

Emne nr	Tittel emne	Antall studentassistenter	Antall timer per studentassistent	Totalt antall timer
BYGG2351	Fleretasjes Trehus	1	70	70
REA0021	Forkurs fysikk for TRES	2	60	120
TØL4014	Sustainable Manufacturing Systems	1	60	60
TØL4020	Introduction to simulation for sustainable manufacturing	1	60	60
TØL4012	Sustainable Manufacturing Technology	1	60	60
LAB	LAB: Klargjøring av lab arealer (Smaragd, Beryll og Bygglab v/Topas) samt veiledning av studenter på de ulike labbene i forbindelse med lab oppgaver	4	350	1400
LAB	LAB: Hovedansvar for drift av 3D print lab og print av interne/eksterne oppdrag med små 3D printere S112	1	300	300
LAB	LAB: Festo Læringsfabrikk I4.0 (CNC, PLC, Vision) S113	1	150	150
BYGG1001	Byggteknikk og BIM	1	100	100
TEK1000	Innføring i Teknologi	2	60	120
MASG2103	Maskindeler	1	120	120
BYGG2001	Geoteknikk	1	80	80
BYGG2250	Mekanikk 2	1	100	100
BYGG2251	Konstruksjonslære	2	100	200
VB6108	Konstruksjonslære (Krigsskolen)	1	100	100
MEKG1101	Mekanikk	3	100	300
MASG1101	Maskinteknik	2	50	100
TEK 1210	Mekaniske produktfunksjoner	1	60	60
TEK1313	Ideutvikling og visualisering	1	60	60
TEK2114	Dataassistert design 1	3	100	300
MASG2101	Dataassistert design	3	100	300
FENG2001	Elektriske energisystem og fjernvarme	1	60	60
FENG2001	Fornybar energi grunnkurs 1	1	60	60