



FAGVALG

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Til elevene i 1. klasse

Om valg av programområde og programfag for det kommende skoleår.

Dette skrivet er en kort orientering til elever i 1. skoleår angående fellesfag, programområder og programfag i den videregående skolen, studieforbereidende utdanningsprogram. Nedenfor ser du en fremdriftsplan fram mot det endelige fagvalget i slutten av desember.

1. I november informerer rådgiver deg om prøvevalget, hvilke programområder og hvilke programfag du kan velge mellom ved prøvevalget.

2

2. I begynnelsen av november arrangeres den årlige Fagmessen. Her blir alle programfagene presentert, og du

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

kan bli bedre kjent med programfagene på deres stand. Faglærere og elevkontakter er på plass for å besvare dine spørsmål.

3. I november skal prøfefagvalget gjennomføres. Du skal velge tre programfag. To av programfagene *må* være innenfor samme programområde. Elever som velger programfag matematikk må velge fire programfag på VG2. Prøvevalget er ikke bindende. Antall søkere til faget vil avgjøre om programfaget blir satt i gang.

4. Fra begynnelsen av november og frem mot det endelige fagvalget kommer rådgiver til å ha en samtale med deg vedrørende fagvalg og karrieremuligheter med utgangspunkt i dine interesser og ambisjoner.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

5. Endelig fagvalg skjer i desember

Les dette informasjonskompendium nøye og drøft valget med dine foresatte. Tenk nøye gjennom fagvalget ditt. Mer informasjon finner du på hjemmesiden til skolen. Er du usikker på noe angående valget, kan du kontakte faglærere, kontaktlærer eller yrkes- og studierådgiver.

Lykke til med fagvalget!

Norhild Joleik
Avdelingsleder Vg1

Cathrine Huglen
Fagansvarlig. Yrkes-
og utdanningsrådgiver

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Fellesfag

Fellesfag er obligatoriske timer.

Disse fagene må alle elevene velge.

Tallene angir antall timer per uke.

Elevene skal ha minst 90 uketimer i et treårsløp.

FAG	VG1	VG2	VG3	TOTAL
Norsk	4	4	6	14
Engelsk	5	0	0	5
Samfunnsfag	3	0	0	3
Matematikk	5	3*	0	5 (8)*
Naturfag	5	0	0	5
Religion/etikk	0	0	3	3
Geografi	2	0	0	2
Historie	0	2	4	6
Kroppsøving	2	2	2	6
Fremmedspråk (tysk, fransk, spansk)	4	4	0	8
Sum fellesfag (obligatoriske timer)	30	12 (15)*	15	57 (60)*
+ Min. antall timer til programfag innenfor ett eller to programområder	0	18 (15)*	15	33 (30)*
TOTALSUM	30	30	30	90

* Forklaring på parentesene: Dersom du ikke velger programfag matematikk innenfor programområdet realfag, må man lese 3 timer obligatorisk matematikk. Dette betyr at du velger 3 programfag på VG2, mens de som velger programfag matematikk må velge 4.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Programområder og programfag

Igangsetting av programfag er avhengig av at det melder seg et tilstrekkelig antall elever. Hvis det melder seg flere elever til et programfag enn det er plass til, vil rangeringen skje etter gjennomsnittskaraktter blant elever som har bestått Vg1. Du vil få beskjed dersom du må foreta omvalg.

På neste side finner du en oversikt over hvilke fagområder og programfag du kan velge mellom. Mer informasjon om det enkelte programfag finner du ved å velge faget i menyen under. Hvis du har noen ytterlige spørsmål om programfagene, kan du kontakt de respektive faglærerne. Epost-adressen står under hvert programfag i denne brosjyren.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

REALFAG

Matematikk R eller S *

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære**

FORMGIVNINGSGAG

Visuell kommunikasjon

SAMFUNNSFAG, ØKONOMI, SPRÅK

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Sosiologi og sosialantropologi

Historie og filosofi

Internasjonal engelsk

Spansk III ***

Fransk III ***

Tysk III ***

Rettslære

Psykologi

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

IDRETTSFAG

Breddeidrett

* Elever som velger programfag matematikk må velge 4 programfag.

** 3-timers fag. Kan bare velges i kombinasjon med matematikk R eller S. Kan bygge på med TOF 2 på vg3.

*** Man får 1 poeng for program-fag på nivå III.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Sammendrag

Du skal nå velge tre eller fire programfag. For at du skal innfri kravene til et førstegangsvitnemål, må du ha to programfag over to år (vg2 og vg3). Disse to programfagene må være innenfor samme programområde (enten programområdet *Språk, samfunnsfag og økonomi* eller området *Realfag*).

Lykke til med valget!



Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Realfag

Elever som velger programfag innenfor programområde realfag får ekstrapoeng. Disse poengene legges til elevens poengsum når man skal beregne elevens poengsum etter endt videregående utdanning (skolepoeng). Alle realfag (Matematikk R og S, Fysikk, Kjemi, Biologi og ToF) gir 0,5 ekstrapoeng per år, med unntak av Fysikk 2 og Matematikk R2 som gir 1 ekstrapoeng.

Maksimalt kan man få fire ekstrapoeng dersom man velger fordypning innenfor programområde realfag.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

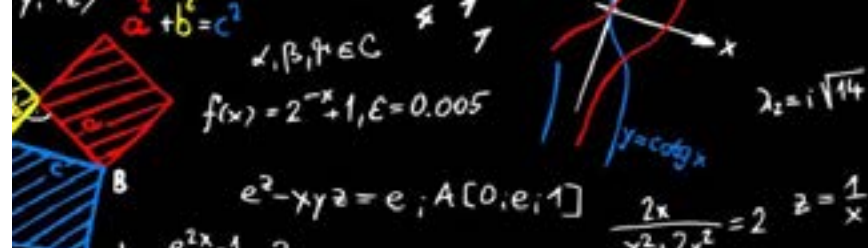
Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Matematikk R1 og R2

Matematikk R1 og Matematikk R2 gir fordypning i matematikk for videre studier og arbeid innen naturvitenskap, medisin, teknologi, datafag, økonomi og utdanningssektoren. Matematikk R2 bygger på Matematikk R1, som igjen bygger på Matematikk 1T. R1 vil bli undervist i Vg2 og R2 i Vg3. I begge kurs gis det standpunktkarakter, og elevene kan trekkes ut til skriftlig eller muntlig eksamen.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

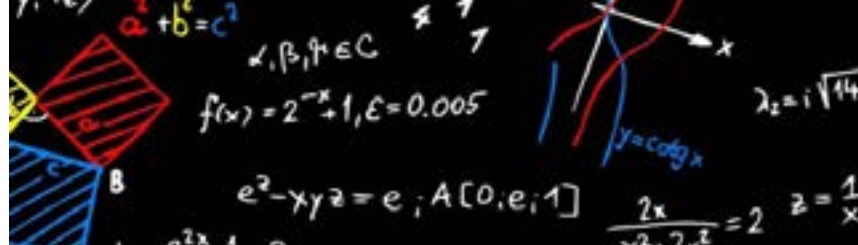
Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

MATEMATIKK R1 OG R2



PROGRAMFAG	Matematikk R1	Matematikk R2
BYGGER PÅ	Matematikk 1T	Matematikk R1
ÅRSTIMER (60 min)	140	140
HOVEDOMRÅDER	Geometri	Geometri
	Algebra	Algebra
	Funksjoner	Funksjoner
	Kombinatorikk og sannsynlighet	Differensiallikninger

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

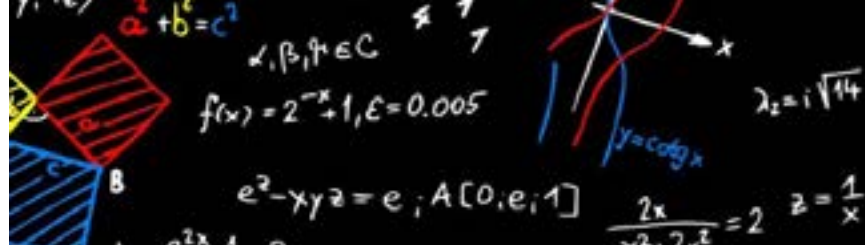
Breddeidrett

11

KONTAKTPERSON

OLE KRISTIAN NORDSVEEN
OLEN1709@OSLOSKOLEN.NO





Matematikk S1 og S2

Programfagene Matematikk S1 og Matematikk S2 gir fordypning i matematikk for videre studier først og fremst innenfor samfunnsfag og økonomi, og gir et godt grunnlag for videre arbeid med matematikk. S2 bygger på S1, som igjen bygger på 1P. S1 vil bli undervist i Vg2 og S2 i Vg3. I begge kurs gis det standpunkt karakter, og elevene kan trekkes ut til skriftlig eller muntlig eksamen.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

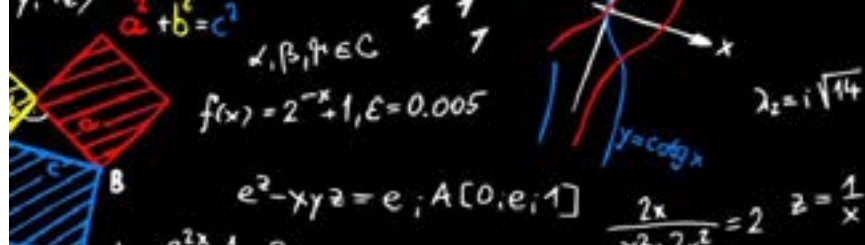
Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

MATEMATIKK S1 OG S2



PROGRAMFAG	Matematikk S1	Matematikk S2
BYGGER PÅ	Matematikk 1P	Matematikk S1
ÅRSTIMER (60 min)	140	140
HOVEDOMRÅDER	Sannsynlighet Algebra Funksjoner Lineær optimering	Sannsynlighet og statistikk Algebra Funksjoner

KONTAKTPERSON

OLE KRISTIAN NORDSVEEN
OLEN1709@OSLOSKOLEN.NO

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Kjemi 1

Hvorfor eksploderer noen stoffer når du blander dem? Hvorfor reagerer egentlig stoffer med hverandre? Hvilke stoffer er farlige, og hvilke kan skade miljøet? Hvordan kan vi rense forurenset vann? Hvordan kan vi analysere ukjente stoffer for å finne ut hva de består av? Dette er noen av de tingene du vil få vite mer om hvis du velger programfaget Kjemi 1.

I dette faget skal vi gå grundig inn på hvordan stoffer er bygget opp, og hva som skjer når stoffer reagerer med hverandre. Vi legger opp til varierte arbeidsmåter, bl.a. med en del laboratoriearbeid. Vi skal også lære en hel del teoristoff som skal hjelpe deg til å forstå hva som egentlig skjer i laboratorieøvingene.

Programfaget Kjemi 1 er delt inn i 5 hovedområder:

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



- Språk og modeller i kjemi
- Metoder og forsøk
- Vannkjemi
- Syrer og baser
- Organisk kjemi

Hvis du fortsetter med programfaget Kjemi 2 på Vg3 (5 uketimer), er laboratoriearbeid en enda viktigere del av faget. Da vil vi jobbe mest med disse temaene: Forskning, analyse, materialer, redoksreaksjoner og organisk kjemi.

Kjemi kreves for å få spesiell studiekompetanse til flere studier. Du må for eksempel ha minst kjemi1 for å studere til lege, veterinær, tannlege, sykepleier og en rekke andre realfagsstudier.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

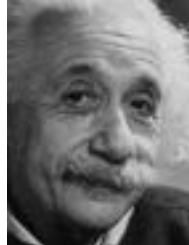
Psykologi

Breddeidrett

15

KONTAKTPERSON

KARSTEN.SORBYE@OSLOSKOLEN.NO



“The most beautiful thing we can experience is the mysterious. It is the source of all true art and science.”

– Albert Einstein

Fysikk

Har du noen gang undret deg over:

- Hva denne verden er laget av?
- Hvorfor himmelen er blå, mens solnedgangen er rød?
- Hvorfor ikke månen faller ned eller når solen slukner?
- Om man kan reise i tid og hva som skjer om du reiser inn i et sort hull?
- Hvor stort Universet er og om det finnes flere stjerner i Melkeveien enn det er sandkorn på Jorda?
- Hva skjer egentlig med håret ditt når du studerer fysikk?

Menneskene har alltid undret seg over naturen og vært opptatt av å forstå den. Gjennom eksperimenter, observasjoner og teoretisk arbeid er fysikerne kommet langt i å finne enkle grunnleggende prinsipper og lover som beskriver og forutsier komplekse fenomener i naturen og i

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

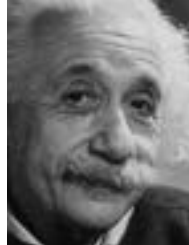
Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



“The most beautiful thing we can experience is the mysterious. It is the source of all true art and science.”

– Albert Einstein

universet. Fysikkens historie fra Aristoteles til i dag er en fantastisk oppdagelsesreise til en stadig økt forståelse og kontroll over vår verden, fra det aller minste til det aller største. Både Fysikk 1 og 2 er delt inn i fem hoveddeler: klassiske fysikk, moderne fysikk, å beskrive naturen med matematikk, den unge forskeren og fysikk og teknologi. Du vil blant annet lære om:

FYSIKK 1

- Newtons tre lover for bevegelse,
- Mekanisk energi og bevegelse.
- Atomet og atomkjernen,
- Fisjon og fusjon,
- Stjerner, galakser og «Big Bang»
- Elektrisitet
- Lys og lyd

FYSIKK 2

- Elektriske og magnetiske krefter
- Gravitasjon og planetbevegelser og hvordan navigere med romskip
- Relativitetsteorien
- Kvantefysikk

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

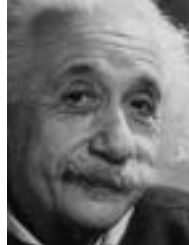
Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



“The most beautiful thing we can experience is the mysterious. It is the source of all true art and science.”

– Albert Einstein

I fysikkfaget øver vi opp kritisk undersøkende holdning til påstander og trener på å argumentere for løsninger på fysikkfaglige problemstillinger. Ved å studere fysikk styrker du din evne til å skille mellom vitenskapelig basert kunnskap og kunnskap som ikke er basert på vitenskapelige metoder. Faget gir forståelse av fysikkfaglige problemstillinger og av prosesser som fører til økt innsikt, noe som er et viktig grunnlag for flere studier i høyere utdanning og for livslang læring.

Fysikk 1 og Fysikk 2 kreves for å få spesiell studiekompetanse til flere studier. Du må for eksempel ha minst Fysikk 1 for å studere til lege, veterinær og tannlege og en rekke andre realfagsstudier.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

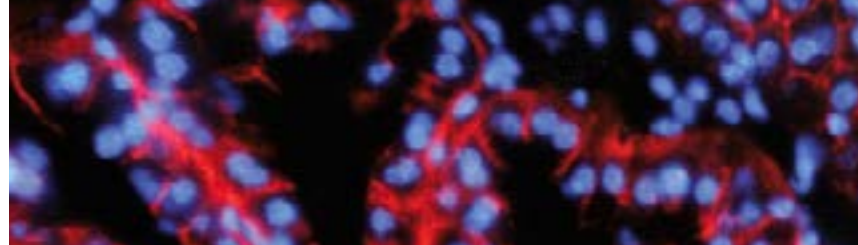
Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Biologi

Biologi er et utfordrende, men spennende fag! Har du lurt på hvordan kloning egentlig foregår, hvorfor man får store muskler av anabole steroider, eller hvordan en bakterie klarer å ta kontroll over en hel menneskekropp? Da er biologi faget for deg. Biologi gir realfagspoeng, som kan være gode å ha ved videre studier på høyskoler og universiteter. Under finner du noen interessante spørsmål som vil bli besvart i Biologi 1 og 2-pensumet:

- Hvordan kan sollyst bidra til å lage sukker?
- Hvordan kan det ha seg at det er plass til 200 000 000 000 meter DNA i hver menneskekropp?
- Hvorfor kan det bli krise hvis en japansk tråler dumper ballastvannet sitt i Oslofjorden?

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

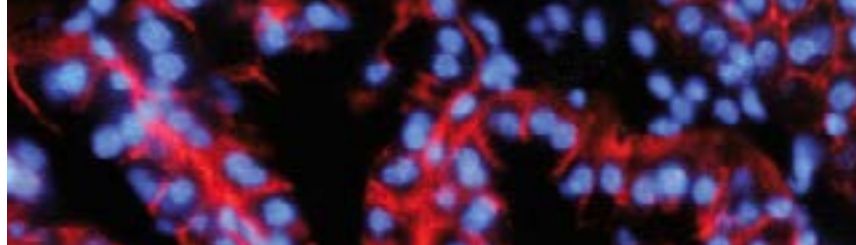
Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



- Kan vi i fremtiden gro nye organer fra celler i vår egen ryggmarg?
- Kan man klon seg selv?
- Hvordan kan nye arter oppstå?
- Har du vært en ape?

Hovedområder

Den unge biologen

(Gjelder for både Biologi 1 og Biologi 2) Hovedområdet handler om å bruke biologifaglige arbeidsmåter i økologisk feltarbeid og i undersøkinger og forsøk i laboratoriet. Videre dreier hovedområdet seg om arbeid med ulike miljøutfordringer, og om vurdering av informasjon i media. Etske sider ved problemstillingene inngår òg.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

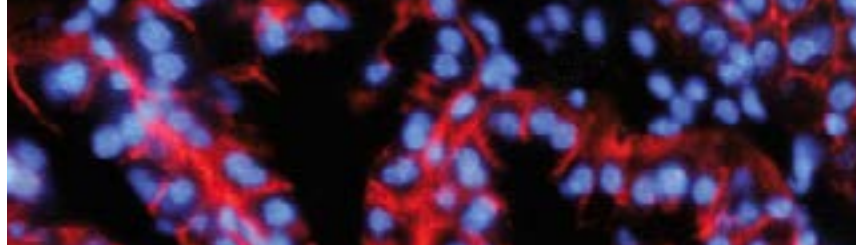
Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Cellebiologi

Hovedområdet handler om den indre bygningen i eukaryote celler, hvordan de ulike delene fungerer, og transport av stoff ut og inn av celler. Området omfatter i tillegg oppbyggingen og formeringen til bakterier og virus.

Fysiologien til mennesket

Hovedområdet handler om ulike typer vev, organ og organsystem og hvordan de fungerer. Samspillet mellom ulike prosesser i kroppen og reguleringen av prosessene blir òg behandlet. Hovedområdet tar i tillegg opp immunforsvaret i kroppen og problemstillinger som gjelder organdonasjon.

Funksjon og tilpasning

Hovedområdet handler om at utviklingen av livet på jorda har ført til ett mangfold av organismer som viser mange former

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

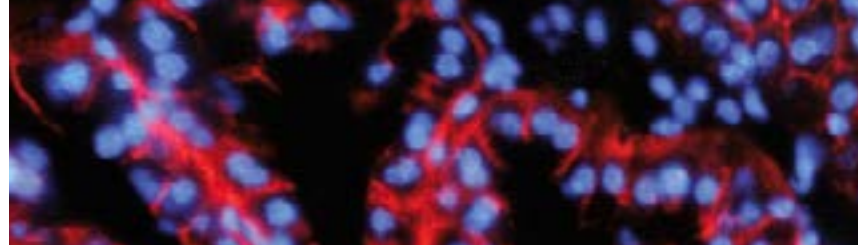
Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



for tilpassing til ulike levevilkår. Utvalgte trekk fra både bygning, funksjoner, formering og adferd hos organismer blir satt i sammenheng med denne utviklingen.

Biologisk mangfold

Hovedområdet handler om det biologiske mangfoldet lokalt og globalt og om at trusler mot mangfoldet er en av de store utfordringene menneskene står overfor. Klassifisering av arter og verdien av variasjon innenfor og mellom populasjoner er en del av hovedområdet, i tillegg til sammenhengen mellom mangfold, habitat og nisjer.

KONTAKTPERSON

KRISTIN.TSIGARIDAS@OSLOSKOLEN.NO

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Teknologi og forskningslære

T&F er faget for deg som liker å finne ut av hvordan ting er bygget opp og hvordan ting fungerer. Det er også faget for deg som liker å jobbe praktisk ved å konstruere, designe og bygge teknologiske produkter.

[Faget har fem hovedområder:](#)

Den unge ingeniøren

23 Dette hovedmålet handler om å planlegge, konstruere og bygge teknologiske produkter. Her får du prøvd både

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



tegneprogrammer, sensorer og styresystemer. Her får du virkelig prøvd designeren i deg!

Den unge forskeren

Her får du opplæring i hvordan vitenskapelige undersøkelser planlegges, gjennomføres og evalueres. Når er et studium klart for å publiseres? Når kan vi si at dataene er gode nok? Hovedområdet utfordrer også elevene til å lage sin egen undersøkelse som omhandler helse og miljø.

Teknologi, naturvitenskap og samfunn

Dette hovedområdet handler om hvordan teknologi blir brukt i samfunnet i dag, og hvilke positive og negative konsekvenser det kan ha. I tillegg skal dere lære spesifikt om hvordan noen instrumenter brukes, samt presentere hvordan realfag

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



brukes i en lokal bedrift. Det bør ikke være så vanskelig i vårt skolebygg!

Design og produktutvikling

Dette hovedområdet handler om å utvikle produkter, og arbeid og kvalitetssikring av elektroniske kretser. Her må dere anvende kunnskaper om elektronikk, utføre tester på det og vurdere kvaliteten og funksjonalitet på det dere har bygget.

Vurdering: Det gis standpunktkarakter, og du kan trekkes ut til muntlig-praktisk eksamen i faget.

KONTAKTPERSONER

EILEEN.HOLM.KLAVENESS@OSLOSKOLEN.NO
EIVIND.TJENSVOLL@OSLOSKOLEN.NO

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Samfunnsøkonomi

Samfunnsøkonomi er et fag som angår deg og din hverdag. Du bor i det landet som FN har kåret til verdens beste land å leve i. Din levestandard videre i livet ditt vil være avhengig av hvordan norsk økonomi utvikler seg i fremtiden. Faget gir deg kompetanse innen økonomisk politikk, og hvilke virkemidler politikerne bruker for å opprettholde den høye levestandarden vår.

Du bor i et land som kan karakteriseres som en liten, åpen økonomi. Den økonomiske utviklingen i andre land vil også påvirke ditt liv. Finanskrisen er et godt eksempel på dette. Lands evne til å samarbeide vil i fremtiden ha stor betydning for globale utfordringer som fattigdomsbekjempelse og

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



klimautfordringer. Dette faget vil bidra til å gi deg innsikt i økonomiske prosesser også internasjonalt.

Ser du for deg videre studier innen økonomifag, bør du velge samfunnsøkonomi i kombinasjon med næringslivsøkonomi og markedsføring.

Men dersom du rett og slett ønsker å forstå nyheter og samfunnsdebatt som handler om økonomiske sammenhenger i Norge og internasjonalt, bør du velge samfunnsøkonomi. Dette er kanskje det mest allmenndannende av alle økonomifagene og vil bidra til å øke ditt samfunnsengasjement.

Eksempler på problemstillinger som vil bli diskutert i faget:

- Hvorfor bruker ikke Regjeringen enda mer av oljefondet til å skaffe flere sykehusplasser?
- Hvorfor finnes det fattigdom i Norge når vi har over 2 000

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



milliarder plassert i oljefondet?

- Bør vi reise på ferie når kronkursen er sterk eller svak?
- Hvorfor er høy inflasjon negativt for et lands økonomi?
- Hva er det som gjør at noen land er fattige, mens andre er rike?

Faget har følgende hovedområder:

- Markedsteori handler om forbrukernes etterspørsel og bedriftenes tilbud av varer og tjenester.
- Nasjonalregnskap og økonomisk vekst handler om økonomisk vekst og om offentlig sektors rolle.
- Arbeidsmarked og arbeidsledighet handler om hvorfor det oppstår arbeidsledighet og hva myndighetene kan gjøre.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



- Prisevekst og pengepolitikk handler om inflasjon og hva myndighetene kan gjøre for å regulere denne.
- Inntektsfordeling og miljøproblemer handler om hva man kan gjøre nasjonalt og internasjonalt for å skape en bærekraftig økonomisk utvikling.
- Internasjonal økonomi handler om årsaker og virkninger av økt globalisering.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

KONTAKTPERSON

MAY-BRITT.FLOGSTAD@UDE.OSLO.KOMMUNE.NO

LÆREPLAN



Markedsføring og ledelse

Markedsføring og ledelse er et fag som angår deg! Enten du har tenkt å jobbe som advokat, lege, ingeniør, musiker eller bedriftsleder, er kunnskap om hvordan du best når dine kunder avgjørende for suksess. Synes du faget høres spennende ut, er det all grunn til å søke.

Fagets innhold

I et samfunn preget av sterk konkurranse og et bredt tilbud av varer og tjenester har forbrukerne mange valgmuligheter. Det er derfor viktig at du som markedsfører har god kunnskap om hvordan markedet fungerer, og

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



hvordan psykologiske, sosiale og kulturelle faktorer påvirker forbrukernes atferd. Hvorfor er det slik at noen foretrekker McDonald's fremfor Burger King, og hvordan greier Coca Cola fortsatt å være markedsleder?

Psykologi og kjøpsatferd

- Hva er det som motiverer oss?
- Hvorfor kjøper noen BMW fremfor Toyota?
- Hvorfor velger noen jeans fra Diesel fremfor Cubus?

Markedskommunikasjon

- Hvorfor husker vi noen reklamekampanjer, mens andre går i glemmeboka?
- Kan du lage god reklame? Vil du lære hvordan?

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Merkevarebygging

- Hvorfor tenker du på tursjokolade med en gang du ser en Kvikk Lunsj?
- Hvorfor tenker du ikke frukt når du ser Apple?

Produkt og merkebygging

- Hva kjennetegner en god sjef?
- Hvorfor støtter Statoil unge talenter?
- Hvorfor er vi positivt innstilt til Body Shop?

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

32

KONTAKTPERSON

MAY-BRITT.FLOGSTAD@UDE.OSLO.KOMMUNE.NO

LÆREPLAN





Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Går du med en gründer i magen? Har du lyst til å starte din egen virksomhet? Da kan Entreprenørskap og bedriftsutvikling være faget for deg!

Samfunnet vårt trenger nye ideer og folk som tør å satse på verdiskaping. Entreprenørskap og innovasjon handler om å se muligheter, være kreativ og gå i gang med å bygge opp ny virksomhet. Programfagene Entreprenørskap 1 og 2 gir deg innsikt og øvelse, slik at du kan noe om hva det vil si å etablere egen bedrift, både i teori og praksis.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Entreprenørskap og bedriftsutvikling 1 (EB1) gir deg konkret erfaring med Ungdomsbedrift. Du etablerer, driver og avvikler egen virksomhet sammen med en gruppe medelever. Her lærer du om ideutvikling, rollefordeling, bedriftsetablering, økonomistyring og markedsføring knyttet til et produkt. Dette kan være en vare eller en tjeneste, som er nyttig for andre. Du jobber praktisk og opplever virkelig hva en gründer må mestre for å lykkes. Learning by doing!

Det gis individuell standpunkt karakter i faget, og du kan bli trukket ut til muntlig-praktisk eksamen.

Entreprenørskap og bedriftsutvikling 2 (EB2) er mer teoretisk enn EB1, men bedriftsutvikling og innovasjon står sentralt også her. I tillegg får du innblikk i internasjonale forretningsmuligheter og markeder. Bedriftsbesøk har en viktig plass i faget, sammen med erfaringene du gjør gjennom arbeid med bedriftsetablering.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Det gis individuell standpunktkarakter i faget, og du kan bli trukket ut til skriftlig eller muntlig-praktisk eksamen.

Programfaget vi tilbyr på vg2 er Entreprenørskap og bedriftsutvikling 1 (EB1) Læreplanen finner du på www.udir.no:

Ungdomsbedrift: I samarbeid med [Ungt Entreprenørskap](#) og andre aktører arrangerer vi gründercamp eller innovasjonscamp. Alle ungdomsbedrifter deltar på [kickoff og ulike kurs](#).

Arbeidet med ungdomsbedrift har sitt høydepunkt i fylkesmessen, der alle ungdomsbedrifter i Oslo konkurrerer med hverandre i ulike kategorier. Vinnere her går videre til NM for ungdomsbedrifter, som igjen kan føre til deltakelse i konkurranser på internasjonalt nivå.

KONTAKTPERSON

ANETTE FLEISCHER
ANETTE0711@OSLOSKOLEN.NO

LÆREPLAN

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Visuell kommunikasjon

Bildekommunikasjon og -produksjon

Liker du å kommunisere gjennom bilder? Lyst til å jobbe profesjonelt med foto, film- og videoproduksjon? Nysgjerrig på animasjonsfilm?

Kompetanse for framtiden: Uansett hva du skal fortsette med, er kommunikasjonskompetanse viktig. I faget Bildekommunikasjon og -produksjon vil du kunne øve opp kommunikasjonsevnen din i arbeid med visuelle uttrykk. Det er attraktivt i mange yrker, både nå og i framtiden.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Foto: Brage Sørlie Kaale, 2mk

Don't tell it – show it! Det er viktig å jobbe så praktisk som mulig i dette faget. For å få til det, legger vi stor vekt på medieproduksjon og journalistisk metode. Skolen har siste nytt i profesjonelt medieutstyr, som vi vil at du skal kunne bruke. Det er mye morsommere å lage noe selv enn å lese om det i en lærebok. Dermed forener du teori og praksis. Dette faget handler om å vise fram virkeligheten fra ulike vinkler og forstå kraften i å mestre kommunikasjon på ulike områder. Den kompetansen er nyttig, uansett hva du skal bruke deg selv til i framtiden.

37

Du jobber praktisk med:

- Foto- og lyssetting
- Film- og tv-produksjon

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



- Bilderedigering
 - Profesjonell programvare (f.eks. Photoshop)
 - Animasjon
 - Visuelle strategier for det 21. århundre
 - Web-design
 - App-design
 - Firmaprofilering
 - Produktfotografering
- og mye mer i MK-land!

MK-land er Ullerns best bevarte hemmelighet. Her finner du profesjonelt produksjonsutstyr, fotostudio, lydstudio, Black Box for videoproduksjon, for å nevne noe. Mange autentiske oppdragsgivere spør etter bildebaserte produksjoner for å vise fram sin virksomhet. Kanskje det blir *du* som lager akkurat *den* filmen oppdragsgiveren trenger?

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Du lærer blant annet å:

- planlegge og produsere bildeproduksjoner på location og i studio
- presentere og publisere egne bildeproduksjoner i ulike kanaler
- bruke hensiktsmessig verktøy, programvare og annet teknisk utstyr for å oppnå ønsket kvalitet i egne bildeproduksjoner
- velge hensiktsmessig filformat for produksjon og publisering i ulike kanaler og for arkivering til videre bruk

Derfor velger du dette faget:

1. Du får den kommunikasjonskompetansen framtiden trenger
2. Du har godt grep om uttrykksformer og teknologi

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



3. Du blir attraktiv i mange yrker og sammenhenger
4. Du utvikler egen kreativitet og samarbeidsevne
5. Du lærer deg å se verden fra andre vinkler
6. Du blir dreven i problemløsning
7. Du setter deg mål og når dem – på nye måter
8. Du øker din egen bevissthet og refleksjonsevne
9. Du blir bedre kjent med deg selv

Det settes standpunktkarakter i faget og eksamen er praktisk-muntlig.

40

KONTAKTPERSON

RANDI.OPPEDAL@UDE.OSLO.KOMMUNE.NO

LÆREPLAN

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Sosiologi og sosialantropologi

Sosiologi og sosialantropologi er et programfag i programområde for samfunnsfag og økonomi. Faget går over 5 uketimer på vg2. Elevene kan trekkes ut til en muntlig eksamen. Det kreves ingen spesielle forutsetninger. Sosiologi og sosialantropologi gir deg muligheter til å jobbe med mange områder innen for samfunnsliv, både i Norge og i utlandet. Du lærer deg hvordan du kan se sammenhenger i samfunnet på nye måter, og du vil lære å kunne komme med ulike forklaringer på hvorfor vi lever som vi gjør. I den senere tid er det mange sosiologer og sosialantropologer som jobber som konsulenter i bedrifter og organisasjoner som trenger kompetanse og innsikt i å forstå hvordan vi mennesker oppfører oss og lever sammen. For eksempel på sykehus, i politiet i reklamebyråer, og i bedrifter som har mye samarbeid med andre land.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Hva handler faget sosiologi og sosialantropologi om?

Begynner du å snakke med mannen som sitter ved siden av deg på bussen? Spør du kassadamen i dagligvareforretningen hva hun skal ha til middag i dag? Går du i bikini på skolen en varm sommerdag? Ikke det? Slike sosiale regler er blant de temaer vi utforsker i faget sosiologi. Hva slags sanksjoner fortjener de som bryter disse og andre normer i samfunnet? Sosiologi tar for seg sosialisering, normer og regler, og faget tar opp de sosiale mekanismene som bor i oss mennesker. Faget diskuterer også forskjeller i samfunnet.

Hvorfor går du på den videregående skolen du går på? Hvem påvirker dine valg? Hvorfor er det så store forskjeller på de ulike videregående skolene i Oslo? Er du glad i å reise og lære om andre kulturer? Da er sosialantropologi et fag for deg.

Hvordan det er å vokse opp i andre deler av verden, for eksempel på Papua Ny Guinea? Hva er egentlig fordommer, og hvorfor har vi dem? Kan vi forstå hvorfor noen mener det er riktig å drepe andre på grunn av ære?

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Hvorfor blir noen så sinte når en avis trykker tegninger av Muhammed? Ja, hvorfor handler så mange kriger om religion? Og hvordan skal vi kunne få best mulig kunnskap om hvordan samfunnet egentlig fungerer? Er det best å lage et spørreskjema, eller må vi intervju folk? Eller kanskje man også kan observere hva folk faktisk gjør i tillegg til det de sier de gjør?

Kort sagt handler faget sosiologi og sosialantropologi om hvordan samfunnet fungerer. Elevene skal tilegne seg den teoretiske bakgrunnskunnskap som gjør det enklere å forstå samfunnet rundt oss generelt og aktuelle hendelser spesielt.

Hovedområder

Hovedområdet *samfunnsvitenskapelige* tenkemåter handler om tenkemåter i sosiologi og sosialantropologi, sosial atferd og sosiale systemer. Det dreier seg også om hvordan samfunnsforskeren innhenter kunnskap om samfunnet.

Hovedområdet *kulturforståelse* handler om likheter og forskjeller

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



mellom kulturer. Det dreier seg også om stabilitet og endring i kulturer, familie- og slektskapsordninger, ekteskapets funksjoner og religionens betydning for individ og samfunn.

Hovedområdet *sosialisering* dreier seg om sosialisering i ulike kulturer, primær- og sekundærgrupper og om massemedienes rolle i sosialiseringen. Det handler også om kommunikasjon mellom mennesker og sosiale avvik.

Hovedområdet *produksjon og arbeid* handler om produksjon i ulike kulturer og tidsepoker og om arbeidets betydning for individ og samfunn. Det dreier seg om organisasjonsteorier, arbeidsmiljø, kunnskaps- og informasjonssamfunnet og internasjonal arbeidsdeling.

Hovedområdet *fordeling av goder* handler om makt og fordelingsspørsmål i forhold til politiske ideologier. Det dreier seg også om lagdeling, klasser, sosial ulikhet og mobilitet.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Arbeidsformer

Sosiologi og sosialantropologi gir mulighet for mange varierte arbeidsformer. Siden vi studerer samfunnet bruker vi tid på å komme oss ut i samfunnet vi studerer. Vi drar på ulike ekskursjoner til museer, fabrikker (Freia), fengsel, utstillinger og byvandring. Vi bruker IKT aktivt, og elevene jobber mye i grupper med framføringer. Elevene får også mye skrivetrening og det legges opp til mye valgfrihet i forhold til temaer elevene ønsker å fordype seg i. Film inngår som en viktig del av undervisningen.

På Ullern kan du på Vg3 bygge videre fra dette faget til Politikk og menneskerettigheter

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

45

KONTAKTPERSON

NORHILD.JOLEIK@OSLOSKOLEN.NO

LÆREPLAN





Sosialkunnskap

«Det gode liv» er noe vi alle kan tenke oss å leve. Hva menes med det? Hvordan blir du rustet til et godt liv? Hvordan kan oppvekstmiljø påvirke barn og unge? Hva er sammenhengen mellom livsfase og velferd? Hvordan forebygger vi sosiale problemer?

Sosialkunnskap ser på viktige sosiale sider og sammenhenger i samfunnet vårt. Temaene er dagsaktuelle og tett knyttet opp til samfunnsdebatten.

Faget har fem hovedområder:

Samfunnsvitenskapelige arbeidsmetoder

Her beskriver vi fasene i samfunnsvitenskapelig forskning og vurderer metodiske og etiske problemstillinger knyttet

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



til forskningen. Vi øver på å bruke samfunnsvitenskapelige metoder til å gjennomføre og analysere mindre undersøkelser og tolke resultatene.

Livsfasene

Her definerer vi begreper knyttet til sosialisering og bruke dem til å sammenlikne sosialisering i ulike tidsperioder i Norge. Vi ser på livsfasene fra man fødes til man dør – og undersøker hvilke behov som preger ulike perioder i livet.

Velferdsforskjeller

I denne delen vil vi definere begrepet velferd, finne fram til informasjon om velferdsforskjeller i Norge og diskutere konsekvenser av forskjellene og se nærmere på «Det gode liv» og diskutere om urfolk, etniske og nasjonale

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



minoriteter kan ha en annen oppfatning av «det gode liv» enn majoritetsbefolkningen.

Sosiale problemer

Her diskuterer vi følger av sosiale problemer for individ og samfunn. Vi bruker samfunnsvitenskapelige teorier til å analysere årsaker til problemene: I denne kategorien finner vi temaer som mishandling, rus, kriminalitet. Vi ser nærmere på hvordan samfunnet forebygger og reagerer på sosiale problemer.

Velferdsstat og menneskerettigheter

Vi studerer sentrale prinsipper og lover som velferdsstaten bygger på, og gi eksempler på hvordan prinsippene kan

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



stå i motsetning til hverandre. Å analysere velferdsstatens utfordringer og diskutere velferdsstatens rolle i framtida er også viktig. Faget beskriver menneskerettighetssituasjonen i Norge og drøfter utfordringer som myndighetene og frivillige organisasjoner har i arbeidet med å fremme menneskerettighetene.

Det settes standpunktkarakter, og du kan trekkes ut i muntlig eller skriftlig eksamen i faget.

49

KONTAKTPERSON

CATHERINE KROGSTAD

EMMA.KROGSTAD@OSLOSKOLEN.NO

LÆREPLAN

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Rettslære 1

Rettslære 1 er et programfag i programområde for samfunnsfag og økonomi. Faget går over 5 uketimer i ett år på vg2. Rettslære – ofte kalt jus eller juridiske fag – er faget for deg som ønsker å forstå og lære om de reglene som styrer hva vi kan gjøre og ikke gjøre i et komplisert samfunn som Norge. Du blir også i stand til å argumentere juridisk for ditt syn. (Rettslære-elever som tar med seg lovsamlingen sin til butikken når de skal klage på ipoden eller mobilen sin, får som regel viljen sin.) Vi dramatiserer rettssaker i klassen, og følger rettssaker i Oslo tinghus.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Eksempler på problemstillinger i rettslære 1 er:

- Kan mor og far bestemme over hva en 16- eller 17-åring gjør med sine egne penger?
- Kan onkel Skrue gjøre Donald arveløs? – eller kan mor og far gjøre deg arveløs?
- Får gutten foreldreansvaret til barnet sitt hvis han og kjæresten ikke er gift?
- Hvorfor lønner det seg å gifte seg med en karrierejeger fremfor en rik pappagutt (mammajente)?
- Har jeg rett til pause hver time på jobben?
- Blir man straffet for drap hvis en du slår til er uheldig når han faller bakover slik at han dør av fallet?

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Hovedområder i rettslære 1

Metodelære omfatter sentrale faglige begreper, etikk og rettshistorie, lovtolking og juridisk metode som grunnlag for å løse juridiske problemstillinger. (Metodelære er tema både i rettslære 1 og 2).

Familierett handler om samlivsformer, med vekt på regler om samliv og skilsmisse i ekteskapsloven. Familierett omfatter reglene i barneloven om forholdet mellom foreldre og barn, reglene om rettigheter barn har, reglene i vergemålsloven om den rettslige handleevnen til barn og FNs barnekonvensjon.

Arverett handler om reglene i arveloven om vanlig arv og arv etter testament. Retten til å sitte i uskiftet bo når den ene ektefellen dør, og stillingen til samboer og registrert homofil partner ved arveoppgjør hører også med.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

Arbeidsrett og likestilling handler om rettigheter og plikter som arbeidstakeren og arbeidsgiveren har, med vekt på arbeidsmiljøloven. Det omfatter også de sentrale reglene som gjelder med ansettelse og oppsigelse, ferieloven, likestillingsloven og diskrimineringsloven.

Strafferett handler om allmenne regler i straffelova, vilkår for straff og spesielle regler om tyveri, underslag, nasking, legemskrenkelse og drap. I tillegg tar vi for oss veitrafikkloven. Fengsel, bot, forvaring, samfunnstjeneste og andre straffer lærer vi om.

Rettergangsordningen handler om hvordan rettssikkerheten er tatt vare på gjennom domstolsordningen og de viktigste internasjonale domstolene.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

53

KONTAKTPERSON

DAG.NYSTROM@OSLOSKOLEN

LÆREPLAN



Historie og filosofi

Historie og filosofi – et tørt, teoretisk fag tenker du kanskje. For hva er det første du ser for deg når du hører begrepet «filosofi»? Skulpturen «Tenkeren» av Rodin i evig undring over livets dypere mening? Skjeggete, gamle professortyper som grubler over virkelighetsfjerne og uforståelige spørsmål som verken har personlig nytte eller samfunnsmessig betydning? Det er i hvert fall ganske vanlige forestillinger. Allerede den romerske statsmannen Cicero hevdet at: «Intet er så forskrudd at det ikke kan finnes i filosofiens bøker.» Og det er jo helt sant, og det er kanskje nettopp derfor det er så spennende.

Men i dette faget vil vi forsøke å vise at filosofi i aller høyeste grad har med virkeligheten å gjøre, ja, at filosofi er det

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



mest praktiske av alle teoretiske fag. Faget omhandler noe eksistensielt, nemlig rammen rundt våre liv. Filosofi er faget som trenger igjennom overflaten til alle andre fag, og stiller spørsmålene om det grunnleggende. Hva er et menneske?

Vi starter i Nildeltaet og faraoenes Egypt, deretter vi skal bli kjent med Akilles og den rikholdige greske mytologi. Videre møter vi romerske keisere og katolske munker, renessansekunstnere og opplysningsfilosofer, blodtørstige franske revolusjonære og slavedrivende amerikanske frihetskjempere. Dette er historie full av hestevrinsk og våpengny, storslåtte tanker og nedrige handlinger, skjønnhet og grusomhet om hverandre. Dette er historie som et menneskelig drama, hvor enkeltmennesket står i sentrum, enten det er som handlende eller tenkende vesen, som imperiebyggere eller dagdrivere.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Til slutt: Det er viktig å understreke at Historie og filosofi er lagt opp som et opplevelsesfag. Det vil vekke glede, interesse og stimulere til engasjement. Det som kanskje er mest spennende og engasjerende i faget er diskusjoner, problemstillinger, andres synspunkter, å bli kjent med de store tenkerne, reflektere over spørsmål man aldri før har tenkt over. I tillegg vil du få se mye film og vil bli presentert for masser av billedkunst, arkitektur og litteratur.

Du vil ikke kjede deg!

KONTAKTPERSON

KNUT.EGGEN@OSLOSKOLEN.NO

LÆREPLAN

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og
bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Psykologi

Psykologi 1 er et allmenndannende fag, og aktuelt for deg som ønsker en psykologisk grunnforståelse. Faget skal gi elevene en innføring i sentrale psykologiske emner og gi en orientering om viktige psykologiske forsknings- og anvendelsesområder og trekk ved den moderne psykologiens historie. Psykisk helse er et fokusområde i opplæringen, og faget har som mål å gi basiskunnskaper om hva som fremmer og hemmer psykisk helse. Opplæringen skal bidra til å stimulere den enkelte til å tenke, forstå og reflektere over samspillet mellom individ og samfunn.

Med bakgrunn i de ulike tradisjonene innen psykologifaget skal vi diskutere hvorfor vi handler som vi gjør, og hva det er som gjør oss til hvem vi er. Hovedområdene i faget er psykologiens historie og utvikling, utviklingspsykologi, mennesket og læring, psykologiens biologiske grunnlag og mennesket og helse.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



Arbeidsformer/metoder

- Undervisningen er i stor grad lagt opp rundt fagsamtaler og diskusjoner
- Vi leser om og diskuterer aktuelle saker som kan knyttes til faget
- Vi drøfter ulike synspunkter på aktuelle samfunnsspørsmål

Viktige egenskaper

- Interesse for mennesker og menneskets væremåte
- God muntlig fremstillingsevne
- Evne til å reflektere og tenke kritisk

Yrkesmuligheter

- Klinisk psykolog (pasientbehandling)
- Forsker
- HR- og personalansvar

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



- Konsulent
- Undervisning

Eleven kan bli trukket ut til muntlig eksamen.

Psykologi 2

Psykologi 2 gir en innføring i sentrale psykologiske emner og orienterer om viktige psykologiske forsknings- og anvendelsesområder og trekk ved den moderne psykologiens historie. Hovedområdene i psykologi 2 er psykologien i dag, sosialpsykologi, kommunikasjon og helsepsykologi.

Arbeidsformer/metoder

- Vi skal utvikle vår evne til samarbeid, kreativitet og analytisk refleksjon

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



- Vi skal tilegne oss kunnskap om begreper, modeller og teorier i psykologien, og se på disse som grunnlag for å utvikle egen tenkning

Viktige egenskaper

Som psykologi 1, men her er det også viktig med god skriftlig framstillingsevne.

Yrkesmuligheter

Som psykologi 1

Eleven kan bli trukket ut til skriftlig og/eller muntlig eksamen.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

60

KONTAKTPERSON

RAGNHILD.STENE@OSLOSKOLEN.NO

LÆREPLAN





Breddeidrett 1

Velkommen til breddeidrett 1 – et utfordrende skoleår, med gode fasiliteter og fokus på allsidig utvikling.

Dette programfaget har tre hovedområder:

- 1) Idrettsaktivitet
- 2) Basistrening
- 3) Fysisk aktivitet og helse

Innen *idrettsaktivitet* møter du ulike aktiviteter, både individuelt og i gruppe. Å anvende regler og normer innenfor de valgte idrettene, vise evne til forpliktende samarbeid og ha fokus på fair play, er også en viktig del av helheten. Andre aktiviteter omhandler for eksempel lek og rytme. Du skal demonstrere ferdigheter i minst en lagidrett og en individuell idrett.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett



I *basistreningen* skal du gjennomføre trening med vekt på det fysiske og det psykiske. Dette hovedområdet omfatter utvikling av for eksempel utholdenhet, koordinasjon, styrke, spenst, hurtighet og bevegelighet.

Temaet *fysisk aktivitet og helse* handler om å planlegge og gjennomføre helsefremmende aktiviteter, og ha fokus på skadeforebyggende trening. Du skal også lære mer om treningsformer og hvordan de påvirker hjerte-kar-systemet, og muskel- og skjelettsystemet.

Du får egen standpunkt karakter i faget, og kan trekkes ut til en praktisk-muntlig eksamen.

Viktig info

Matematikk

Kjemi

Fysikk

Biologi

Teknologi og forskningslære

Samfunnsøkonomi

Markedsføring og ledelse

Entreprenørskap og bedriftsutvikling

Visuell kommunikasjon

Sosiologi og sosialantropologi

Sosialkunnskap (kun Vg3)

Rettslære

Historie og filosofi

Psykologi

Breddeidrett

62

KONTAKTPERSON

MARTIN LARSEN

MARTIN1806@OSLOSKOLEN.NO