

## Master i teknologi, retning kjemi og bioteknologi – M-KB (kull 2024)

Felles emner: 225 sp (i tillegg velges spesialiseringsemner (55 – 70 sp))							
1. ÅR	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>65</b>
August	BIO101 Introduksjon i bioteknologi og kjemi						5
Høst	BIO100 Cellebiologi	MATH121 Kalkulus	INF120 Programmering og databehandling		BIO102 Anvendt bioteknologi		30
Januar	KJM007 Forkurs i kjemi						
Vår	KJM100 Generell kjemi		MATH122 Kalkulus II		BIO120 Genetikk		30
Juni							
2. ÅR	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>55</b>
August	KJM110 Organisk kjemi						2
Høst	KJM110 Organisk kjemi	Stat100 Statistikk		BIO130 Generell mikrobiologi I	PHI100		23
Januar	FYS007 Forkurs i fysikk						
Vår	KJB200 Biokjemi		KJM120 Uorganisk kjemi		FYS101 Mekanikk		30
Juni							
3. ÅR	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>55</b>
August	BUS180 Globale utfordringer...						5
Høst	KJM240 Analytisk kjemi		MATH123 Differensialligninger		BIO210 Molekylærbiologi		30
Januar							
Vår	BIN210 Bioinformatikk		KJM230 Fysikalsk kjemi				20
4. ÅR	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>20</b>
August							
Høst	PHI100 Examen philosophicum (alt. PHI101 / PHI102)		FYS102 / FYS102 A Termofysikk og elektromagnetisme				20
Januar							
Vår							
Juni							
5. ÅR	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>30</b>
August							
Høst							
Januar							
Vår	Masteroppgave, 30 sp						30
Juni							