

Optag af nye studerende på DTU pr. 28. juli 2022

	Optagne			Adgangskvotient	
	28/7-21	28/7-22	Δ (%)	28/7-21	28/7-22
I alt på DTU	2.386	2.346	-2		
Civilbacheloruddannelsen	1.416	1.381	-2		
15015 Byggeteknologi	72	72	0	7,4	5,7
15016 Bæredygtigt energidesign	60	60	0	7,6	7,4
15017 Bygningsdesign	60	60	0	8,4	7,8
15020 Design og innovation	72	62	-14	7,3	7,5
15025 Elektroteknologi	73	72	-1	7,5	7,0
15030 Fysik og nanoteknologi	61	44	-28	8,5	-
15033 Geofysik og rumteknologi	60	48	-20	6,8	7,2
15035 Kemi og teknologi	73	73	0	8,3	5,5
15037 Kunstig intelligens og data	95	90	-5	8,9	7,8
15040 Cyberteknologi	40	30	-25	5,7	5,5
15045 Matematik og teknologi	78	72	-8	8,3	7,7
15050 Medicin og teknologi	90	121	34	8,3	7,2
15055 Miljøteknologi*	51	39	-24	-	-
15060 Produktion og konstruktion	72	74	3	7,7	6,9
15065 Softwareteknologi	100	98	-2	8,3	7,6
15080 Data science og management**	42	36	-14	-	6,5
15090 Life Science og Teknologi	150	149	-1	8,5	-
15432 General Engineering	167	181	8	9,0	9,7
Diplomingeniøruddannelsen	970	965	-1		
15110 Arktisk byggeri og infrastruktur	24	12	-50	-	-
15115 Bygningsdesign	80	78	-3	7,7	7,9
15120 Byggeri og infrastruktur	125	131	5	5,5	-
15122 Eksport og teknologi	70	69	-1	-	-
15125 Elektroteknologi	57	52	-9	-	-
15126 Fiskeriteknologi	7	4	-43	-	-
15127 Fødevarerikkerhed og -kvalitet	25	25	0	-	-
15130 IT-elektronik	40	41	3	5,9	3,6
15135 Kemi- og bioteknik	60	63	5	5,7	5,2
15140 Maskinteknik	90	88	-2	2,8	-
15145 Proces og innovation	60	60	0	6,5	3,1
15147 Produktion	40	50	25	6,6	5,5
15150 Kemiteknik og international business	25	17	-32	6,6	-
15160 IT og økonomi	41	50	22	6,7	6,3
15165 Mobilitet, transport og logistik	38	38	0	-	-
15170 Elektrisk energiteknologi	28	27	-4	-	-
15175 Softwareteknologi	120	120	0	6,9	6,9
15180 Sundhedsteknologi	40	40	0	5,7	5,9

* Fra i år, tidligere Vand, bioressourcer og miljømanagement

RABAM 28/7-22

** Fra i år, tidligere Strategisk analyse og systemdesign