

Om fagvalget

Fagvalget er et retningsvalg elevene på studiespesialiserende løp gjør i Vg2 som fortsetter inn i Vg3. Elevene velger mellom Real fag, eller Språk, Samfunnsfag og Økonomi (SSØ). Programfag hører til de ulike programområdene som står beskrevet som fagtype.

Hvor mange fag man skal velge står beskrevet her:

VG1	VG2	VG3
Norsk 4	Norsk 4	Norsk 6
Kroppsøving 2	Kroppsøving 2	Kroppsøving 2
Samfunnsfag 3	Historie 2	Historie 4
Fremmedspråk 4	Fremmedspråk 4	Religion og etikk 3
Matematikk 5		
Geografi 2	Matematikk 3/5	Fremmedspråk 5
Naturfag 5	Programfag 5	Programfag 5
Engelsk 5	Programfag 5	Programfag 5
Programfag 5	Programfag 5	Programfag 5

Alle elever skal ha matematikk i Vg2, enten det er 2P, S1 eller R1.

2P avsluttes i Vg2, imens elever kan fortsette med S2 eller R2 i Vg3.

Fremmedspråk avsluttes for de fleste i Vg2, men hadde du ikke fremmedspråk i grunnskolen må du ha dette i Vg3. Da har du til gjengjeld et mindre programfag.

To av fagene må du fortsette med mellom Vg2 og Vg3. Dette kalles fordypning, og noen fag bygger videre til et annet fag, slik som Fysikk 1 til Fysikk 2, eller Sosiologi til Politikk og Menneskerettigheter.

Elevene velger først fag i et prøvevalg. Her kan man velge fritt den fagkombinasjonen man ønsker. Dette blir så bearbeidet og lagt inn i blokker.

eksempel på en blokkstruktur ser dere her, merk at akkurat denne kombinasjonen av fag ikke nødvendigvis er det som blir mulig i år.:

Fagvalg Eksempel 1	A	B	C	D
Fag 1	R1	Fysikk 1	Kjemi 1	Biologi
Fag 2	S1	Psykologi 1	<u>Ma.Le.</u>	<u>Info.tek.</u>
Fag 3	Sosiologi	Økonomistyring	<u>Samf.øk.</u>	Entreprenørskap (GR)
Fag 4	<u>Ma.Le.</u>	Rettslære 1	Psykologi 1	<u>His.Fil.</u>
Fag 5	<u>Samf.øk</u>	Entreprenørskap	Engelsk	Friluftsliv
Fag 6	Rettslære 1		<u>Medie og Inf.</u>	
Merk: 2P ligger i "hver" blokk som fag 7.				

Merk at ikke alle fagene blir med fra prøvevalget til fagvalget. Dette blir styrt av elevinteresse og lærertilgjengelighet. Vi kan heller ikke love at fagkombinasjonen eleven ønsker mest er tilgjengelig mellom prøvevalg og faktisk fagvalg, men vi lover at alle vil kunne få et fagvalg som fører dem mot vitnemål i Vg3.

På de neste sidene vil dere finne en beskrivelse av alle fagene vi ønsker å tilby. Vi anbefaler at dere leser disse nøye, og gjør dere opp tanker om hvilke fag dere ønsker. Merk at det er kun i første fagvalg man stiller først i køen, ved fagbytter etter skolestart vil dette kun være mulig etter en tid, og da kun av faglige årsaker og kun der det er plass ledig. Fagbytter på grunn av timeplan, lærer eller elever er ikke mulig.

Fag: Matematikk 2P

Fagkode: MAT05-04

Fagtype: Fellesfag Matematikk

Årstimer: 84 timer

Uketimer: 3 timer

Eksamensform: Skiftelig eksamen og muntlig-praktisk eksamen

Fordypning: Ingen

Kjerneelementer:

- Utforskning og problemløsning med konkrete modeller som er praktisk anvendbare i samfunnet. Kommuniser matematikk med et praktisk grunnlag.

Om faget:

Matematikk 2P handler om å bruke matematikk til praktiske problemstillinger. Det innebærer blant annet å undersøke og beskrive matematiske forhold og sammenhenger i samfunnet. Vi jobber med temaer som økonomi, statistikk, ligninger, funksjoner og geometri. I tillegg lager, analyserer og bruker vi modeller.

Arbeidsmåtene i faget kombinerer praktiske oppgaver, bruk av konkreter, samt teoretiske oppgaver.

Matematikk 2P ligner på mange måter på matematikk 1P, med litt mindre pensum og litt raskere gjennomgang.

Har du tenkt å ta realfagsløpet, kan det lønne seg å heller velge et av de andre matematikkfagene. Velger du matematikk 2P avsluttes matematikkløpet etter 2. klasse. Det vil si at du kan ikke gå videre med matematikk i 3. klasse.



Fag: Matematikk R1

Fagkode: REA3056
Fagtype: Real fag og SSØ

Årstimer: 140
Uketimer: 5

Eksamensform: Skriftlig eller muntlig
Fordypning: Gir fordypningsmuligheter med R2

Kjerneelementer:

Utforsking og problemløsning, Modellering og anvendelser
Resonnering og argumentasjon, Representasjon og kommunikasjon
Abstraksjon og generalisering, Matematiske kunnskapsområder

Om faget:

Matematikk R1 er ikke bare et fag – det er en realfagsreise inn i en verden av spennende muligheter og dyp innsikt! Utforsk moderne anvendelser av matematikk i virkelige situasjoner som realfag og samfunnsfag, og se hvordan tallenes magi gir deg superkrefter til å løse utfordringer.

Bli en ekte tankenøtt-mester med kritisk tenkning og problemløsning som dine superhelter. Bygg broer mellom teori og virkelighet mens du dykker ned i reelle datasett og analyserer funn som en sann forsker.

Grenseverdier, derivasjon og kontinuitet blir ikke lenger kompliserte ord, men verktøy som hjelper deg med å knekke koden til praktiske problemstillinger. Utforsk og argumenter for anvendelser av disse begrepene – de er nøkkelen til å låse opp hemmelighetene i naturen og samfunnet rundt deg.

Eksperimenter med eksponential- og logaritmefunksjoner, og se hvordan de kan modellere ekte verdens vekst og utvikling. Ta et dypdykk inn i vektorer og oppdag hvordan de kan beregne størrelser i planet, som din egen veiviser gjennom matematikkens magiske landskap.

Min utfordring til deg hvis du velger R1? Utforsk, analyser, skap, og bli en mester i realfagsmatematikk som forbereder deg på en fremtid fylt med endeløse muligheter og inspirasjon!



Fag: Matematikk S1

Fagkode: REA3060

Fagtype: Real FAG og SSØ

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Skriftlig eller muntlig

Fordypning: Kombinasjonen av matematikk S1 og S2 gir fordypning både i realfag og SSØ

Kjerneelementer:

Utforskning og problemløsning

Modellering og anvendelser

Resonnering og argumentasjon

Om faget:

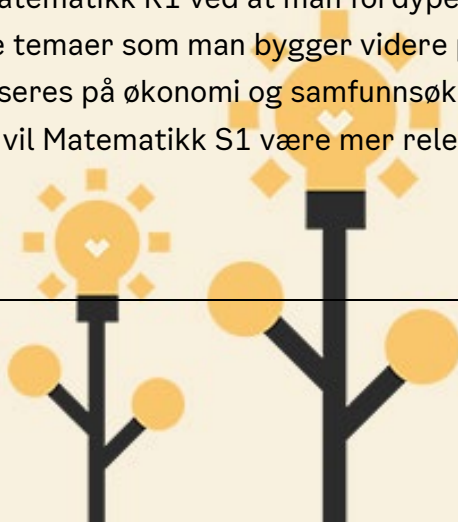
Matematikk S1 er en naturlig videreføring av Matematikk 1T. S-en står for samfunnsfaglig matematikk og vil gi deg gode forutsetninger for å studere økonomiske fag senere.

Kombinasjonen Matematikk S1 og Matematikk S2 er nødvendig for noen økonomistudier. Det er også mulig å ta både S1 og S2 for å dekke kravene for R1 på realfagsstudier. Det er ingen krav om å ta Matematikk S2 dersom man tar Matematikk S1. Matematikk S1+S2 gir fordypning i SSØ. Matematikk S1 gir 0,5 tilleggspoeng ved søking til høyere utdanning. Det samme gjelder Matematikk S2.

I Matematikk S1 lærer du om logaritmer, grenseverdier, funksjonsdrøfting, modellering og sannsynlighetsregning. Elevene trenger derfor forkunnskaper innen likningsløsning og derivasjon av polynomer fra Matematikk 1T.

Det arbeides hovedsakelig i OneNote, hvor det kommer oppgaver og teori. Det er ingen lærebok i faget, men det er mulighet for å låne dette for en periode. Det er fokus på digitale ferdigheter og elevene kommer til å lære å bruke programmering, graftegner og kalkulator som verktøy til å løse utfordrende problemstillinger i matematikken.

Matematikk S1 skiller seg fra Matematikk R1 ved at man fordyper seg i sannsynlighetsregning og modellering. Dette er sentrale temaer som man bygger videre på i Matematikk S2. I tillegg vil anvendelsene i Matematikk S baseres på økonomi og samfunnsøkonomi. Dersom man tenker seg å studere økonomiske fag vil Matematikk S1 være mer relevant enn Matematikk R1.



Fag: Fysikk 1

Fagkode: REA3038

Fagtype: Real FAG

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig-praktisk

Fordypning: Gir fordypningsmuligheter sammen med fysikk 2

Kjerneelementer:

Praksiser og tenkemåter i fysikk

Energi og energioverføring

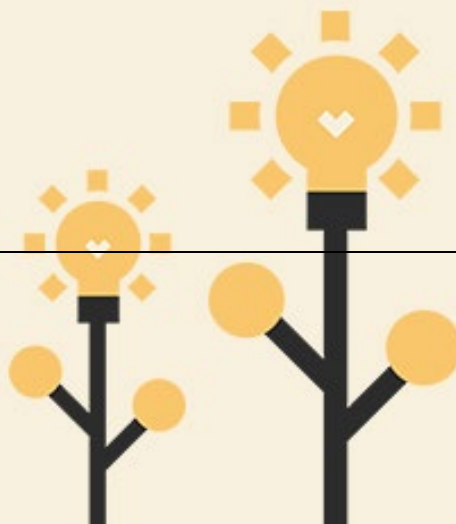
Krefter og felt

Materie, tid og rom

Om faget:

Fysikk 1 er et teoretisk fag som gir deg en dypere innsikt i hvordan naturen, universet, fysiske konsepter og fenomener blir beskrevet gjennom fysiske lover. Du skal i faget både fordype deg videre i temaer fra fysikkdelen av naturfaget samt komme innom nye temaer og grunnleggende fysikk. Vi gjør forsøk der vi studerer fysiske fenomener som mekanikk, klima, temperatur, trykk, energiovergang osv.

En viktig forskjell fra naturfag på vg1 er at du i større grad skal operere selvstendig og at vi fordyp oss i mer komplekse sammenhenger. I Fysikk 1 spiller matematikk en sentral rolle og man vil også programmere i Python.



Fag: Kjemi 1

Fagkode: REA3045

Fagtype: Real FAG

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig - Praktisk

Fordypning: Gir fordypningsmuligheter sammen med kjemi 2

Kjerneelementer:

Praksiser og tenkemåter i kjemi

Kjemiske bindinger og strukturer

Kjemiske reaksjoner

Anvendt kjemi

Om faget:

Kjemi 1 er et fag som bygger videre på kjemidelen av naturfag. Her lærer vi om hvordan atomer er verdens byggesteiner, og hvordan atomene oppfører seg. Kjemi 1 er et teoretisk og praktisk fag. En stor del av faget handler om å lære praktiske ferdigheter på laboratoriet. Det er et sentralt fag for å kunne forklare stoffers og materialers oppbygning, reaksjoner og egenskaper.

Fra naturfag har du lært om periodesystemet og hvordan grunnstoffer kan inngå i bindinger med hverandre. Dette står sentralt i kjemi 1, og vi utvider kunnskapen om grunnstoffer og atomer og hvordan de kan reagere med hverandre. Kjemi er et fag der samspillet mellom teoretiske forklaringer, praktiske forsøk og matematiske beregninger står sentralt. Matematikken i kjemi er ikke veldig avansert, men det lønner seg å ha hatt S1 eller R1.

Kjemi 1 er faget for deg som er nysgjerrig på hvordan ting henger sammen, og hvorfor vår fysiske verden er sånn den er. Faget tar for seg varierte arbeidsformer med modellering, diskutering, praktiske forsøk for å underbygge teori og beregninger.



Fag: Biologi 1

Fagkode: REA3035

Fagtype: Real FAG

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig-praktisk med forberedelse

Fordypning: Fordypning med Biologi 2

Kjerneelementer:

Praksiser og tenkemåter i biologi i biologiske systemer prosesser og i samfunnet.

Om faget:

Biologi handler om livet på jorda og om sammenhenger mellom biologisk mangfold, evolusjon og biologiske prosesser. Faget skal bidra til at elevene forstår sammenhenger i naturen, og gi dem kunnskap om sammenhenger mellom helse og livsstil. I biologi får elevene innsikt i hvordan naturvitenskaplig og utforskende arbeid i faget kan bidra til at vi finner løsninger for en bærekraftig utvikling ved utforskende oppgaver av både teoretisk og praktisk art.

Faget tar for seg kroppens systemer fra mikro- til makronivå med fokus på cellebiologi, mikrobiologi, organsystemer og økologi med vekt på anatomi og fysiologi på mikro- og makronivå, transportmekanismer i og mellom celler, celledeling, mikrobielle sykdommer, vaksiner og virkningen av antibiotika, de store organsystemenes funksjon samt hvordan kroppen opprettholder biologisk balanse.

Bruk av undervisnings- og arbeidsmetoder inkluderer blant annet gruppearbeid og tett samarbeid med medelever, refleksjonsøvelser og muntlige og skriftlige oppgaver, caser, forelesninger og skriving av rapporter og fagtekster. Faget innebærer opptil flere feltarbeider og ekskursjoner både i skoletid og enkelte ettermiddager.

Det forventes at elevene repeterer begreper, ferdigstiller oppgaver og jobber selvstendig også utenfor klasserommet og skoletiden, da faget innebærer mange begreper som må forstås på grunnleggende nivå for å kunne se de større sammenhengene. Det er en fordel å mestre naturfag fra vg1, men ikke krav om særskilt kunnskap i matematikk.



Fag: Informasjonsteknologi 1

Fagkode: REA3048

Fagtype: Real FAG

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig – Praktisk

Fordypning: Fordypning med Informasjonsteknologi 2

Kjerneelementer:

Kreativ problemløsning

Teknologi, individ og samfunn

Modellering og programmering

Digital representasjon og informasjonsutveksling

Om faget:

Informasjonsteknologi 1 er et praktisk fag der du lærer å løse problemer på en strukturert måte, får konkret erfaring med hvordan nettsider og Internett fungerer og du får innsikt i hvordan både samfunnet og individer blir påvirket av denne teknologien.

Mye av undervisningen går ut på å lære å kode, både nettsider og andre programmer. Foruten programmeringsferdigheter, bygger du gjennom dette kompetanse i å se etter kreative løsninger og å utforske alternative løsninger på ulike problemer.

Det er en fordel å ha vært borti programmering på forhånd, men det er absolutt ingen forutsetning. Du trenger heller ikke å være «god i matte» for å ta dette faget. Så lenge du kan utføre enkle matteoperasjoner og bruke et koordinatsystem har du forkunnskapene du trenger for å greie deg fint.

Informasjonsteknologi 1 er et sentralt fag for å forstå hvordan fremtiden vår kommer til å se ut – og hvorfor. Det er vanskelig å se for seg en kompetent fremtidsborger uten dette faget på timeplanen.



Fag: Geofag 1

Fagkode: REA3042

Fagtype: Realfag

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig - Praktisk

Fordypning: Gir fordypning sammen med geofag 2

Kjerneelementer:

Geofaglig feltarbeid

Jordsystemer i tid og rom

Modeller og modellering

Mennesket i jordsystemene

Om faget:

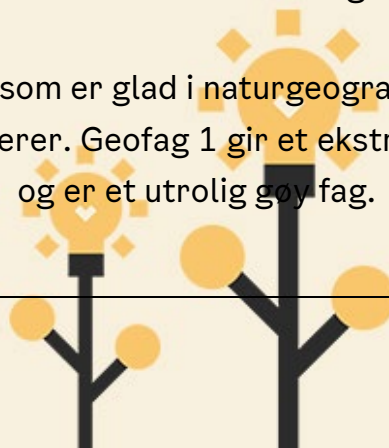
Geofag 1 er et spennende fag som tar for seg hvordan jorda vår er bygget opp og hvordan de ulike naturelementene fungerer.

I dette faget undersøker vi årsakene til naturkatastrofer og hvordan disse påvirker ulike deler av verden. Du kommer til å få kunnskap om hvordan ressurser som olje og gass dannes, og hvordan disse utnyttes. Du vil forstå hvordan landformer rundt i verden er dannet og hvilke naturkrefter som ligger bak.

I geofag bruker vi naturen og ressursene rundt oss til å gjennomføre feltarbeid. Det betyr at vi tar på oss rollen som forskere og studerer naturmiljøet i nærområdet. Geofag er et fag som fokuserer på å ta i bruk ressursene som ligger utenfor klasserommet. Så hvis du ønsker et avbrekk fra klasserommet iblant er dette faget for deg.

Faget er viktig for å forstå hvordan jorda vår er bygget opp, hvordan den fungerer og hvordan vi påvirker den. Geofag er et fremtidsrettet fag som setter søkelys på fremtidens energi, og hvordan man kan møte fremtidens utfordringer gjennom bærekraftig utvikling.

Faget passer veldig godt for deg som er glad i naturgeografi og som synes det er spennende å utforske hvordan jorda vår fungerer. Geofag 1 gir et ekstra halvt tilleggspoeng som realfag og er et utrolig gøy fag.



Fag: Entreprenørskap og bedriftsutvikling 1

Fagkode: SAM3063

Årstimer: 140

Fagtype: Økonomifag (SSØ)

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig - Praktisk

Fordypning: Entreprenørskap og bedriftsutvikling 2

Kjerneelementer:

Innovasjon

Verdiskapning og bærekraft

Strategi og virksomhetsutvikling

Om faget:

Entreprenørskap og bedriftsutvikling 1 er et spennende fag som lar deg utforske og utvikle dine entreprenørielle evner. Her får du muligheten til å drive din egen ungdomsbedrift og lære mye om forretningsverdenen.

I løpet av kurset vil du lære om idéutvikling, forretningsplanlegging, markedsføring, økonomi og strategi. Du får praktisk erfaring med oppstartsbedrifter gjennom prosjekter og oppgaver.

Entreprenørskap og bedriftsutvikling 1 gir deg nødvendige ferdigheter for fremtiden. Du utvikler kreativ tenkning, problemløsning og samarbeidsevner. Lær å tenke innovativt, håndtere risiko og løse uventede problemer.

Entreprenørskap og bedriftsutvikling 1 er faget for deg har en liten gründer i magen og som liker å sette ideer ut i praksis og se konkrete resultater av innsatsen du legger ned.



Fag: Markedsføring og ledelse 1

Fagkode: SAM3045

Fagtype: Økonomifag (SSØ)

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig

Fordypning: Markedsføring og ledelse 2

Kjerneelementer:

Markedsanalyse og innsikt

Markedsstrategiske vurderinger

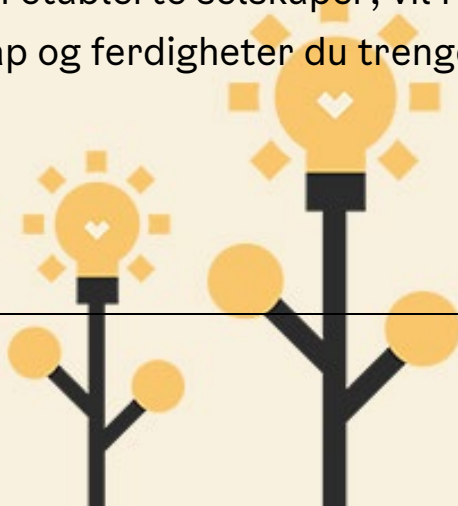
Faglig kreativitet og problemløsning

Om faget:

Markedsføring og ledelse 1 handler om å tilpasse produkter og tjenester til markeder og målgrupper, og å forstå hvordan markedsføring, ledelse og beslutninger henger sammen. Du får innsikt i hva som påvirker markeder og hvordan markedsføring påvirker verdiskapingen i samfunnet.

Du vil lære grunnleggende prinsipper og strategier som hjelper bedrifter med å lykkes i dagens konkurranseutsatte marked. Kurset gir deg også praktisk erfaring gjennom case-løsning, prosjekter og samarbeid med andre elever. Du vil få muligheten til å utvikle dine kreative og analytiske ferdigheter, og får trent på å presentere og kommunisere ideene dine på en overbevisende måte.

Enten du drømmer om å starte din egen bedrift eller ønsker å arbeide innen markedsføring og ledelse i etablerte selskaper, vil Markedsføring og ledelse 1 gi deg kunnskap og ferdigheter du trenger for å lykkes.



Fag: Økonomistyring (Næringslivsøkonomi 1)

Fagkode: SAM3068

Årstimer: 140

Fagtype: Økonomifag (SSØ)

Uketimer: 5

Eksamensform: Skriftlig og muntlig-praktisk

Fordypning: Økonomi og ledelse

Kjerneelementer:

Økonomisk virksomhet

Økonomisk analyse

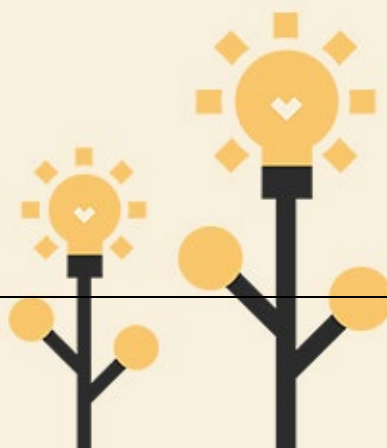
Ledelse og bærekraftig verdiskaping

Om faget:

Er du nysgjerrig på hvordan bedrifter og organisasjoner styrer sine økonomiske ressurser for å oppnå suksess? Ønsker du å forstå dagsaktuelle økonomiske problemstillinger? Da er økonomistyring noe for deg!

I økonomistyring vil du lære å velge og bruke økonomiske modeller for å behandle og beregne ulike økonomiske størrelser. Du lærer å sette opp budsjett, lage priskalkyler, føre regnskap og analysere resultater. I faget vil du bli kjent med flere analyseverktøy i Excel, og få mulighet til å bruke disse verktøyene til å ta og vurdere ulike økonomiske beslutninger.

Økonomistyring er faget for deg som liker å jobbe med tall og få "regnskapet til å gå opp".



Fag: Samfunnsøkonomi 1

Fagkode: SAM3061

Fagtype: Økonomifag (SSØ)

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig

Fordypning: Samfunnsøkonomi 2

Kjerneelementer:

Ressursbruk og fordeling

Samfunnsøkonomisk metode og analyse

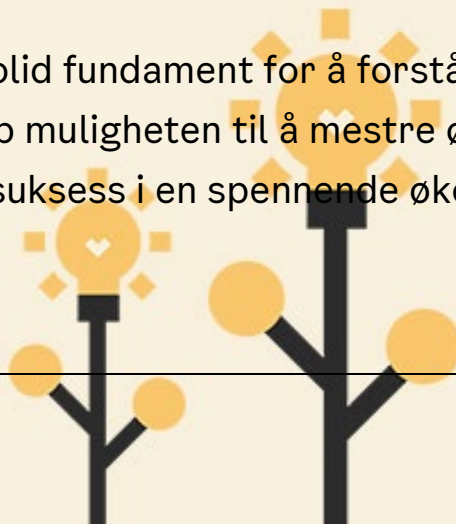
Makroøkonomi og økonomisk politikk

Om faget:

Samfunnsøkonomi er den nøkkelen som låser opp døren til den fasinerende verden av økonomi for deg som går i videregående skole. Du vil få en spennende innføring i grunnleggende økonomiske prinsipper. Du vil blant annet lære om viktige begreper som tilbud og etterspørsel, ulike markedsformer, penger, valuta, lønn og arbeidsmarkedet.

Gjennom praktiske eksempler og case-studier får du innsikt i hvordan økonomiske beslutninger påvirker enkeltpersoner, bedrifter og samfunnet som helhet. Samfunnsøkonomi handler om å forstå det økonomiske samspillet mellom ulike aktører i privat og offentlig sektor i Norge, og mellom Norge og andre land. Faget handler om hvordan verdier blir skapt og fordelt i offentlig og privat sektor.

Samfunnsøkonomi gir et solid fundament for å forstå kompleksiteten i moderne økonomiske systemer. Grip muligheten til å mestre økonomiens hemmeligheter og rust deg for suksess i en spennende økonomisk fremtid!



Fag: Sosiologi og sosialantropologi

Fagkode: POS 04-01

Fagtype: Samfunnsfag (SSØ)

Årstimer: 140 klokketimer

Uketimer: 5 timer

Eksamensform: Muntlig

Fordypning: Politikk og menneskerettigheter

Kjerneelementer:

Samfunnsvitenskapelig metode og kildebruk

Sosialisering og medborgerskap

Kulturforståelse og interkulturell kompetanse

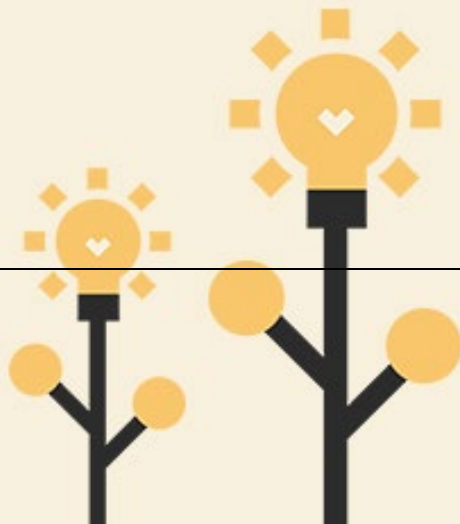
Sosiale strukturer, aktører og handling

Om faget:

Hvorfor velger så mange å stå på bussen når det er ledige seter ved siden av noen andre? Hvor kommer fordommene våre fra? Og hvorfor blir egentlig noen kriminelle?

I dette faget er målet at du skal få en forståelse av hvilken betydning sosiale og kulturelle prosesser har for både deg og samfunnet du lever i. Du kan se på faget som et par briller du kan ta på hvor som helst og når som helst for å få en bedre forståelse for menneskene rundt deg. Noen eksempler på temaer vi kan innom er kriminalitet, kulturmøter, makt, utenforskap, arbeidsliv og sosial ulikhet.

Faget legger spesielt vekt på muntlige arbeidsmåter, og det passer deg spesielt godt hvis du er glad i å delta i diskusjoner og utforskende samtaler sammen med medelever. Du skal også bli kjent med ulike vitenskapelige metoder og kanskje få gjennomføre ditt eget forskningsprosjekt om et tema du er interessert i. Siden vi er opptatt av å finne ut mest mulig om samfunnet vårt er vi også en del ute av skolebygget. Oslo har mange spennende sentre og museer for å lære om menneskene som bor her!



Fag: Psykologi 1

Fagkode: SAM3072

Årstimer: 140

Fagtype: Samfunnsfag (SSØ)

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig

Fordypning: Gir fordypning i kombinasjon med psykologi 2

Kjerneelementer:

Tanker, emosjoner og atferd

Menneskelig utvikling og samspill

Vitenskapelig og kritisk tenkning

Om faget:

Psykologi handler om forståelse av menneskets tanker, emosjoner og atferd. Faget gir elevene et vitenskapelig perspektiv på psykologiske prosesser og mekanismer i og mellom mennesker. I tillegg skal det bidra til at elevene utvikler en helhetlig forståelse av mennesket. En slik forståelse åpner for bevisste og reflekterte medborgere som kan navigere i en verden preget av stadige endringer og utfordringer på både individ-, gruppe- og samfunnsnivå.

Psykologi 1 er et fag som lærer deg å kjenne deg selv og andre. Gjennom året vil du få innsikt og forståelse for psykologiens historie og utvikling, hvorfor du har blitt som du har blitt, hvordan du lærer og utvikler deg, hvordan kroppen (inkludert hjernen) utvikler seg, samt hvordan din psykiske helse blir påvirket av miljøet du lever i.

I psykologi 1 vil du helt sikkert «kjenne deg igjen» i det du lærer, og du kan sikkert si noe om mange av temaene før du lærer dem. Målet er likevel at du skal kunne få mer fagkunnskap og teoretisk forankring om det du allerede kan litt om fra før.

Undervisningen skal fremme samarbeid, kreativitet og refleksjon. Av den grunn vil undervisningen være preget av diskusjoner, caseoppgaver, samarbeidsoppgaver og reflekterende spørsmål/utfordringer.

Psykologi 1 er et fag som bør passe godt for de som er interessert i å bli bedre kjent med seg selv, og mennesker for øvrig.



Fag: Medie og informasjonskunnskap 1

Fagkode: SAM3048

Fagtype: Samfunnsfag (SSØ)

Årstimer: 140

Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig

Fordypning: Medie og informasjonskunnskap 2

Kjerneelementer:

Mediemedvit, medieforteljingar, journalistikk & innovasjon og medieutvikling

Om faget:

Vil du ha et chill fag som handler om å se på film hver time? **Vel, medie og informasjonskunnskap er IKKE det faget for deg.** Å velge "Medie- og informasjonskunnskap 1" som et programfag er mye mer enn bare å se på filmer og surfe på internett (faktisk; det blir ikke vist flere enn kanskje en film i løpet av hele skoleåret). Dette faget gir deg muligheten til å utforske verden av medier, informasjon og teknologi på en dypere måte. Og det krever intenst, men spennende arbeid.

- Elever som liker å jobbe med PC og utforske teknologi og lære seg nye programvarer.
- Elever som er opptatt av medieproduksjon i alle sine former. Fra film til grafisk design til foto til journalistikk.
- Elever som vil lære å bruke språket for å analysere og kommunisere "like a pro".
- Elever som er interessert i å utvide sitt teoretiske grunnlag innafor mediesosiologi (det innebærer en del lesestoff og skriving).
- Elever som vil lære seg å presentere informasjon om det er gjennom en infografikk eller keynote.
- Mediemedvit: Du vil utforske hvordan media påvirker samfunnet, individuell identitet og hvordan du kan vurdere og analysere medieinnhold kritisk. Dette inkluderer også juridiske og etiske aspekter ved mediebruk.
- Medieforteljingar: Du vil lære å forstå hvordan media formidler budskap gjennom forskjellige fortellerteknikker og sjangrer. Dette vil hjelpe deg med å skape dine egne mediefortellinger og bli en mer kritisk medieforbruker.
- Journalistikk: Du vil utforske medias rolle i demokratiet, inkludert presseetikk og kildekritikk. Du vil også lære å skille journalistikk fra andre yringer i det offentlige rommet og lage dine egne journalistiske arbeider.
- Innovasjon og medieutvikling: Du vil få innsikt i hvordan teknologisk nyskaping påvirker medieutviklingen. Dette inkluderer å utforske samspelet mellom teknologi og samfunn, og hvordan du kan bruke innovasjon og kreativitet i dine egne medieprosjekter.

Dette faget gir deg kunnskap og ferdigheter som er verdifulle i dagens digitale samfunn, og det åpner døren til spennende muligheter innen medier, kommunikasjon og teknologi. Hvis du er interessert i å utforske disse områdene og er villig til å jobbe hardt, vil "Medie- og informasjonskunnskap 1" være et givende valg for deg.



Fag: Historie og Filosofi 1

Fagkode:HIFI01-03

Fagtype: Samfunnsfag (SSØ)

Årstimer:140

Uketimer:5

Eksamensform:muntlig

Fordypning: Gir fordypning i kombinasjon med Historie og filosofi 2

Kjerneelementer:

Søke kunnskap og innsikt

Et meningsfylt og godt liv

Det historieskapte og historieskapende

Menneskets plass I verden

Om faget:

Historie og filosofi handler om å utvikle selvstendig filosofisk tenkning og forståelse av hvordan mennesket og samfunnet er formet av historie og selv skaper historie. Faget gir elevene trening i åpen dialog, filosofisk refleksjon og historisk bevissthet, slik at de kan møte nåtidens og framtidens utfordringer med en undersøkende og nysgjerrig holdning. Faget skal også forberede elevene på et samfunns- og arbeidsliv der det er viktig å tenke kritisk og kreativt og ha evne til å møte andre mennesker med åpenhet og respekt. (udir.no)

I faget historie og filosofi 1 jobber vi med historiske perioder fra ca. 6000 år tilbake i tid og frem til opplysningstiden på 1700-tallet. Vi skal kombinere faget historie med filosofi. Du kan forvente mange gode samtaler og diskusjoner. Vi skal jobbe med forskjellige kilder noen nye andre gamle. Vi skal også se på noen veldig gode filmer!

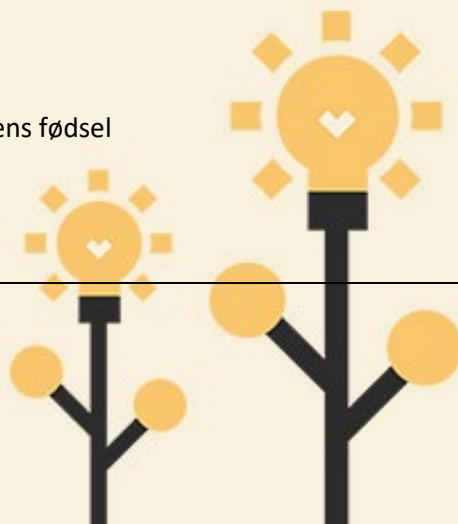
I løpet av året kommer vi til å jobbe med forskjellige oppgaver, noen korte andre lange. Dere skal øve på å skrive tekster, lage videoer og podkast. Dere vil også få muligheten til å delta på forskjellige ekskursjoner til forskjellige museer, minnesmerker og Deichmann.

Du skal lære å reflektere over større historiske spørsmål som endret menneskehetens utvikling frem til i dag. Disse spørsmålene er knyttet blant annet til vår virkelighetsoppfatning og hvordan mennesker i samfunn skal samhandle.

Historie og filosofi på Vika VGS skiller seg nok litt fra hvordan man underviser og jobber på mange andre skoler. Det er ingen lærebok i faget, men vi baserer oss på tekster, videoer, podkast og andre kilder til informasjon som dere elever har tilgjengelig og bruker for å forberede dere til å arbeide med faget.

Vi skal jobbe med disse hovedtemaene:

- Mennesket, myter og fortellinger
- Antikken
- Middelalderen
- Renessansen
- Opplysningstid og modernitetens fødsel



Fag: Rettslære 1

Fagkode: RTL01-04

Fagtype: Samfunnsfag (SSØ)

Årstimer:140

Uketimer:5

Eksamensform: muntlig

Fordypning: rettslære 2

Kjerneelementer:

Rettsreglene i samfunnet

Juridisk metode

Juridisk refleksjon

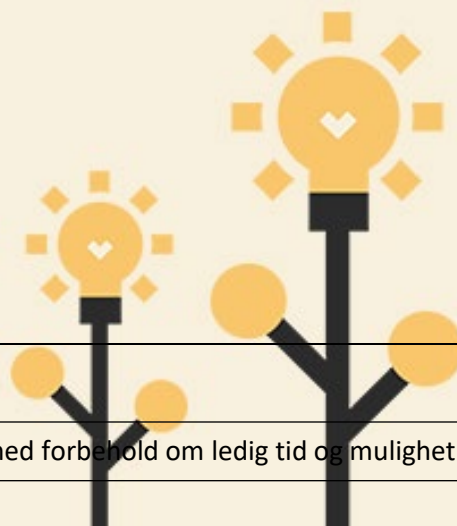
Om faget:

Faget handler om lovene vi har i Norge. Hva de er, hvilken betydning de har og hvordan du kan bruke disse. I tillegg til å forstå og bruke Norges lover vil faget hjelpe deg med å utvikle kritisk tenkning og evnen til systematisk drøfting og argumentasjon. Egenskaper du vil ha bruk for i hele resten av ditt liv, nesten uansett hva du skal bruke fremtiden din på.

I faget vil vi bruke lover, dommer, litteratur og andre rettskilder til å løse konkrete juridiske saker. Vi vil også utforske og reflektere over hvordan lovene våre påvirker og former samfunnet og menneskene som lever i det. Fordi rettskildene er skriftlige, innebærer faget mye lesing og skriving i tillegg til muntlig argumentasjon.

For å få forståelse for hvordan en rettssak fungerer vil vi dra på ekskursion til tingretten*

Rettslære 1 gir deg kompetansen du trenger for å bruke lovene til å hevde dine og andres rettigheter.



*Lovnad om ekskursion til tingretten gis med forbehold om ledig tid og mulighet hos Oslo tingrett.

*Lovnad om ekskursion til tingretten gis med forbehold om ledig tid og mulighet hos Oslo tingrett.

Fag: Kommunikasjon og kultur 1

Fagkode: SPR3033
Fagtype: Språkfag (SSØ)

Årstimer: 140
Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig

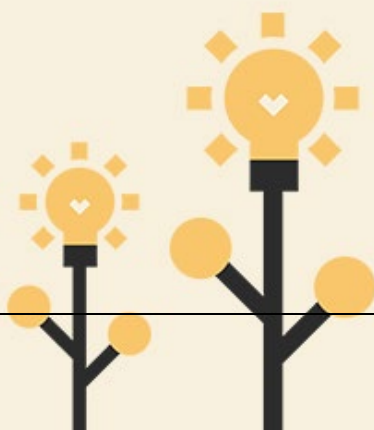
Fordypning: Gir fordypning med Kommunikasjon og kultur 2

Kjerneelementer:
Tekst og virkelighet
Kommunikasjon
Kulturell identitet
Teori og metode

Om faget:

Kommunikasjon og kultur er et fag som handler om kommunikasjon, språk og kulturforståelse. Faget skal bidra til at elevene utvikler bevissthet om hvordan kommunikasjon utformes og fortolkes i et kulturelt perspektiv. Gjennom utforskende, analyserende og skapende prosesser skal faget bidra til at elevene tilegner seg egnede verktøy for kommunikasjon.

I kommunikasjon og kultur jobber vi med de tekstene som vi møter daglig i vår egen digitale hverdag. Vi jobber med tekster i mange ulike sjangre, som TV-serier, filmer, podcaster, sosiale medier, mote, musikk, spill etc. Det er stort rom for å jobbe med de tekstene og uttrykkene dere ønsker å jobbe med. I faget skal du øve deg på å bruke teorier i møte med disse tekstene og analysere tekstene kritisk. Disse analytiske ferdighetene vil du nyte godt av både i dagliglivet og i høyere utdanning.



Fag: Engelsk 1

Fagkode: SPR
Fagtype: Språkfag (SSØ)

Årstimer: 140
Uketimer: 5

Eksamensform: Muntlig
Fordypning: Gir fordypning med Engelsk 2

Kjerneelementer:

Møte med engelskspråklige tekster, og gjennom det bygge opp kommunikasjonsferdigheter og lære seg en dypere forståelse av språket og det kulturelle mangfoldet i engelsk.

Om faget:

Engelsk er faget for deg som ønsker en internasjonal dimensjon i opplæringen din. Tenker du å studere i utlandet, eller få en internasjonal jobb kan engelsk være akkurat for deg. Visste du blant annet at fagspråket i høyere studier ofte bytter til engelsk på høy nivå?

I engelskfaget vil dere få muligheten til å jobbe med engelske tekster fra hele den engelsktalende verden. Enten dette er litteratur, grafikk, kunst eller formelle uttrykk. Dere vil jobbe med dette i sammenheng med forståelse for den engelsktalende verden, der dere får muligheten til å få innsikt i andre menneskers levesett, verdier og kulturer.

Det vil være et fokus på å uttrykke dere selv på engelsk, både i formelle og uformelle tekster. Tekstbegreper er dessuten veldig bredt, og omfatter både filmer, muntlige og skriftlige tekster.

Ønsker du å bygge videre på engelskferdighetene dine, forberede deg til et internasjonalt jobbmarked, eller på å utforske utdanning internasjonalt.



Fag: Fremmedspråk nivå III

Fagkode: Flere
Fagtype: Språkfag (SSØ)

Årstimer: 140
Uketimer: 5

Eksamensform: Skriftlig og Muntlig
Fordypning: Gir fordypning med Vg2 språkfag nivå II

Kjerneelementer:
Kommunikasjon
Interkulturell kompetanse
Språklæring og flerspråklighet
Språk og teknologi

Om faget:

Dette er et valg du gjør i VG3, men det er lurt å tenke på dette allerede nå.

Fremmedspråk handler om å forstå og bli forstått. I en globalisert verden har vi behov for å kommunisere på flere språk. Dette gjelder ikke minst i studier og i arbeidslivet. Dersom du vurderer å studere i utlandet, vil faget kunne gi deg gode forutsetninger. Faget kan bidra til at du kan få flere muligheter i et internasjonalt arbeidsmarked.

Innhold i undervisningen:

Faget vil gå mer i dybden på ulike samfunnsaktuelle temaer, der man reflekterer over ulike tenkemåter og verdier, uttrykksformer, tradisjoner og samfunnsforhold i områdene der språket snakkes. Dette innebærer at du utvikler toleranse, og forståelse av at vår oppfatning av verden er kulturavhengig.

Passer dette for meg?

Du trenger ikke være tospråklig for å velge fordypning i fremmedspråk.

Fordeler:

Du får et helt tilleggspoeng slik som R2 og Fysikk 2.



Fag: Friluftsliv

Fagkode: IDR07
Fagtype: Idrettsfag

Årstimer: 140
Uketimer: Fri i ukedagene, tur i helgene

Eksamensform: Muntlig-praktisk
Fordypning: Tilbyr ikke fordypning

Kjerneelementer:
Friluftslivturer
Basisferdigheter
Naturopplevelse

Om faget:

Du kommer til å være mindre inne på skolen, og mye mer ute i skog, mark, fjell og på vann - til alle årstider. Du kommer til å bli kjent med nye venner, lære mer om deg selv og ditt forhold til naturen og menneskene rundt deg. Du kommer til å lære å klare deg selv - i all slags vær. Og du kommer til å få opplevelser for livet. Vi gleder oss til å dra på tur med deg!

Friluftsliv er litt uvanlig når det gjelder fagstoff. Det er ingen lærebok i faget, men vi baserer oss på tekster, videoer, podcast og andre kilder til informasjon som dere elever har tilgjengelig og bruker for å forberede dere til tur.

En del av læringen vil tilgjengeliggjøres for dere gjennom bruk av instruksjonsvideoer som gir innsyn, veiledning og kompetanse i en lang rekke enkeltelementer innen friluftsutøvelse. Dette vil være med på å danne grunnlag for din evne til å fungere utendørs over tid - både alene og sammen med andre.

Undervisningen blir lagt til helger og vi reiser på seks større turer sammen. To av turene er dagsturer i nærområdet, mens tre av turene er overnattingsturer fra fredag til søndag. Turene er fordelt på de ulike årstidene. Vi har også to fagdager der vi jobber med å f.eks lage eget turutstyr på skaperverkstedet.

Du må ikke ha mye turerfaring for å velge friluftsliv, men du bør være glad i å lære noe nytt sammen med andre og like å være ute i naturen.

