJM1121		Uorganisk kjemi I (Kjemi og biokjemi, Materialvitenskap)
			KJM113x		KJM113x		KJM113x		Fysikalsk kjemi I (Kjemi og biokjemi, Materialvitenskap)
			KJM1140		KJM1140		KJM1140		Biokjemi
		KJM2400		KJM2400	KJM240x		KJM240x		Analytisk kjemi I
			IN-KJM1900		IN-KJM1900		IN-KJM1900		Innføring i programmering for kjemikere (IFI)
						KJM2500		KJM2500	Syntese og karakterisering
				KJM2600		KJM2600	KJM260x		Fysikalsk kjemi II
KJM3000	KJM3000		KJM3000		KJM3000		KJM300x		Anvendt spektroskopi
KJM3200	KJM3200		KJM3200		KJM3200		KJM32xx		Organisk kjemi II
	KJM3400		KJM3400		KJM3400	KJM340x		KJM340x	Analytisk kjemi II
		KJM3700		KJM3700	KJM3710		KJM3710		Miljøkjemi I
	KJM3800								Petrokjemi <b>LEGGES NED</b>
			KJM3810		KJM3810		KJM3810		Katalyse og industriell kjemi
		KJM3900			KJM3900		KJM3900		Radioaktivitet og radiokjemi
		KJM-(MENA)3120		KJM-(MENA)3120		KJM-(MENA)3120	KJM312x???		Uorganisk kjemi II
		KJM-(MENA)3300		KJM-(MENA)3300		???			Fysikalsk kjemi III
	MENA1000		MENA1001		MENA1001		MENA1001		Materialer, energi og nanoteknologi
						MENA2000		MENA2000	Faste materialers fundamentale oppbygging (FI)
MENA3000		MENA3000		MENA3000		MENA3000	MENA300x		Funksjonelle materialer
	MENA3300		MENA3300		MENA3300		MENA3300	MENA330x	Nanoteknologi

	Revidert emne
	Nytt emne KI
	Nytt emne KI bidrar