

**Subject Conversion Table
Norway**

Danish subject	Danish level	Norwegian level (Kunnskapsløftet)	Norwegian level (Reform 1994)
Danish	A	Norsk - 393 årstimer (bestået Vitnemål)	Norsk - 4+4+6 hours/week (hovedmål, sidemål, muntlig)
English	A	VG3 (SPR3010+3011) (Samfundsfaglig engelsk) VG3 (SPR3012+3013) (Engelsksproglig litteratur og kultur) VG (SPR3031+SPR3032) Engelsk 2	Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (1+2) + 3 Engelsk A/B (5+5+5)
	B	VG2 (SPR3008+3009) (Internasjonal engelsk) VG (SPR3029+SPR3030) Engelsk 1	Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (1+2) (5+5 ugetimer) på VKI Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (1) (5+3 ugetimer) på VKI Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (2) (5+2 ugetimer) på VKI
	C	VG1 (ENG1001) + VG2 (ENG1003+1103) erhvervsfaglig (140 årstimer) VG1 studieforbereende (ENG1002+1102) (140 årstimer) VG1 (ENG1009+ENG1010) (140 årstimer) VG1 (ENG1007+1008) (140 årstimer)	Fællesfag/Engelsk GK (5 ugetimer - studieforbereende or 2+2+1 ugetimer/erhvervsfaglig linje med almen studieforbereende påbygning)
Mathematics	A	R2 (REA3025+REA3024) R2 (REA3058+REA3059) Matematik X (REA2021) Matematik X (REA3056)	3 MX
	B	Vg2T (MAT1009+MAT1008) 2T (MAT1017) Vg3T (MAT1110+MAT1010) 2T-Y (MAT1010) R1 (REA3023+REA3022) R1 (REA3057+REA3056) S1 (REA3027+REA3026) S2 (REA3029+REA3028) S2 (REA3062+REA3063)	2MX 2MZ (tidligere 2MY) 3MZ (tidligere 3MY)
	C	Vg1T (MAT1007) 1T (MAT1013) Vg1P (MAT 1002) 1P (MAT1011) Vg2P (MAT1004+1003) 2P (MAT1015) Vg3P (MAT1105+MAT1005) 2P-Y (MAT1005)	1MY 1MX
Physics	A	Fysikk 2 (REA3005+REA3006) Fysikk 2 (REA3039+REA40)	FYSIK - 3FY
	B	Fysikk 1 (REA3004) Fysikk 1 (REA3038)	Fysik - 2FY
	C	Naturfag (NAT1003, Vg3 erhvervsfaglig) Naturfag (NAT1002, Vg1 Studieforbereende)	Naturfag modul 1+2 (5 ugetimer)
Chemistry	A	Kjemi 2 (REA3012+REA3013) Kjemi 2 (REA3046+REA3047)	----
	B	Kjemi 1 (REA3011) Kjemi 1 (REA3045)	3KJ
	C	---	2KJ
Social Studies	B	Historie (Vg2+Vg3) 169 hours + Samfunnsfag (Vg1+Vg2) 84 timer	Samfunnslære (2) + nyere historie (4)

**Subject Conversion Table
Sweden**

Danish subject	Danish Level	Swedish level (GY2011)	Swedish level (GY2000)
Danish	A	Swedish 3 (SVESVE03)	Swedish B (SV1202)
		Swedish som andraspråk 3 (SVESVA03)	Swedish som andraspråk B (SVA1202)
English	A	----	---
	B	Engelska steg 7 (ENGENG07)	Engelska C (EN1203)
	C	Engelska steg 6 (ENGENG06)	Engelska B (EN1202) Gamle kursuskoder: B EN201 eller C EN204
Mathematics	A	Matematik 4 (MATMAT04) MATMAT05 er på et højere niveau er A	Matematik E (Mat1205)
	B	Matematik 3a, 3b eller 3c (MATMAT03a/MATMAT03b/MATMAT03c)	Matematik C (MA1203) Matematik D (MA1204) Mat "Bredning" (MA1206) Mat "diskret" (MA1207)
	C	Matematik 2a, 2b or 2c (MATMAT2a/MATMAT2b/MATMAT2c)	Matematik B (MA1202)
Physics	A	Fysik 3 (FYSFYS03)	Fysik B (FY1202)
	B	Fysik 2 (FYSFYS02)	---
	C	Naturkundskap 2 (NAKNAK02)	Fysik A (FY1201)
		Fysik 1a/b (FYSFYS01) FYSFYS01b1+FYSFYS01b2	Naturkundskap B (NK1202)
Chemistry	A	---	---
	B	Kemi 2 (KEMKEM02)	Kemi B (KE1202)
	C	Kemi 1 (KEMKEM01)	Kemi A (KE1201)
Social Science	B	Samhällskunskab 2 (SAMSAM02)	Samhällskunskab B (SH1202)

**Subject Conversion Table
Iceland (Reform 2008)**

Danish Subject	Danish Level	Icelandic subject	Amount of Icelandic "Fein" (minimum)	Level of qualifications
Danish	A	Íslenska	20	Mindst 10 Fein på Prep 3 eller højere
English	A	Enska	25	Mindst 15 Fein på Prep 3 eller højere
	B		15	Mindst 10 Fein på Prep 3 eller højere
	C		5	Mindst 5 Fein på Prep 2 eller højere
Mathematics	A	Stærðfræði	30	Mindst 15 Fein på Prep 3 eller højere
	B		20	Mindst 5 Fein på Prep 3 eller højere
	C		10	Mindst 5 Fein på Prep 2 eller højere
Physics	A	Eðlisfræði	25	Mindst 10 Fein på Prep 3 eller højere
	B		15	Mindst 5 Fein på Prep 3 eller højere
	C		5	Mindst 5 Fein på Prep 2 eller højere
Chemistry	A	Efnafræði	25	Mindst 10 Fein på Prep 3 eller højere*
	B		15	Mindst 5 Fein på Prep 3 eller højere*
	C		5	Mindst 5 Fein på Prep 2 eller højere
Social science	A	Félagsfræði	25	Mindst 15 Fein på Prep 3 eller højere
	B		15	Mindst 10 Fein på Prep 2 eller højere

(*) Min. 5 Fein must be composed of either biochemistry/organic chemistry. Therefore, you must upload a subject description for this subject along with your Stúdentspróf. (**) Min. 5 Fein must be composed of Elektricitet/Magnetisme. You therefore must upload a subject description for this subject along with your Stúdentspróf.

**Subject Conversion Table
Iceland (Reform 1999)**

Danish Subject	Danish levels	Icelandic subjects	Icelandic "Einigar" (minimum)	Need for specific subject combinations
Danish	A	Íslenska	15	No need
English	A	Enska	18*	ENS 103 - 203 - 303 - 403 - 503 - 603 (+ evt. 703 + 803)
	B		15*	ENS 103 - 203 - 303 - 403 - 503
	C		9*	ENS 103 - 203 - 303 (+ evt. 403)
Mathematics	A	Stærðfræði	15*	STÆ 103 - 203 - 303 - 403 - 523 STÆ 103 - 203 - 303 - 403 - 513 STÆ 103 - 203 - 303 - 313 - 413 - 363 - 463 STÆ 103 - 263 - 313 - 413 - 363 - 463 STÆ 103 - 203 - 303 - 403 - 503
	B	Stærðfræði	9*	STÆ 103 - 203 - 303 - 403 STÆ 103 - 203 - 303 - 313 - 413 STÆ 103 - 263 - 363 - 463 STÆ 102 - 203 - 363 - 463 STÆ 103 - 203 - 303 - 363 - 463 STÆ 103 - 263 - 313 - 413 STÆ 103 - 263 - 363 STÆ 103 - 203 - 363
	C	Stærðfræði	7*	STÆ 103 - 203/263/303/313
Physics	A	Eðlisfræði	12*	NAT 123 + EDL 103-203-303 (+403) EDL204G Physics G/Edlisfræði G (Haskoli Ísland)
	B	Eðlisfræði	-----	---
	C	Eðlisfræði	3*	NAT 123 (+ EDL 103 + 203 / EDL 113 + 213)
Chemistry	A	Efnafræði	-----	---
	B	Efnafræði	12*	EFN 103 - 203 - 303 - 313
	C	Efnafræði	9*	EFN 103 - 203 - 313
Social Sciences	A	Felágsfræði	15	No need
	B	Felágsfræði	9	

*For English, mathematics, physics and chemistry a higher amount of Fein can become necessary, compared to the minimum requirements, in order to obtain the right combination of the subjects.

Subject Conversion Table Finland

Attention: Changes in this table can occur shortly before the admission deadline.
An update of levels and subjects needs to take place each year in March and can be found [here](#)

Danish subject	Danish Level	Finnish subject	Number of courses
Danish	A	Modersmål (svenska)/Ruotsi A1	6-8
English	A	Engelska, A/Englannin kieli, A	12
	B	Engelska, A/Englannin kieli, A	7-8
	C	---	---
Mathematics	A	Matematik, lång/Matematiikka, pitkä	13
	B	Matematik, kort/Matematiikka, lyhyt	9
	C	Matematik, kort/Matematiikka, lyhyt	5
Physics	A	---	---
	B	Fysik/Fysiikka	7
	C	Fysik/Fysiikka	3
Chemistry	A	---	---
	B	Kemi/Kemia	7
	C	Kemi/Kemia	3
Social studies	A	Samhällslära/Yhteiskuntaoppi	11
	B	Samhällslära/Yhteiskuntaoppi	7

This table is only valid for the following universities: Technical University of Denmark. Last time updated February 2025