

Optag af nye studerende på DTU pr. 28. juli 2023

	Optagne			Adgangskvotient	
	28/7-22	28/7-23	Δ (%)	28/7-22	28/7-23
I alt på DTU	2.351	2.283	-3		
Civilbacheloruddannelsen	1.381	1.447	5		
15015 Byggeteknologi	72	60	-17	5,7	6,1
15016 Bæredygtigt energidesign	60	60	0	7,4	7,3
15017 Bygningsdesign	60	60	0	7,8	6,6
15020 Design og innovation	62	66	6	7,5	8,4
15025 Elektroteknologi	72	72	0	7,0	3,4
15030 Fysik og ingeniørvidenskab*	44	60	36	-	7,5
15033 Geofysik og rumteknologi	48	48	0	7,2	7,4
15035 Kemi og teknologi	73	72	-1	5,5	8,3
15037 Kunstig intelligens og data	90	90	0	7,8	9,0
15040 Cyberteknologi	30	30	0	5,5	5,7
15045 Matematik og teknologi	72	71	-1	7,7	-
15050 Medicin og teknologi	121	120	-1	7,2	7,3
15055 Miljøteknologi	39	40	3	-	4,5
15060 Produktion og konstruktion	74	73	-1	6,9	8,2
15065 Softwareteknologi	98	90	-8	7,6	7,7
15080 Data science og management	36	30	-17	6,5	8,7
15090 Life Science og Teknologi	149	120	-19	-	8,0
15095 Teknologi - digital uddannelse **		5			-
15100 Computer engineering ***		30			3,2
15432 General Engineering	181	250	38	9,7	7,0
Diplomingeniøruddannelsen	970	836	-14		
15110 Arktisk byggeri og infrastruktur	12	19	58	-	-
15115 Bygningsdesign	78	72	-8	7,9	6,5
15120 Byggeri og infrastruktur	131	100	-24	-	6,3
15122 Eksport og teknologi	69	50	-28	-	6,9
15125 Elektroteknologi	52	47	-10	-	-
15126 Fiskeriteknologi	4	4	0	-	-
15127 Fødevarerikkerhed og -kvalitet	25	20	-20	-	4,5
15130 IT-elektronik	41	35	-15	3,6	-
15135 Kemi- og bioteknik	63	40	-37	5,2	7,1
15140 Maskinteknik	88	88	0	-	-
15145 Proces og innovation	60	50	-17	3,1	
15147 Produktion	50	40	-20	5,5	6,4
15150 Kemiteknik og international business	17	24	41	-	6,9
15160 IT og økonomi	50	40	-20	6,3	6,9
15165 Mobilitet, transport og logistik	38	40	5	-	4,3
15170 Elektrisk energiteknologi	27	27	0	-	-
15175 Softwareteknologi	120	100	-17	6,9	7,3
15180 Sundhedsteknologi	40	40	0	5,9	6,1

* Fra i år, tidligere Fysik og nanoteknologi

BIW 28/7-23

** Ny uddannelse fra i år

*** Ny uddannelse fra i år