

### Forkurs teknologi og ingeniørfag, R1 kurs

Studietype-nummer	Opptaksstudieprogram	Poenggrense yrkes-utdanning	Poenggrense generell studiekompetanse
1002	Forkurs for ingeniør- og sivilingeniørutdanning, Trondheim	34,5	50,3
1000	Forkurs for ingeniør- og sivilingeniørutdanning, Ålesund	40,2	46
2006	R1-kurs, Gjøvik	46,5	37

### TRES

Studietype-nummer	Opptaksstudieprogram	Poenggrense ordinær kvote	Poenggrense førstegangs-vitnemålskvote
1009	Tresemester - automatiseringsteknikk, Ålesund	45,6	30,5
1010	Tresemester - bygg, Ålesund	40	37
1018	Tresemester - data, Ålesund	51,4	43,5
1019	Tresemester - skipsdesign, Ålesund	44,9	35,6
1022	Tresemester - produkt- og systemdesign, Ålesund	49,7	43
1033	Tresemester - elkraftsystemer, Ålesund	45	46
1034	Tresemester - vann- og miljøteknologi, Ålesund	34,9	49,4
1037	Tresemester - fornybar energi, Gjøvik	44,7	32,2
2001	Tresemester - bygg, Gjøvik	51,1	42
2002	Tresemester - data, Gjøvik	54,7	45
2003	Tresemester - elektro, Gjøvik	46,5	37
2004	Tresemester - maskin, Gjøvik	45,8	30,8

### Y-vei

Studietype-nummer	Opptaksstudieprogram	Poenggrense
2000	Y-vei - automatiseringsteknikk, Ålesund	42
2005	Y-vei - skipsdesign, Ålesund	51,3
2007	Y-vei - elektro, Gjøvik	35,6
2010	Y-vei - bygg, Gjøvik	42,9
2011	Y-vei - maskin, Gjøvik	41
2012	Y-vei - bygg, Ålesund	36
2013	Y-vei - datateknikk, Ålesund	47,1
2014	Y-vei - nautikk, Ålesund	50
2015	Y-vei - produkt- og systemdesign, Ålesund	40
2017	Y-vei - elkraftsystemer, Ålesund	37,6
2018	Y-vei - vann- og miljøteknologi, Ålesund	32
2023	Y-vei - data, Gjøvik	
2024	Y-vei - fornybar energi, Gjøvik	29