


Velkommen som student!



Østfold Fagskole gir deg mulighet for en yrkeskarriere innen teknologiske fag eller helsefaglige fagområder. Fagskolen legger vekt på et nært samarbeid med arbeidslivet med studiebesøk, prosjektoppgaver og forelesere.

Etter to år på fagskolen med teknologiske fag kan du enten begynne i interessante jobber, eller fortsette videre på høgskolen med studier som fører fram til Bachelor eller Master i ingeniørfag. Det er behov for personell med fagskoleutdanning fordi kombinasjonen av praktisk erfaring og teoretisk påbygging er en viktig ressurs i arbeidslivet.

Velkommen til studier ved Østfold Fagskole !


Jan Helge Solbrække
rektor

Fagskolen samarbeider med:



Kontaktinformasjon:



Østfold Fagskole

Postadresse:
Postboks 103
1740 Borgenhaugen

Besøksadresse:
Papeibakken 5
1740 Borgenhaugen

Telefon: 69 97 33 00

Telefaks: 69 16 73 86

E-post: otf@ostfold-f.kommune.no
Kjemiavdeling: helwar@borg.vgs.no

For søknadsskjema og flere opplysninger kontakt skolen eller se vår hjemmeside

Nettadresse: <http://www.ostfold-tf.vgs.no>



Østfold Fagskole



3 årig deltidsstudium

**Kjemi
fordypning
næringsmiddelteknikk.**



Jobb- / karrieremuligheter

Arbeidsmarkedet er under stadig endring. Som fagtekniker fra Østfold Fagskole, står du godt rustet til å møte et arbeidsmarked med stadig økende kompetansekrav. Utdanningen kan åpne opp for nye jobbmuligheter for deg som er fagarbeider. Kombinasjonen av fagbrev, praksis og teknisk fagskole kvalifiserer til tekniker- og ingeniørjobber i offentlig og privat sektor. I de siste årene har det vært økende etterspørsel etter folk med denne kompetansen. Mange som uteksamineres fra Østfold Fagskole har gjerne tilbud om jobb før de er ferdig med skolen.

Det er mange muligheter og stor spennvidde i de jobbene en fagtekniker kan få. Noen begynner som operatører og mellomledere i prosess- og næringsmiddelindustrien. Andre får jobb på laboratorier, både i offentlig og privat sektor. En del kommer inn i næringsmiddelkontrollen og andre fortsetter i gass-, olje- og papirindustrien. Noen begynner også som yrkesfaglærere i videregående skole

Videre studiemuligheter

Videre utdanning til Bachelor eller Master på høyskole eller universitet vil være mulig etter fullført teknisk fagskole.

Inntakskriterier:

- Fullført og bestått videregående opplæring med fagbrev/svennebrev.
- Minst 5 års relevant praksis uten fagbrev, og med realkompetanse i felles allmenne fag tilsvarende læreplanene 1. og 2. år i yrkesfaglige studieretninger.
- Søkere som kan dokumentere at de skal gjennomføre fag-/svenneprøve etter opptaksfristen, kan tildeles plass på vilkår om bestått prøve.

Mappevurdering

Utdanningen er modulstrukturert og til hver modul er det utarbeidet arbeidskrav. Dokumentasjon av disse kravene samles i en mappe for hver student og skal danne grunnlag for mappevurdering.

Karaktersystem

I fagskolen benyttes bokstavkarakterer der A er høyest oppnåelige karakter og E er laveste bestått karakter.

Redskapsfag (kommunikasjon og realfag)

Redskapsfagene brukes som støttefag, hvor temaene danner grunnlag for livslang læring og fagteknikerutdanning. Redskapsfagene skal i den grad det er mulig integreres i de øvrige fagene. Anvendelse av IKT inngår også.

Ledelsesfag

Ledelsesfagene omfatter økonomistyring, organisasjon og ledelse og markedsføringsledelse. Kunnskap innenfor disse emnene er viktig for at teknikeren skal kunne fungere som en mellomleder i næringslivet.

Grunnlagsfag

Grunnlagsfag skal danne basis for fordypningsfagene. Skolene har en viss valgfrihet når det gjelder emner. Laboratoriearbeid, prosjektarbeid, selvstendige oppgaver og ekskursjoner er viktige arbeidsmåter.

Fordypningsfag

Fordypningsfagene utgjør ca 30 – 40 % av studiet, avhengig av fagretning. Disse fagene er spesielle for hver fordypning og gir de faglige spesialiseringene innen en fagretning.

Valgfrie moduler

De valgfrie modulene kan for eksempel brukes til å utvide faglig bredde eller gi dybdekompetansen. Planer for disse modulene utarbeides ved den enkelte skole.

Hovedprosjektet

Hovedprosjektet utgjør en selvstendig modul og gis egen karakter. Vurderingen bygger på en underveisvurdering og en sluttvurdering.

Fag- og modul inndelinger

(timetall i forhold til komprimert løp)

Modul: Grunnlagsfag Generell og uorganisk kjemi Organisk kjemi Miljøkjemi	205 timer
Modul: Grunnlagsfag Vedlikehold/materialteknikk I Kjemiteknikk	115 timer
Modul: Fordypningsfag HMS, Mikrobiologi Næringsmiddelkjemi	225 timer
Modul: Fordypningsfag Matkunnskap Prosesslære Produksjonshygiene	240 timer
Modul: Kommunikasjon Norsk Engelsk	220 timer
Modul: Realfag Matematikk Fysikk	220 timer
Modul: Hovedprosjekt m/norsk kommunikasjon	75 timer
Modul: Lokale valg	140 timer
Modul: LØM fagene Ledelse Økonomi Markedsføringsledelse	115 timer

Fagskolen samarbeider med:

