

NOF
Nasjonalt opptakskontor for
fagskolen

OFFENTLIG FAGSKOLEUTDANNING

**FAGSKOLEKATALOG
2009/2010**



**Informasjon om tilbud, opptakskrav,
søke- og opptaksrutiner**

I dette heftet finner du en oversikt over fagskoleutdanninger som tilbys av skoler eid og drevet av en fylkeskommune. Tilbudet gjelder for skoleåret 2009/2010. Hvilke tilbud som blir startet opp vedtas av den enkelte fylkeskommune. Det er derfor ikke sikkert alle tilbudene som du finner her blir satt i gang. Utdanningen er fra høsten 2006 endret ved at det er tatt i bruk et nytt planverk basert på Lov om fagskoleutdanning av 2003, sist revidert 01.08.07. Denne endringen innebærer blant annet at Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen (NOKUT) har godkjent utdanningstilbudene ved den enkelte skole. For oppdatert informasjon se www.fagskoleopptak.no eller <http://fagskolen.info>.

Heftet inneholder også en orientering om fordypninger innen hver fagretning, opptakskrav, søke- og opptaksrutiner, dessuten finner du en kort orientering om den enkelte skole, samt at bakerst i heftet er det en oversikt over fagskolene med adresseopplysninger.

Dersom du ønsker nærmere opplysninger om det enkelte tilbud, ber vi deg ta kontakt med aktuell skole.



INNHALDSFORTEGNELSE

1. GENERELLE OPPLYSNINGER.....	s. 4
REGLER OM OPPTAK TIL TOÅRIG FAGSKOLEUTDANNING.....	s. 4
Kapitel 1 Virkeområde.....	s. 4
Kapitel 2 Forskjellige bestemmelser.....	s. 4
Kapitel 3 Opptakskrav.....	s. 5
SØKING OG OPPTAK.....	s. 5
Heltidsstudier, teknisk fagskole	s. 5
- Søknadsrutiner	s. 5
- Opptaksrutiner	s. 6
Hvilken dokumentasjon trengs	s. 7
Søking og opptak innenfor deltids- og nettbaserte studier.....	s. 7
Fagfelt helse	s. 7
2. UTDANNING VED FAGSKOLEN – TEKNISK FAGSKOLE.....	s. 8
DELTIDSTILBUD OG NETTBASERTE TILBUD.....	s. 9
FORKURS TIL FAGSKOLEN.....	s. 9
STRUKTUREN I FAGSKOLEN.....	s. 9
BESKRIVELSE AV DE ENKELTE FORDYPNINGENE.....	s. 10
3. UTDANNING VED FAGSKOLEN – FAGFELT HELSE.....	s. 15
FORTEGNELSE OVER EMNENE I HVER ENKELT FORDYPNING.....	s. 16
4. OVERSIKT OVER TILBUDSSTRUKTUREN 2008/09	s. 17
Fagretning helse- og sosialfag.....	s. 18
Fagretning bygg og anlegg.....	s. 19
Fagretning datateknikk.....	s. 20
Fagretning elektro.....	s. 21
Fagretning kjemi.....	s. 22
Fagretning maritime fag.....	s. 23
Fagretning petroleumsteknologi.....	s. 24
Fagretning teknikk og industriell produksjon (TIP).....	s. 25
5. ADRESSELISTE FYLKESKOMMUNALE FAGSKOLER.....	s. 26

1. GENERELLE OPPLYSNINGER

Dette heftet omhandler offentlige fagskoletilbud.

Fagskoleutdanningen er normalt et heltidsstudium der skoletiden er fordelt mellom opplæring i klasserom, prosjektarbeid og arbeid i laboratorier.

Etter gjennomført og bestått fagskole får du eget vitnemål.

Det tilbys i dag fagskoleutdanning innen følgende 2 fagfelt:

- **Teknikk/Teknologi**
- **Helse**

LOV OM FAGSKOLEUTDANNING

Stortinget vedtok 27. mai 2003 lov om fagskoleutdanning, sist revidert 01.08.07. Fagskoletilbudene i dette heftet hører inn under loven.

REGLER OM OPPTAK TIL TOÅRIG TEKNISK FAGSKOLEUTDANNING

Etter fullmakt fra FFU (Forum for fylkesutdanningsjefer) har RFF (Rådet for fylkeskommunale fagskoler) og NUTF (Nasjonalt utvalg for tekniske fagskoler) den 16. oktober 2006 behandlet og vedtatt følgende reviderte regler for opptak til teknisk fagskoleutdanning.

Kapitel 1 Virkeområde

§ 1 Virkeområde

Reglene gjelder opptak til toårig teknisk fagskoleutdanning etter Lov 2003-06-20 nr 56: Lov om fagskoleutdanning, og gjelder for alle tilbydere som er eid av fylkeskommunene.

Toårig teknisk fagskoleutdanning er en yrkesrettet tertiærutdanning som bygger på videregående opplæring. Utdanningen gir høyere kompetanse som kan tas i bruk i arbeidslivet uten ytterligere opplæringstiltak.

Kapitel 2 Forskjellige bestemmelser

§ 2 Nasjonalt opptakskontor

Det nasjonale opptakskontoret skal organisere og gjennomføre opptak til heltidsstudier ved fylkeskommunale toårige tekniske fagskoler. FFU (Forum for fylkesutdanningsjefer) utarbeider retningslinjer for de oppgavene som opptakskontoret skal ha.

§ 3 Informasjon

Det nasjonale opptakskontoret skal sørge for nødvendig skriftlig informasjon om utdanningstilbud, søknadsfrister, opptakskrav, realkompetansevurdering, sertifikatkrav, skolepenger, klagerett m.m. til søkerne.

§ 4 Søknadsfrist og kunngjøring

Det nasjonale opptakskontoret fastsetter søknadsfrister for toårige fulltidsstudier og tilsvarende fjernstudier. Det nasjonale opptakskontoret fastsetter søknadsskjema og informerer om søknadsfrister 5 måneder på forhånd.

§ 5 Opptak

Søknader sendes til primærskolen, som foretar poengberegning og rangering av søkerne. Søknadene oversendes fortløpende til det nasjonale opptakskontoret som foretar det endelige opptaket.

§ 6 Realkompetansevurdering

Primærskolen som det søkes til er ansvarlig for realkompetansevurdering av søknader, jfr § 7 c og d. Jfr. Lov 1998-07-17 nr 61: Lov om grunnskolen og den videregående opplæringa § 4A-3.

§ 7 Klage på opptak

Vedtak om opptak til fagskolen er enkeltvedtak og gjenstand for klage i samsvar med Lov om fagskoleutdanning § 7 og forvaltningsloven.

Kapitel 3 Opptakskrav

§ 8 Fullført videregående opplæring

Det generelle grunnlaget for opptak til toårig teknisk fagskole er:

- a) fullført og bestått videregående opplæring med fagbrev/svennebrev
- b) minst 5 års relevant praksis uten fagbrev, og med realkompetanse i felles allmenne fag tilsvarende læreplanene i grunnkurs og videregående kurs I i yrkesfaglige studieretninger
- c) søkere som kan dokumentere at de skal gjennomføre fag-/svenneprøve etter opptaksfristen, kan tildeles plass på vilkår om bestått prøve.

§ 9 Spesiell opptakskrav

I tillegg til kravene nevnt under § 8 må søkere til maritim utdanning dokumentere bestått grunnleggende sikkerhetsopplæring (IMO 60).

§ 10 Søkere med utenlandsk utdanning

Søkere med fullført videregående opplæring fra de andre nordiske landene er kvalifiserte for opptak når den videregående opplæringen i de respektive landene gir generelt opptaksgrunnlag til tertærutdanning tilsvarende norsk toårig teknisk fagskole.

Søkere utenfor Norden må dokumentere opplæring og praksis ved autorisert translatør og ha bestått eller ha likeverdig realkompetanse i de felles allmenne fagene tilsvarende grunnkurs og videregående kurs I i yrkesfaglige studieretninger.

§ 11 Poengberegning og rangering

- Det generelle grunnlag for opptak § 8, a-c, 100 poeng
- Det gis gjennomsnittlig karakterpoeng av karakterene i alle fag på videregående kurs I og tverrfaglig eksamen
- Praksis utover det generelle grunnlag for opptak, 1 poeng pr md
- Fartstid (tid om bord), 1 poeng pr md
- Fagprøve med "bestått meget godt", 25 poeng
- Fagprøve i annet fag utover det generelle opptakskrav, inklusive praksistid, 50 poeng

Ved lik poengsum skal det kjønn som er underrepresentert i det yrket eller den profesjon opplæringen skal føre fram til, kvoteres.



SØKING OG OPPTAK INNENFOR HELTIDSSTUDIER – TEKNISK FAGSKOLE

SØKNADSRUTINER

Søkerne til heltidsstudier kan fritt søke skoler i hele landet.

Studenter til heltidsopplæring blir normalt tatt opp til ordinære toårige løp i den fagretning og den fordypning de har valgt. Det første året kan være felles for studenter som har valgt ulike fordypninger. Andre året i det toårige løpet kan bli gitt ved en annen skole. Heltidsopplæring er under tilbudsstrukturen merket med **H**.

Søknadsfrist

Søknadsfrist for ordinære heltidsstudier som inngår i nasjonalt opptak er **15. april**.

Hvordan søke fagskolen?

Det er et samlet nasjonalt opptak for alle heltidstilbud innenfor teknisk fagskole. Du kan søke teknisk fagskole på to måter:

- Du kan søke elektronisk på www.vigo.no. Dette krever at du sender nødvendige vedlegg direkte til den fagskolen som du har ført opp som ditt førsteønske.
- Du kan søke på papir til den fagskolen som er ditt førsteønske, sammen med nødvendige vedlegg. Søknadsskjema kan lastes ned fra www.fagskoleopptak.no, fra den enkelte skoles nettsted eller få det tilsendt fra skolen eller opptakskontoret.

På www.fagskoleopptak.no finner du informasjon om elektronisk søkning. Her finner du også siste oppdaterte versjon av denne katalogen.

Dokumentasjon/vedlegg til søknad til teknisk fagskole

Dokumentasjon på utdanning fra og med vk 1 og høyere, kopi av fag-/svennebrev, samt attester på praksis/fartstid sendes skolen som er førstevalget ditt for fordypningen. For søkere til maritim fagretning sendes også kopi av maritime sertifikater og kursbevis for IMO 60 sikkerhetskurs. Dokumentasjonen må være skolen i hende innen **20. april** for å kunne komme med i første opptaket.

Søker du forskjellige fordypninger ved forskjellige skoler, er det skolen som er førstevalget for fordypningen som skal ha dokumentasjonen tilsendt. Dette kan bety at du må sende dokumentasjon til flere skoler.

Kontakt

For spørsmål om utdanningen og annen informasjon om tilbudet, kan du ta kontakt med en av skolene som har tilbudet. For spørsmål om søkningen og om Vigo.no, kontakter du

Nasjonalt opptakskontor for fagskolen

E-post: fagskoleopptak@rogfk.no

Telefon: 51 51 68 85

Telefaks: 51 51 67 53



OPPTAKSRUTINER

Melding om opptak

Melding om første opptak sendes søkerne pr sms og pr post 8. mai. Foreløpig opptaksliste sendes skolene til orientering.

Svarfrist for søker

Svarfrist for om søker tar imot tildelt plass eller ikke, er 25. mai. Dersom du vet at du ikke kan svare på dette tidspunktet er det mulig å registrere forhåndssvar i vigo.no.

Reservering av skoleplass

Søker som av tvingende grunner (sykdom/helsemessige årsaker, svangerskap eller militærtjeneste) ikke kan ta imot tildelt skoleplass, kan etter søknad, få reservert plass på tilsvarende fagskoletilbud neste skoleår dersom tilbudet kommer i gang. Slik søknad sendes til Nasjonalt opptakskontor for fagskolen og dokumentasjon på hvorfor man søker om reservasjon må vedlegges søknaden.

Videre opptaksprosedyre

Suppleringsopptak (2. opptak) blir sendt søkerne 5. juni. Svar på tilbud om plass ved 2. opptak sendes direkte til skolen som tilbyr plassen innen 15. juni.

Etter 20. juni er det fagskolene selv som overtar opptaket. Dersom det etter dette tidspunktet fremdeles er ledige plasser, er det den enkelte skole som foretar opptak.

Klage på opptaket

Opptak til fagskolen er enkeltvedtak etter Forvaltningslovens § 2b og kan påklages etter denne lovens bestemmelser i § 28 og § 29.

Klage på opptak til fagskolen sendes til Nasjonalt opptakskontor for fagskolen.

HVILKEN DOKUMENTASJON TRENGS?

UTDANNING/KURS

Dersom du søker med fagbrev som bakgrunn:

Kopi av vitnemål, på VK1/VG2-nivå

Kopi av kompetansebevis/fagbrev innen fagretningen (+ evt. andre fagbrev, gir tilleggspoeng)

Kopi av lærekontrakt innen fagretningen

Dokumentasjon av allmenne fag på vk1-nivå (for søkere med fagbrev tidligere enn 1998)

Søkere til maritime fag:

Kopi av eventuelle maritime sertifikater og sikkerhetskurs (IMO60)

PRAKSIS

Dersom du søker med praksis som bakgrunn:

Kopi av jobbattester som dokumenterer realkompetanse til fagretningen (minimum 5 års praksis)

Dokumentasjon av allmenne fag på vk1-nivå, eller likeverdig realkompetanse av disse

Søkere med relevant praksis i tillegg til fagbrev:

Kopi av jobbattester/fartstid som er relevante for fagretningen du søker deg til (gir tilleggspoeng i tillegg til fagbrevet)

SØKERE TIL HELSE- OG SOSIALFAG

Se side 21 for opptakskrav til helse- og sosialfag.

VIKTIG - HVIS DU SØKER ELEKTRONISK:

Skriv tydelig bruker-ID på all dokumentasjon du sender inn! Bruker-ID får du oppgitt når du registrerer deg på [Vigo](#).

SØKING OG OPPTAK INNENFOR DELTIDS- OG NETTBASERTE STUDIER

Nettbaserte og deltidstilbud

Både deltidstilbud og nettbaserte tilbud kan være strukturert over tre eller fire år.

For å søke på deltidstilbud eller nettbaserte tilbud må du ta kontakt med den aktuelle skolen for søknadsskjema og for informasjon om hvordan du skal sende inn dokumentasjon, hvilke søknads- og svarfrister som gjelder samt tidspunkt for opptak.

I tilbudsoversikten bak i dette heftet vil deltidstilbud (som i all hovedsak skjer i klasserom) være merket med **D** og nettbaserte tilbud (som i all hovedsak skjer via nett) være merket med **N** som siste tegn i kurskoden.

Fagfelt helse

Tilbudene innenfor helsefag går over to år på deltid. Søkere som søker helsefag må ta kontakt med den enkelte skole for søknadsskjema eller du kan finne det på skolens hjemmeside. Skolen gir også informasjon om søknads- og svarfrister samt tidspunkt for opptak. For opptakskrav se side 21 i dette heftet.

2. UTDANNINGEN VED TEKNISK FAGSKOLE

Fagskolen skal gi yrkesrettede utdanninger som bygger på videregående opplæring eller tilsvarende realkompetanse. Med yrkesrettet menes at utdanningen skal gi kompetanse som kan tas i bruk direkte i arbeidslivet. Loven slår fast at omfanget på studiet vil være fra minimum et halvt studieår til maksimum to studieår. I fagskolen kombineres teori og praksis med erfaringer du allerede har fra arbeidslivet.

Studiet skal utvikle studentene til reflekterte yrkesutøvere. Studentene skal etter gjennomført utdanning ha lagt et grunnlag for livslang læring og kontinuerlig omstilling.

Gjennom studiet skal studentene utvikle:

faglig kompetanse, som de skal bygge på og videreutvikle i sitt arbeid. Dette skjer gjennom å planlegge, lede og kontrollere egne arbeidsoppgaver og arbeid som utføres av andre i henhold til gitte krav og spesifikasjoner, hvor det reflekteres over gjennomførte oppdrag.

sosial kompetanse, slik at han/hun kan samarbeide med medarbeidere, utvikle team – lede og delta i gruppeprosesser og utvikle arbeidsmiljø som både er trygt og utfordrende og som tilfredsstiller krav til helse, miljø og sikkerhet. Sosial kompetanse er også en forutsetning for å kunne samarbeide med kolleger, ledelse og faglig miljø.

ferdigheter i å bruke IKT i lærings- og utviklingsprosesser, å beregne, kalkulere og styre økonomiske og administrative gjøremål, samt organisere, lede, dokumentere og vurdere lærings- og utviklingsprosesser.

holdninger som bevisstgjøres og synliggjøres gjennom arbeid og i relasjoner med kolleger, ledelse og faglig miljø.

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 beståtte karakter.

Redskapsfag (kommunikasjonsfag 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, gi dybde eller ny kompetanse. 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.

DELTIDSTILBUD OG NETTBASERTE FAGSKOLETILBUD

Mange tilbud i fagskolen er også gitt som deltidstilbud eller nettbaserte tilbud, dvs. en kombinasjon av selvstudium, samlinger, veiledning og kommunikasjon via internett. På nettet finner du lærestoff og oppgaver, og du kommuniserer med veiledere og studenter via e-post og diskusjonsfora ("chatrooms"). Dette gjør det mulig å ta fagskoleutdanning fra hjemstedet ditt. Samlingene er nødvendige for å få utført laboratoriearbeid og praktiske øvinger, men også som et ledd i den teoretiske opplæringen med prosjektrettet arbeid, kollokvier m.m. Deltidstilbud eller nettbaserte tilbud er i regelen fordelt ut over en periode på tre eller fire år.

Ikke alle skolene tilbyr fullstendige fagtilbud på denne måten, men skolene samarbeider slik at det er mulig å ta hele fagskolen på deltid. Du må ta kontakt med aktuelle skoler for å få informasjon om dette.

Dersom du ønsker å ta hele eller deler av fagskolen på deltid eller som nettbasert opplæring, må du ta direkte kontakt med den aktuelle skolen for nærmere informasjon om organisering. Nettadresser finner du bak i dette heftet, eller ved å gå til nettadressen www.fagskoleopptak.no.

Vitnemål for utdanningen blir bare gitt når alle modulene er gjennomført og bestått.

FORKURS TIL FAGSKOLEN

En av forutsetningene for opptak til fagskolen er at søkerne har kompetanse i allmennfagene (norsk, matematikk, naturfag, engelsk og samfunnsfag) tilsvarende VKI/VG2 i de yrkesfaglige studieretningene i videregående skole. Søkere som har utdanning før Reform '94 anbefales å ta kontakt med en fagskole for å få en vurdering av kompetansen i allmennfagene.

Noen skoler vil sette i gang forkurs til fagskolen. Disse forkursene tar sikte på å gi søkere med mangelfull kompetanse i allmennfagene bedre forutsetning til å gjennomføre studiet.

Ta kontakt med den aktuelle skolen for informasjon om forkurs.

STRUKTUREN I FAGSKOLEN – TEKNISK FAGSKOLE

Teknisk/teknologisk fagfelt består av til sammen 7 fagretninger. Hver fagretning har ulike antall fordypninger. Søkerne velger fordypning allerede ved søknaden om opptak til 1.år.

Adresseliste og oversikt over de planlagte tilbudene for alle fagskolene finner du lenger bak i heftet.



OVERSIKT OVER FAGRETNINGER OG FORDYPNINGER

Fagretning	Fordypning	Kurskode 1. år
Bygg og anlegg	Bygg	FTB01H
	Anlegg	FTB02H
	Klima, energi og miljø i bygg (KEM)	FTB03H
	Bergteknikk	FTB04H
	Bygningsvern	FTB05H
	BIM-tekniker	FTB06H
	Kart- og oppmålingsfag	FTB07H
	FDV-utdanning	FTB08H
Datateknikk	Programmering	FTD01H
	Drift og sikkerhet	FTD02H
Elektro	Automatisering	FTE01H
	Elektronikk	FTE02H
	Elkraft	FTE03H
Kjemi	Prosessteknikk	FTK01H
	Matteknikk (Næringsmiddelteknikk)	FTK02H
Maritime fag	Nautisk drift	FTM01H
	Skipsteknisk drift	FTM02H
Petroleumsteknologi	Boring	FTP01H
	Brønnservice	FTP02H
	Petroleumsproduksjon	FTP03H
	Havbunnsinstallasjoner	FTP04H
Teknikk og industriell produksjon (TIP)	Bilteknikk	FTT01H
	Kulde- og varmepumpeteknikk	FTT02H
	Logistikk og transport	FTT03H
	Maskinteknikk	FTT04H
	Maskinteknisk drift	FTT05H
	Mekatronikk	FTT06H
	Møbel og innredning	FTT07H
	Sveiseteknikk	FTT08H

BESKRIVELSE AV DE ENKELTE FORDYPNINGER VED TEKNISK FAGSKOLE I ALFABETISK REKKEFØLGE

Anlegg - kurskode FTB02H/D/N

Utdanningen i anlegg gir deg opplæring i dimensjonering og drift av flere typer anlegg i jord og fjell, landmåling, betong- og stålkonstruksjoner, fjellarbeid, kommunalteknikk og geoteknikk. Du lærer også om prosjektstyring, anbud, økonomi og ledelse. Fordypningen kvalifiserer for jobber innen anleggs- og prosjektledelse, teknisk saksbehandling og undervisning.

Automatisering - kurskode FTE01H/D/N

Automatisering er et fagområde i rask utvikling. Samfunnet blir stadig mer og mer automatisert. Programmerbare styringer og roboter benyttes i industriell produksjon i stadig større grad.

En automatiseringstekniker lærer å planlegge, programmere, drifte og vedlikeholde styringsteknisk utstyr. Dette er interessante arbeidsoppgaver som det trengs flere teknikere til å utføre i årene framover. Fagskoleutdanning innen automatisering vil gi deg muligheter til å få en rekke interessante jobber innen landbasert industri og offshore.

Bergteknikk - kurskode FTB04H/D/N

Fordypningen gir allsidige kunnskaper innenfor alle bransjer av norsk bergverksdrift, både industrimineraler, byggeråstoffer, naturstein, malmer og kull. Den gir også solid kunnskap innenfor tunneldrift og andre tyngre anleggsprosjekter. Bergteknikeren har kompetanse til å gå inn i stillinger som formann/stiger i bergverks- og anleggsbedrifter.

Bilteknikk - kurskode FTT01H/D/N

Fordypningsområdet bilteknikk gir generell kompetanse innenfor bilfagene. Fordypningen er opprettet for å ivareta bransjens behov for ledere og dyktige medarbeidere på alle plan. Bilfag, elektro og verkstedsdrift står sentralt i fordypningen.

BIM-tekniker – kurskode FTB06H/D/N

En BIM-tekniker er en bygningsteknisk tegner for arkitekter og rådgivende ingeniører. Som BIM-tekniker får du spisskompetanse i 3D-tegneprogram. Du lærer også profesjonell presentasjon av prosjekter. En BIM-tekniker lærer å bruke Byggforsk og forskrifter, og foretar enkle statiske beregninger. Utdanningen gir deg kompetanse som teknisk tegner/DAK-operatør på arkitekt- og ingeniørkontor, noe det er et stort behov for i hele landet.

Boring - kurskode FTP01H/D/N

Fordypningen boring går dypere ned i fasene i boreoperasjonen i forbindelse med olje- og gassbrønner og påfølgende klargjøring for produksjon. Bestått utdanning tilfredsstiller krav til teoretisk opplæring som borer og boresjef. Du vil også være godt egnet til andre stillinger tilknyttet borevæsker, borevæskesystemer, trykkkontrollsystemer og boreutstyr.

Brønnservice - kurskode FTP02H/D/N

Brønnservice er en fordypning som omfatter operasjoner i forbindelse med boring av nye brønner og operasjoner i brønner som er i produksjon for å optimalisere/oppretholde produksjonen av olje og gass. Arbeidsoppgaver for brønnservicetekniker kan være å installere, manøvrere og vedlikeholde utstyr og maskiner og overvåke og lede disse operasjonene.

Bygg - kurskode FTB01H/D/N

Fordypningen bygg gir deg opplæring om forvaltning, drift og vedlikehold av bygg, bygningsfysikk, bygningsproduksjon, betong-, tre- og stålkonstruksjoner.

Som fagtekniker i bygg vil du kunne beregne, planlegge og koordinere produksjon, innkjøp og personressurser i et byggeprosjekt. Utdanningen gir deg mellomlederkompetanse som kan brukes på mange nivå i bygg- og anleggsbransjen.

Bygningsvern - kurskode FTB05H/D/N

Fordypningen bygningsvern legger opp til å gi deg kunnskaper i materiallære, lafting, taktekking, reiste konstruksjoner, bygningsfysikk, bygningshistorie og dokumentasjonsteknikk. Det er lagt opp til å gi bedre ferdigheter i håndverksteknikker som benyttes i bygningsvernet. Utdanningen kvalifiserer både for lederstillinger og for utførende håndverks- og entreprenør oppgaver.

Drift og sikkerhet - kurskode FTD02H/D/N

Fordypningen drift og sikkerhet er rettet mot teknisk drift og vedlikehold av datanettverk og moderne informasjonssystemer. Hovedfokus er drift av små og mellomstore datanettverk, såkalte lokale nettverk, og drift av forretningskritiske datasystemer og e-handelsløsninger.

Studiet gir et godt generelt grunnlag i IKT, og legger vekt på både den tekniske og den ikke-tekniske siden ved fagområdet. I løpet av studiets to år vil du lære å bygge opp og drifte et moderne PC-basert datanettverk. Du vil også lære om informasjonssikkerhet.

Elektronikk - kurskode FTE02H/D/N

En fagtekniker innen elektronikk kan lede arbeidet med produksjon, installasjon, innkjøp, vedlikehold og reparasjon av elektronisk utstyr. Studentene blir dermed godt rustet til å takle dagens utfordringer innen telekommunikasjon, elektronikkproduksjon og som laboratorie-teknikere.

Post- og teletilsynet definerer kompetansekravene til teleinstallatør og kabel-TV-installatør tilsvarende fagskolens elektronikkfordypning.

Elkraft - kurskode FTE03H/D/N

En fagtekniker innen elkraft må ha oversikt over emner som omhandler produksjon av, overføring av, og forbruk av elektrisk energi. Herunder inngår teknisk dimensjonering, vurderinger og valg etter normer og forskrifter, kunnskap om styringer i elektriske installasjoner og en reflektert og oppdatert innsikt i bedriftsøkonomiske prinsipper.

En fagtekniker vil kunne få arbeidsoppgaver på mellomledernivå. Etterspørselen etter arbeidskraft med teknisk bakgrunn fra fagskole er allerede stor og forventes å øke ytterligere i de nærmeste årene, på grunn av stort underskudd på denne typen arbeidskraft.

Forvaltning, drift og vedlikehold av bygg – kurskode FTB08H/D/N

Etter endt utdanning er målet at du skal kunne ivareta og lede forvaltning, teknisk drift og vedlikehold av større eiendommer og bygg. I studiet vil utvikling av grunnleggende kunnskaper, ferdigheter og holdninger være en integrert del av kompetansemålene i alle moduler. Dette skal bidra til utvikling av og er en del av kompetansen som er nødvendig for å utøve effektiv og moderne forvaltning, drift, vedlikehold og utvikling av eiendommer og bygg.

Du vil også få kjennskap til aktuelle lover, forskrifter og standarder for eiendomsdrift, og arbeide etter prinsippene i forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften). Videre trenes i å kommunisere internt, med kunder, leverandører, offentlige myndigheter og andre samarbeidspartnere. Du bør etter endt utdanning kunne lese og forstå byggetegninger og tegninger av tekniske installasjoner, gjøre tekniske og økonomiske beregninger som er nødvendig, og kunne lede FDVU-arbeidet i henhold til planer og budsjetter.

Havbunnsinstallasjoner - kurskode FTP04H/D/N

Havbunnsinstallasjoner vil gradvis ta over den plassen plattformer i stål og betong har i dag, særlig i dype havområder. Fordypningen kvalifiserer til stillinger som omfatter utforming, utstyr, drift, operasjoner og organisering i forbindelse med denne typen installasjoner.

Klima-, energi- og miljø i bygg (KEM) - kurskode FTB03H/D/N

Utdanningen i KEM (VVS) gir opplæring i energi og miljø i bygg, vannbårne varme- og kjøleanlegg, sanitærprosjektering, ventilasjonsanlegg, elektro og automasjon, kundebehandling/IKT og prosjektgjennomføring. Med denne utdanningen er du godt kvalifisert til stillinger innen prosjektering, beregning og tegning, drift og vedlikehold av VVS-anlegg.

Kart- og oppmålingsfag – kurskode FTB07H/D/N

Kurset har som mål å utdanne praktiske medarbeidere innen Kart og oppmålingsfag. De fleste aktuelle arbeidsplasser finnes hos entreprenørfirmaer, private kart- og oppmålingsfirma og hos kommunene. Hovedvekten blir lagt på fagene landmåling og kartografi/GIS.

Landmålingens viktigste arbeidsområder er innmåling og utsetting. Ved hjelp av ulike instrumenter måler landmåleren inn punkter i terrenget og overfører dem til kartet, eller setter ut punkter fra kartet/planen i terrenget. Det meste av arbeidet foregår utendørs. GIS går ut på å bearbeide geografiske data for produksjon av kart og rapporter.

I begge fagene er IKT et viktig redskap, men grunnleggende matematisk forståelse er også viktig. De fleste arbeidstakere innen bransjen har bruk for både landmåling og GIS i sitt daglige arbeid.

Opptakskrav kan også være: fullført og bestått studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag/studieforberedende program.

Kulde- og varmepumpe-teknikk - kurskode FTT02H/D/N

Kuldesystemer brukes i dag innen svært mange områder i samfunnet. Bruk av kuldeanlegg er et nødvendig ledd i kjeden for produksjon, transport og distribusjon av næringsmidler. Kuldeanlegg har også fått stadig større innpass i prosessindustri, sjøfart og klimateknikk. Varmepumper som nytter samme teknologi har fått økende betydning for redusering av energibehovet til oppvarming.

Kulde- og varmepumpe-teknikeren er kvalifisert til å jobbe med prosjektering, teknisk drift, ventilasjonskjøling, prosessanlegg, som servicetekniker, montasjeleder, kuldemaskinist, opplæring og salg av kulde- og varmepumpeanlegg.

Logistikk og transport - kurskode FTT03H/D/N

Logistikk handler om hvordan man kan styre varestrømmen i en bedrift på best mulig måte. Planlegging og ledelse er også en viktig del av studiet. Som student vil du få god kontakt med både transportbransjen spesielt og næringslivet generelt gjennom fagseminar, bedriftsstudier, ekskursjoner og ikke minst gjennom hovedprosjektet i andre skoleår.

Utdanningen vil gi deg kompetanse til å fylle mange funksjoner og arbeidsoppgaver i så vel varehandels- og produksjonsbedrifter, som i transportbedrifter.

Maskinteknikk - kurskode FTT04H/D/N

Fordypningen maskinteknikk gir deg gode basiskunnskaper i en rekke viktige tekniske fag som vil sette deg i stand til å fungere som mellomleder i en bedrift. Du vil få kompetanse til å ta ansvar for konstruksjon og utvikling av produksjonsprosesser som ivaretar kravene til miljø og kvalitet ifølge nasjonale og internasjonale standarder. Gjennom prosjektarbeid utvikles teoretiske og praktiske ferdigheter fra idé og konstruksjon til ferdig produkt. Det er for tiden stor etterspørsel etter maskinteknikere, og derfor vil en slik utdanning gi gode jobbmuligheter.

Maskinteknisk drift - kurskode FTT05H/D/N

Som tekniker innen maskinteknisk drift har du kompetanse til å arbeide som mellomleder i virksomheter som bearbeider mekaniske produkter. Gjennom studiet vil du få kompetanse til å drive en bedrift på en økonomisk forsvarlig måte og ivareta kravene til miljø og kvalitet ifølge nasjonale og internasjonale standarder.

Opplæringen skjer ved forelesninger, gruppearbeid, oppgaveløsninger individuelt og i grupper evt. med dataverktøy, prosjektarbeid, laboratoriearbeid og veiledning. Hovedprosjektet andre skoleår skjer i samarbeid med lokalt næringsliv.

Matteknikk (Næringsmiddelteknikk) – kurskode FTK02H/D/N

Fordypningen Matteknikk vil gi deg kompetanse om produksjon av mat, fra råvare inn i bedrift til ferdigvare ut til markedet. Det vil være fokus på selve produksjonsmetodene og forhold rundt disse som for eksempel kvalitetsarbeid og HMS. En stor del av studiet er viet til faget produktutvikling. I dette faget vil studentene lære om trender og metoder for produktutviklingsarbeid.

I studiet vil du få kunnskap og innsikt i fagene matteknikk, produktutvikling, prosesslære, hygiene-fag og kjemi. Det skal gjennomføres et hovedprosjekt i siste del av studiet.

Mekatronikk - kurskode FTT06H/D/N

Fordypning i mekatronikk er en flerfaglig utdanning som gir en bred kompetanse innenfor elektro-, maskin- og IT-fag. Utdanningen er utviklet for å møte industriens økende behov for personell som kan løse komplekse arbeidsoppgaver. Hovedtemaene i studiet er produktutvikling og produksjonsteknikk, og den rekrutterer fra både elektro-, automasjons- og maskinfagene.

Møbel og innredning - kurskode FTT07H/D/N

Vil du være med å produsere framtidens møbler og innredninger for hjem og kontorer? Eller bli faglærer i videregående skole? Da er fagskolen noe for deg. Teknikere fra møbel- og innredningsutdanningen har kompetanse til å arbeide som mellomledere i virksomheter som produserer eller selger møbler og innredningsprodukter. En del av de studentene som har tatt denne utdanningen, har også startet sin egen bedrift. Opplæringen foregår i vesentlig grad i klasserommet etter tradisjonelle og nyere metoder. Studiet avsluttes med et større prosjekt-arbeid. Representanter fra næringslivet blir også benyttet som lærere og gjesteforelesere.

Nautikk - kurskode FTM01H/D/N

Planer for skipsoffiserutdanningen i fagskolen bygger på de regler og kompetansekrav som er beskrevet i internasjonal norm for opplæring, sertifikater og vakthold for sjøfolk (STCW konvensjonen). Bestått eksamen fra fordypningen nautikk vil gi deg teoretisk grunnlag for å løse sertifikat som styrmann/skipsfører. Utdanningens mål er å utdanne skipsoffiserer med moral, holdninger, kompetanse og yrkesetikk som kjennetegn på den kvalitet som kreves for å møte morgendagens utfordringer.

Petroleumsproduksjon - kurskode FTP03H/D/N

Petroleumsproduksjon er en fordypning som omfatter hele produksjonsprosessen fra reservoar til transport, med hovedvekt på behandling av olje og gass. Produksjonsteknikere har ansvar for overvåking av dataskjermer, kontrollpaneler og for operering av roterende utstyr. De må derfor kunne foreta selvstendige vurderinger og handlinger som får konsekvenser for produkt, kvalitet, økonomi, sikkerhet og ytre og indre miljø.

Programmering - kurskode FTD01H/D/N

Som datatekniker får du være med på å utvikle systemer som setter preg på morgendagens samfunn. Utdanningen gir deg muligheten til å jobbe med nettbaserte tv-kanaler, neste generasjons dataspill, styringselektronikk, registrering av informasjon i databasesystemer, både lokalt og på Internett. Programmering i dag er annerledes enn for noen år siden, og vi har fått nye muligheter og verktøy. Fordypningen gir deg en innføring i objektorienterte metoder for modellering og programvareutvikling. Det settes fokus på grunnleggende strukturer, god planlegging, design og testing, objektorientering, utviklingsverktøy og hvilke arbeidsformer som bør brukes. Vi gir deg denne kompetansen i et praktisk rettet studium til å delta i utviklingen av ulike datasystemer.

Prosessteknikk - kurskode FTK01H/D/N

Prosessteknikere kan gå inn som førstefagretningsledere, arbeidsledere og skiftledere, tekniske assistenter og driftsassistenten, samt faglærere og opplæringspersonell på land og offshore. Du får opplæring i kjemiske prosesser og driftsforhold, driftsutstyr, prosessapparat, materialvalg og vedlikehold. Problemløsende prosjektarbeid står sentralt.

Skipsteknisk drift - kurskode FTM02H/D/N

Planer for skipsoffiserutdanning i fagskolen bygger på de regler og kompetansekrav som er beskrevet i internasjonal norm for opplæring, sertifikater og vakthold for sjøfolk (STCW konvensjonen). Bestått eksamen fra fordypning skipsteknisk drift vil gi deg teoretisk grunnlag for å løse sertifikat som maskinist/maskinsjef. Utdanningens mål er å utdanne skipsoffiserer med moral, holdninger, kompetanse og yrkesetikk som kjennetegn på den kvalitet som kreves for å møte morgendagens utfordringer.

Sveiseteknikk - kurskode FTT08H/D/N

Fordypning i sveiseteknikk gir utdanning som norsk, europeisk og internasjonal sveisetekniker. Det innebærer at det blir lagt vekt på nasjonale og internasjonale standarder og regelverk. Sveiseteknikere er godt kvalifiserte til å fylle viktige mellomlederstillinger i sveisebedrifter, eller jobbe innen sveiseinspeksjon, planlegging, kontroll, innkjøp og materialstyring, konstruksjon og utdanning.



3. UTDANNINGEN VED FAGSKOLEN – FAGFELT HELSE

Det er utarbeidet planer for følgende fordypninger inne helse- og sosialfag:

Fagretning	Fordypning	Kurskoder
Helse- og sosialfag	Psykisk helsearbeid	FHH01D/N
	Eldreomsorg	FHH02D/N
	Helseadministrasjon og pasientrettede IKT-systemer	FHH03D/N
	Rehabilitering	FHH04D/N
	Kreftomsorg og lindrende pleie	FHH05D/N
	Veiledning	FHH06D/N
	Barsel og barnepleie	FHH07D/N
	Miljøarbeid innen rus	FHH08D/N
	Miljøarbeid overfor personer med utviklingshemming	FHH09D/N

Disse tilbys ved flere fylkeskommunale fagskoler, enten som deltid over to år eller som nettbasert tilbud. Ikke alle skoler tilbyr alle fordypninger, se tabell over utdanningstilbud, eller ta kontakt med den enkelte skole.

Den enkelte fordypning består av en teoridel som inneholder totalt 3 til 6 teorimoduler alt etter hvilken fordypning du velger, og en praksisdel på 10 uker.

Opptakskrav

For å være kvalifisert søker til helse- og sosialfag må du ha gjennomført og bestått helsefaglig videregående opplæring, som for eksempel offentlig godkjent hjelpepleier eller omsorgsarbeider, og ha ett års praksis etter endt grunnutdanning/bestått fagprøve.

Søking til helse- og sosialfag

Søkingen til helse- og sosialfag skjer på papirsøknad til den skolen som tilbyr utdanningen. Dokumentasjon fra utdanning og praksis skal sendes direkte til den skolen som har tilbudet. Adresse- og telefonliste til alle skolene finner du bak i heftet. Se ellers skolens nettsted for nedlasting av søknadsskjema eller kontakt skolen direkte.

Arbeidsmåter og evaluering

Opplæringen består av forelesninger, nettkommunikasjon/-veiledning, gruppearbeid/ samarbeidslæring og individuelle oppgaver gjennom modulene. Etter praksisperioden skal det leveres en skriftlig oppgave/praksisrapport.

Slutteksamen er en fordypningsoppgave ut fra selvvalgt tema, som er hentet ut fra egen praksisperiode, en oppgave som skal gi grunnlag for en individuell muntlig eksamen.

Teorimodulenes lengde varierer.

Fordypningsoppgaven gjennomføres individuelt eller som gruppearbeid etter oppsatte kriterier. Sammen med en muntlig eksamen utgjør denne modulen utdanningens avsluttende eksamen.

Fagemner:

Alle fordypningskursene har følgende felles innhold:

- Grunnelementer i helse- og sosialfagarbeidet. Samfunnsfaglige emner
- Praksis
- Fordypningsoppgave

FORTEGNELSE OVER EMNENE SOM INNGÅR I HVER ENKELT FORDYPNING:

Psykisk helsearbeid

- Grunnlagstenkning og lovverk
- Teorier og arbeidsmåter
- Kommunikasjon – relasjonskompetanse

Eldreomsorg

- Aldring og sykdommer
- Forebygging, rehabilitering og omsorg
- Organisering og yrkesutøvelse

Helseadministrasjon og pasientrettede IKT-systemer

- Kommunikasjon, kundebehandling og saksbehandling
- Helseforetak

Kreftomsorg og lindrende pleie

- Kreftsykdommer og behandlingsformer
- Rehabilitering
- Lindrende omsorg ved livets slutt

Rehabilitering

- Målgruppen for rehabilitering
- Rehabilitering som virksomhet
- Rehabiliteringsprosess og individuell plan

Yrkesfaglig veiledning

- Pedagogikk og veiledning
- Gruppeprosesser og samarbeid
- Kommunikasjon og veiledningsferdigheter
- Veiledning av bruker/pårørende, elev/lærling og medarbeidere

Barsel og barnepleie

- Svangerskap
- Fødsels og barselid
- Det premature barnet
- Barnesjukepleie

Miljøarbeid innen rus

- Grunnlagstenkning og lovverk i psykisk helsearbeid
- Teorier og arbeidsmåter
- Kommunikasjons-/relasjonskompetanse

Utdanningen skal kvalifisere til arbeid med mennesker som har rus- og avhengighets-problemer. Rammepanene understreker at studentene skal utvikle sin relasjons- og omsorgskompetanse og sin evne til samarbeid med brukerne, pårørende og andre yrkesgrupper. Videre at kompetanseutviklingen omfatter både forebygging, behandling og rehabilitering.

Miljøarbeid overfor personer med utviklingshemming



OVERSIKT OVER TILBUDSSTRUKTUREN FOR 2009/10

For ALLE tilbud gjelder et generelt forbehold om
tilstrekkelig antall søkere.

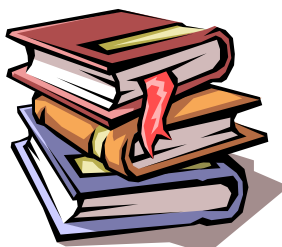
KODEFORKLARING:

H = Heltidsstudium (Søknad sendes primært elektronisk på vigo.no eller i papirversjon til den skolen som er førsteønsket ditt)

*All dokumentasjon må være skolen som er førstevalget ditt for fordypningen i hende innen **20. april 2009** for å kunne komme med i det første opptaket.*

D = Deltidsstudium (Søknad og dokumentasjon sendes skolen)

N = Nettbasert (Søknad og dokumentasjon sendes skolen)



FAGRETNING	HELSE OG SOSIALFAG	Fylke	Skole	70001	70010	70015	70020	70025	70030	70035	70040	70045	70050	70053	70060	70061	70065	70068	70073	70075	70076	70083	70086	70087
		Skolenr.	Kurskode																					
Troms	Fagskolen Troms, avd. Brevang	Troms	Fagskolen Troms, avd. Skjervøy																					
Nordland	Narvik fagskole	Nordland	Narvik fagskole																					
Nord-Trøndelag	Levanger fagskole	Nord-Trøndelag	Levanger fagskole																					
Sør-Trøndelag	Byåsen fagskole	Sør-Trøndelag	Byåsen fagskole																					
Møre og Romsdal	Kristiansund vgs. – fagskolen	Møre og Romsdal	Kristiansund vgs. – fagskolen																					
Sogn og Fjordane	Fagskulen i Førde	Sogn og Fjordane	Fagskulen i Førde																					
Hordaland	Fijar vidareg skule	Hordaland	Fijar vidareg skule																					
Rogaland	Fusa vidareg skule	Rogaland	Fusa vidareg skule																					
Vest-Agder	Fagskolen Rogaland, avd. Karmsund	Vest-Agder	Fagskolen Rogaland, avd. Karmsund																					
Vest-Agder	Fagskolen Rogaland, avd. Bergeland	Vest-Agder	Fagskolen Rogaland, avd. Bergeland																					
Aust-Agder	Fagskolen i Kristiansand	Aust-Agder	Fagskolen i Kristiansand																					
Telemark	Fagskolen Telemark	Telemark	Fagskolen Telemark																					
Vestfold	Fagskolen i Vestfold	Vestfold	Fagskolen i Vestfold																					
Buskerud	Fagskolen Tinius Olsen	Buskerud	Fagskolen Tinius Olsen																					
Oppland	Fagskolen i Gjøvik	Oppland	Fagskolen i Gjøvik																					
Hedmark	Hedmark fagskole	Hedmark	Hedmark fagskole																					
Oslo	Fagskolen i Oslo	Oslo	Fagskolen i Oslo																					
Østfold	Østfold fagskole	Østfold	Østfold fagskole																					
Fylke	Skole	Fylke	Skole	70001	70010	70015	70020	70025	70030	70035	70040	70045	70050	70053	70060	70061	70065	70068	70073	70075	70076	70083	70086	70087
				Skolenr.	Kurskode																			
Fordypning																								
Psykisk helsearbeid	FHH01D	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X			X			X
	FHH01N																							
Eldreomsorg	FHH02D	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X					X
	FHH02N																			X				
Helseadministrasjon	FHH03D	X	X		X																			
	FHH03N																							
Rehabilitering	FHH04D																				X			
	FHH04N																							
Kreftomsorg og lindrende pleie	FHH05D			X	X	X		X					X					X			X		X	
	FHH05N					X																		
Veiledning	FHH06D		X	X	X	X		X													X			
	FHH06N					X																		
Barsel og barnepleie	FHH07D	X			X																			
	FHH07N																							
Miljøarbeid innen rus	FHH08D									X		X						X				X		
	FHH08N																							

FAGRETNING BYGG OG ANLEGG	Fylke	Skole															
	Østfold	Oslo	Oppland	Buskerud	Telemark	Aust- Agder	Vest- Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trøndelag	Nord- Trøndelag	Troms			
	Østfold fagskole	Fagskolen i Oslo	Fagskolen i Gjøvik	Fagskolen Tinius Olsen	Fagskolen Telemark	Sørlandets fagskole	Fagskolen i Kristiansand	Fagskolen Rogaland, avd. SOTS	Voss tekniske fagskule	Bergen tekniske fagskole	Fagskolen i Førde	Fagskolen i Ålesund	Trondheim fagskole	Gauldal vgs., fagskolen	Stjørdal fagskole	Fagskolen Troms, avd. Brevika	
Skolenr.	70001	70010	70020	70025	70035	70040	70045	70052	70056	70058	70065	70069	70071	70072	70075	70089	
Fordypning	Kurskode																
Bygg	FTB01H	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X			X	
	FTB01D	X			X	X	X	X									
	FTB01N			X	X	X									X	X	
Anlegg	FTB02H			X	X			X	X	X		X	X			X	
	FTB02D				X			X	X								
	FTB02N			X	X										X	X	
KEM	FTB03H			X													
	FTB03D		X					X	X				X				
	FTB03N			X						X							
Bergteknikk	FTB04H															X	
	FTB04D																
	FTB04N															X	
BIM-tekniker	FTB06H		X														
	FTB06D																
	FTB06N																
Kart- og opp- målingsfag	FTB07H													X			
	FTB07D																
	FTB07N																
FDV	FTB08H			X													
	FTB08D																
	FTB08N			X													

KEM = Klima, energi og miljø i bygg

BIM-tekniker = Bygning Informasjons Modell (1-årig, heltid)

FDV = Forvaltning, drift og vedlikehold av bygninger

FAGRETNING DATATEKNIKK	Fylke	Oppland	Buskerud	Hordaland	Troms
	Skole	Fagskolen i Gjøvik	Fagskolen Tinarius Olsen	Bergen tekniske fagskole	Fagskolen Troms, avd. Breivika
	Skolenr.	70020	70025	70058	70089
	Fordypning	Kurskode			
Programmering	FTD01H		X		
	FTD01D		X		
	FTD01N		X		
Drift og sikkerhet	FTD02H	X	X	X	
	FTD02D		X		
	FTD02N	X	X		X

FAGRETNING ELEKTRO	Fylke	Skole																	
	Skolenr.	70001	70005	70010	70020	70025	70030	70035	70040	70045	70052	70058	70065	70069	70070	70071	70077	70081	70089
Fordypning	Kurskode																		
Automatisering	FTE01H				X	X	X	X		X	X	X		X		X			
	FTE01D				X	X	X	X		X									
	FTE01N				X	X		X				X							
Elektronikk	FTE02H					X	X					X							
	FTE02D					X	X					X							
	FTE02N					X													
Elkraft	FTE03H	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
	FTE03D	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X					
	FTE03N				X	X		X				X	X				X	X	X

FAGRETNING	Fylke	Skole											
			Skolenr.	70001	70045	70051	70058	70068	70070	70071	70076	70086	
KJEMI	Troms	Fagskolen Troms, avd. Skjervøy											
	Nord-Trøndelag	Levanger fagskole											
	Sør-Trøndelag	Trondheim fagskole											
		ORME fagskole											
Møre og Romsdal	Kristiansund vgs., fagskolen												
Hordaland	Bergen tekniske fagskole												
Rogaland	Fagskolen Rogaland, avd. Jåttå												
Vest-Agder	Fagskolen i Kristiansand												
Østfold	Østfold fagskole												
Fordypning		Kurskode											
Prosessteknikk	FTK01H					X	X						
	FTK01D	X	X					X					
	FTK01N					X				X			
Matteknikk (Næringsmiddelteknikk)	FTK02H				X								
	FTK02D	X										X	
	FTK02N								X	X			

Fylke	Skole	FAGRETNING														
		MARITIME FAG Skipsoffisers- utdanning i fagskolen														
Skolenr.	Kurskode	70030	70045	70053	70055	70057	70059	70066	70068	70069	70071	70078	70080	70082	70088	70095
Finmark	Nordkapp maritime fagskole															
Troms	Fagskolen Troms, avd. Tromsø															
Nordland	Lofoten fagskole															
	Bodin maritime fagskole															
Nord-Trøndelag	Ytre Namdal fagskole															
Sør-Trøndelag	Trondheim fagskole															
Møre og Romsdal	Fagskolen i Ålesund															
	Kristiansund vgs. – fagskolen															
Sogn og Fjordane	Fagskulen i Måløy															
Hordaland	Austevoll maritime fagskule															
	Bergen maritime fagskole															
	Rubbestadnes maritime fagskule															
Rogaland	Fagskolen Rogaland, avd. Karmsund															
Vest-Agder	Fagskolen i Kristiansand															
Vestfold	Fagskolen i Vestfold															
Fordypning	Kurskode															
Nautikk	FTM01H	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	FTM01N						X									X
Skipsteknisk drift	FTM02H	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X		X	

Viktig informasjon:

Skoler som har godkjenning er Lov om fagskoleutdanning vil kunne tilby dette studiet modulbasert etter sertifikatstrukturen for maritime sertifikater

FAGRETNING PETROLEUMSTEKNOLOGI	Fylke	Rogaland	Hordaland	Møre og Romsdal
	Skole	Fagskolen Rogaland, avd. SOTS	Bergen maritime fagskole	Kristiansund vgs. – fagskolen
	Skolenr.	70052	70057	70068
Fordypning	Kurskode			
Boring	FTP01H	X ¹⁾	X	X ¹⁾
Brønnservice	FTP02H	X ¹⁾		
Petroleumsproduksjon	FTP03H	X ¹⁾		
Havbunnsinstallasjoner	FTP04H	X ¹⁾	X	X ¹⁾

¹⁾ Dette er et heltidstilbud, men går over 3 år. Det er tilpasset offshore-jobbing; 2 uker med samling på skolen etterfulgt av 4 uker med nettstøttet selvstudium.

FAGRETNING TEKNIKK OG INDUSTRIELL PRODUKSJON (TIP)	Fylke															
	Skole															
	Skolenr.	70001	70020	70025	70035	70040	70045	70052	70058	70065	70068	70069	70071	70073	70075	70085
Fordypning	Kurskode															
Bilteknikk	FTT01H			X						X				X		
	FTT01D			X												
	FTT01N			X												
Kulde- og varme- pumpeteknikk	FTT02H											X				
Logistikk og transport	FTT03H		X													
	FTT03N		X													
Maskinteknikk	FTT04H	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
	FTT04D	X		X	X		X									
	FTT04N		X	X	X				X						X	
Maskinteknisk drift	FTT05H		X												X	
	FTT05D		X													
	FTT05N		X													
Mekatronikk	FTT06H			X				X							X	
	FTT06D			X				X								
	FTT06N			X												
Møbel og innredning	FTT07H		X													
	FTT07N		X													
Sveiseteknikk	FTT08H					X										
	FTT08N															X

ADRESSELISTE FOR FYLKESKOMMUNALE FAGSKOLER SKOLEÅRET 2009/2010

Skolenr.	Fylke / Navn på skole	Postadresse	Telefon	Telefaks	Internettadresse	E-postadresse
ØSTFOLD						
70001	Østfold fagskole	Postboks 103, 1740 Borgenhaugen	69 97 33 00	69 16 73 86	www.ostfold-tf.vgs.no	otf@ostfold-f.kommune.no
AKERSHUS						
70005	Rud videregående skole	Postboks 34, 1309 Rud	67 17 63 00	67 17 63 10	www.rud.vgs.no	post@rud.vgs.no
OSLO						
70010	Fagskolen i Oslo	Trondheimsvn. 48, 0560 Oslo	23 46 41 00	23 46 41 01	www.fagskolen.oslo.no	fagskolen@ude.oslo.kommune.no
HEDMARK						
70015	Hedmark fagskole	Postboks 1040, 2305 Hamar	62 54 49 12	62 54 49 13	www.storhamar.vgs.no	adm@storhamar.vgs.no
OPPLAND						
70020	Fagskolen i Gjøvik	Teknologiv.12, 2815 Gjøvik	61 14 54 00	61 14 54 01	www.fagskolen.gjovik.no	inntak@fagskolen.gjovik.no
BUSKERUD						
70025	Fagskolen Tinius Olsen	Postboks 774, 3606 Kongsberg	32 86 76 00	32 86 76 50	www.tinius.no	fto@skole.bfk.no
VESTFOLD						
70030	Fagskolen i Vestfold	Postboks 365, 3193 Horten	33 07 90 00	33 07 90 60	www.fiv.no	fagskolen@vfk.no
TELEMARK						
70035	Fagskolen Telemark	Kjølnes ring 26, 3918 Porsgrunn	35 56 93 50	35 56 45 99	www.fagskolentelemark.no	post@fagskolentelemark.no
AUST-AGDER						
70040	Sørlandets fagskole	Lillesandsveien 39, 4877 Grimstad	37 40 27 00	37 40 27 05	www.dahlske.vgs.no	dahlske@dahlske.vgs.no
VEST-AGDER						
70045	Fagskolen i Kristiansand	Serviceboks 412, 4604 Kristiansand	38 07 73 00	38 07 73 01	www.fagskolen.net	fagskolen@vaf.no
ROGALAND						
70050	Fagskolen Rogaland, avd. Bergeland	Postboks 560 Sentrum, 4003 Stavanger	51 84 22 00	51 84 22 01	www.bergeland.vgs.no	post@bergeland.vgs.no
70051	Fagskolen Rogaland, avd. Jåttå	Postboks 6005, 4088 Stavanger	51 95 51 00	51 95 51 01	www.jaattaa.vgs.no	Jaattaa.vgs@rogfk.no
70052	Fagskolen Rogaland, avd. SOTS	Kalhammerv.54, 4007 Stavanger	51 50 03 00	51 50 03 01	www.sots.no	post@sots.no
70053	Fagskolen Rogaland, avd. Karmsund	Postboks 2033, 5504 Haugesund	52 71 01 00	52 71 02 00	www.karmsund.vgs.no	karmsund-vgs@rogfk.no
HORDALAND						
70055	Rubbestadnes maritime fagskule	Rolfsnesvn. 36, 5420 Rubbestadneset	53 42 55 00	53 42 55 01	http://www.rubbys.no	post.ruy@post.hfk.no
70056	Voss tekniske fagskule	Postboks 94, 5701 Voss	56 53 23 00	56 53 23 01	http://vov.hfk.no	post.vov@post.hfk.no
70057	Bergen maritime fagskole	Postboks 6065 Postterminalen, 5892 Bergen	55 33 75 00	55 33 75 01	http://bmv.hfk.no	post.bmv@post.hfk.no
70058	Bergen tekniske fagskole	Postboks 1876 Nordnes, 5817 Bergen	55 33 78 00	55 33 78 01	www.tekniken.no	post.btf@post.hfk.no
70059	Austevoll maritime fagskule	5392 Storebø	56 18 20 00	56 18 20 01	http://fia.hfk.no	post.fia@post.hfk.no
70060	Fusa vidaregåande skule	Postboks 113, 5649 Eikelandsosen	56 58 09 00	56 58 09 01	http://fuv.hfk.no	post.fuv@post.hfk.no
70061	Fitjar vidaregåande skule	Postboks 44, 5418 Fitjar	53 45 78 00	53 45 78 01	http://fiv.hfk.no	post.fiv@post.hfk.no

Skolenr.	Fylke / Navn på skole	Postadresse	Telefon	Telefaks	Internettadresse	E-postadresse
SOGN OG FJORDANE						
70065	Fagskolen i Førde	Postboks 384, 6801 Førde	57 72 51 30	57 72 51 40	www.fagskolen.no	postmottak.fagskolen@sfj.no
70066	Fagskolen i Måløy	6718 Deknepollen	57 84 91 00	57 84 91 01	www.maloy.vgs.no	postmottak.maloyvgs@sf-f.kommune.no
MØRE OG ROMSDAL						
70068	Kristiansund vgs. – fagskolen	St. Hanshaugen 2, 6514 Kristiansund	71 57 05 00	71 57 05 10	www.krsund.vgs.no	kristiansund.vgs@mrfylke.no
70069	Fagskolen i Ålesund	Postboks 5077 Larsgården, 6021 Ålesund	70 16 17 00	70 16 17 01	www.fials.no	postmottak@fials.no
SØR-TRØNDELAG						
70070	ORME fagskole	Løkkenveien 117, 7332 Løkken Verk	72 49 52 00	72 49 52 01	www.orme.no	post@orme.no
70071	Trondheim fagskole	Posttuttak, 7004 Trondheim	73 87 06 00	73 87 06 01	http://www.ladejarlen.vgs.no	postmottak.ladejarlen@stfk.no
70072	Gauldal vgs. – fagskolen	Postboks 115, 7291 Støren	72 43 04 00	72 43 04 90	www.gauldal.vgs.no	Postmottak.gauldal@stfk.no
70073	Byåsen fagskole	Selsbakkveien 34, 7484 Trondheim	73 92 50 00	73 92 50 10	www.byasen.vgs.no	postmottak.byasen@stfk.no
NORD-TRØNDELAG						
70075	Stjørdal fagskole	Postboks 254, 7501 Stjørdal	74 83 94 00	74 83 94 01	www.fagskole.com	stjordal@fagskole.com
70076	Levanger fagskole	Kirkegt. 1, 7600 Levanger	74 08 60 00	74 08 60 11	www.levanger.vgs.no	levanger.vgs@ntfk.no
70077	Steinkjer fagskole	Kvamslia 1, 7715 Steinkjer	74 12 15 00	74 12 15 01	www.tf-nett.no	egge.vgs@ntfk.no
70078	Ytre Namdal fagskole	Hansvikveien 3, 7900 Rørvik	74 12 64 40	74 12 64 02	www.ytre-namdal.vgs.no	ytre-namdal.vgs@ntfk.no
NORDLAND						
70080	Bodin maritime fagskole	Mørkvedtråkket 2, 8026 Bodø	75 65 10 00	75 51 55 07	www.bodin.vgs.no	post.bodin@nfk.no
70081	Hadsel fagskole	Postboks 253, 8459 Melbu	75 65 58 00	75 65 58 01	www.tf-nett.no	post.hadsel@nfk.no
70082	Lofoten fagskole	Postboks 23, 8370 Leknes	75 65 48 00	76 08 19 40	www.vest-lofoten.vgs.no	post.vestlofoten@nfk.no
70083	Narvik fagskole	Øvreveien 24-26, 8516 Narvik	75 65 65 00	75 65 67 99	www.narvik.vgs.no	Post.narvik@nfk.no
TROMS						
70085	Fagskolen Troms, avd. Harstad	Postboks 3120, 9498 Harstad	77 01 91 00	77 01 91 70	www.stangnes.vgs.no	stangnes.vgs@tromsfylke.no
70086	Fagskolen Troms, avd. Skjervøy	Postboks 250, 9189 Skjervøy	77 77 78 00	77 77 78 01	www.skjervoy.vgs.no	skjervoy.vgs@tromsfylke.no
70087	Fagskolen Troms, avd. Breivang	Breivang, 9010 Tromsø	77 78 85 00	77 78 85 01	www.breivang.vgs.no	post.breivang@troms.vgs.no
70088	Fagskolen Troms, avd. Tromsø	Postboks 6341, 9293 Tromsø	77 66 62 00	77 66 63 35	http://www.tos-mar.vgs.no/	Post.maritime@troms.vgs.no
70089	Fagskolen Troms, avd. Breivika	Postboks 3374, 9276 Tromsø	77 78 88 00	77 78 88 01	www.nettfagskolen.no	post.breivika@troms.vgs.no
FINNMARK						
70095	Nordkapp maritime fagskole	Postboks 173, 9751 Honningsvåg	78 47 60 10	78 47 60 20	www.nordkapp.vgs.no	nordkappvgs@ffk.no
NASJONALT OPPTAKSKONTOR FOR FAGSKOLEN						
	Postadresse:	Postboks 767, 4004 Stavanger	51 51 68 85	51 51 67 53	www.fagskoleopptak.no	fagskoleopptak@rogfk.no
	Kontoradresse:	Arkitekt Eckhoffs gate 1, 4010 Stavanger				

