

Bygge og anlæg	Erhvervsakademi-uddannelser	Prof.bachelor-uddannelser
Anlægsstruktør, bygningsstruktør og brolægger	<ul style="list-style-type: none"> • Byggetekniker • Kort- og landmåler tekniker 	<ul style="list-style-type: none"> • Bygningskonstruktør
Boligmonteringsuddannelsen (autosadelmager, møbelpolstrer)	<ul style="list-style-type: none"> • Designteknolog* • E-designer 	
Byggemontagetekniker		
Bygningsmaler		
Glarmester		
Maskinsnedker (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Byggetekniker • Kort- og landmåler tekniker • Produktionsteknolog 	<ul style="list-style-type: none"> • Bygningskonstruktør • Eksport og teknologi
Murer (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Byggetekniker • Energiteknolog • Kort- og landmåler tekniker 	<ul style="list-style-type: none"> • Bygningskonstruktør
Skorstensfejer (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Driftsteknolog offshore • Produktionsteknolog 	<ul style="list-style-type: none"> • Eksport og teknologi
Snedker (med specialer) (bygnings- og møbelsnedker, orgelbygger, trædrejer)	<ul style="list-style-type: none"> • Byggetekniker • Designteknolog* • Energiteknolog • Kort- og landmåler tekniker • Produktionsteknolog 	<ul style="list-style-type: none"> • Bygningskonstruktør • Eksport og teknologi

Alle brancher:

mulighed for efteruddannelse inden for faget. Det er forskelligt, hvor meget efteruddannelse de enkelte brancher efterspørger, og også hvor mange efteruddannelsesmuligheder, der findes inden for de enkelte brancher.

***Adgangskrav: Engelsk på C-niveau + optagelsesprøve**

Bygge og anlæg	Erhvervsakademi-uddannelser	Prof.bachelor-uddannelser
Stenhugger		
Stukkatør		
Tagdækker		
Teknisk isolatør		
Træfagenes byggeuddannelse	<ul style="list-style-type: none"> • Byggetekniker • Energiteknolog • Kort- og landmåler tekniker 	<ul style="list-style-type: none"> • Bygningskonstruktør
VVS	<ul style="list-style-type: none"> • Byggetekniker • Energiteknolog • Installatør, VVS • Kort- og landmåler tekniker 	<ul style="list-style-type: none"> • Bygningskonstruktør

Ingeniør:

Har du dansk og engelsk på 9. kl. og matematik og fysik/kemi på 10. kl.-niveau, kan du optages på adgangskursus til ingeniøruddannelserne.

Adgangskursus: matematik A-niveau
dansk A-niveau
engelsk C-niveau
fysik B-niveau
kemi C-niveau

Kurset foregår på ingeniørhøjskolen eller universitetet

Adgangskursus til maskinmesterudd.:

matematik
dansk
engelsk
fysik
kemi

2 fag på B-niveau og de resterende på mindst C-niveau.

Kurset foregår på maskinmesterskolen

Adgang til skibsførerudd.:

matematik
dansk
engelsk
fysik
kemi

2 fag på B-niveau og de resterende på mindst C-niveau.

Fagene kan tages på VUC