

Fagskoleutdanningen er i likhet med utdanningen ved universiteter og høyskoler en tertiærutdanning som bygger på videregående opplæring eller tilsvarende realkompetanse. Fagskoleutdanningen er yrkesrettet, og med fagbrev, praksis og fagskoleutdanning kan du få mange krevende og interessante jobber.

Teknisk fagskole gir studentene en kombinert praktisk og teoretisk kompetanse som kvalifiserer til stillinger som krever både teknisk innsikt og lederkompetanse.

Fagteknikerutdanning gir status i arbeidslivet og danner grunnlag for høgskoleingeniørutdanning.

- Etter to-årig teknisk fagskole er man fagtekniker.
- Fagteknikeren har kompetanse som kvalifiserer for arbeid og oppgaver på operasjonelt ledernivå innenfor ulike typer yrker i privat og offentlig arbeidsliv og forvaltning.
- Fagteknikeren kan kombinere praktiske og teoretiske arbeidsoppgaver og ta et bevisst ansvar for samspillet mellom teknologi, miljø og samfunn både nasjonalt og internasjonalt.
- Fagteknikeren kan stimulere til nyskaping, etablering og drift av ulik virksomhet og har grunnlag for undervisnings- og opplæringsvirksomhet.
- Mange benytter også teknisk fagskole som en plattform for å bli faglærer og instruktør i videregående opplæring.
- Utdanningen dekker teorikrav for mesterbrev og danner grunnlag for å kunne ta installatørpapirer.
- Gjennomført og bestått 2-årig teknisk fagskole gir opptaksgrunnlag til høgskoleingeniørstudier.
- Noen ingeniørhøgskoler tilbyr et 2-årig påbyggingsstudium til Bachelor i ingeniørfag.

Det norske systemet

