

## Studieplan: Anvendt robotikk 2020

Husk å fylle opp med valgfrie emner for at totalsum av studiepoeng i graden blir 300 studiepoeng.

For anbefalte valgfrie emner, se nyere studieplaner.

### Spesialisering: Robotdesign

K2020										
1. år	aug	IMRT100							5	
	høst	MATH111		PHI100	INF100				25	
	jan	FYS110							5	
	vår	FYS101		MATH112	INF120				30	
	juni									
2. år	aug	TEL100							5	
	høst	FYS102		MATH113	INF200				25	
	jan	INF200*							5	
	vår	TEL200		TEL240	TMP160	TIP150			30	
	juni	INF200*								
3. år	aug									
	høst	TBM200		TBM120	samf				25	
	jan	FYS103							5	
	vår	TEL211		TMP220	FYS235				25	
	juni									
4. år	aug	TBM250							5	
	høst	TBM250	TEL220	FYS230					15	valgfritt
	jan	FYS230*							5	
	vår	TMP261		DAT110					15	valgfritt
	juni									
5. år	aug	TMP301							5	
	høst	TEL390		TMP301					25	
	jan									
	vår	MASTER							30	
	juni									
									285	

## Spesialisering: Robotprogrammering

K2020											
1. år	aug	IMRT100							5		
	høst	MATH111	PHI100	INF100					25		
	jan	FYS110							5		
	vår	FYS101	MATH112	INF120					30		
	juni										
2. år	aug	TEL100							5		
	høst	FYS102	MATH113	INF200					30		
	jan	INF200*									
	vår	TEL200	TEL240	DAT110/STAT100					30		
	juni	INF200*									
3. år	aug										
	høst	INF250		samf					25		
	jan	FYS103							5		
	vår	INF230	MATH280	FYS235			TEL211		25	TEL210=TEL211	
	juni										
4. år	aug	TEL280							5		
	høst	TEL280	INF205	FYS230					20	TEL220 =INF205	
	jan	FYS230*									
	vår	DAT200	TEL210	INF221					30		
	juni										
5. år	aug	TEL320							5		
	høst	TEL390	DAT300						25		
	jan										
	vår	MASTER								30	
	juni										
									300		