

LAPINLAHDEN LUKIO JA KUVATAIDELUKION OPPIAINEET JA OPINTOJAKSOT

Opintojaksojen tavoitteet on alla olevassa listassa lueteltu lyhyesti. Tarkemmat tavoitteet ja sisällöt luettavissa lukion opetussuunnitelmasta.

Punaisella merkatut pakolliset opinnot suositellaan suoritettavaksi ensimmäisenä lukuvuotena.

Sinisellä merkatun opintojakson voi suorittaa ensimmäisenä lukuvuotena.

ÄIDINKIELI JA KIRJALLISUUS

PAKOLLISET OPINNOT

1. Tekstien tulkinta ja kirjoittaminen (ÄI1)

Opiskelija rohkaistuu kirjoittajana ja hallitsee kirjoittamisprosessin vaiheet. Oppii tuottamaan, tulkitsemaan ja arvioimaan erilaisia tekstejä ja niiden rakenteita.

2.-3. Kieli ja vuorovaikutus (ÄI2-3)

Opiskelija kehittää kieli- ja tekstitietoisuuttaan. Lisää viestintärohkeuttaan ja syventää ryhmäviestintätaitojaan sekä oppii analysoidaan ja arvioimaan vuorovaikutustilanteiden verbaalista ja nonverbaalista merkitystä.

4. Kirjallisuus 1 (ÄI4)

Opiskelija syventää ja monipuolistaa lukemisen tapojaan. Tuntee kauno- ja tietokirjallisuuden lajeja ja ilmaisukeinoja, ymmärtää kirjallisuuden monitulkintaisuutta.

5. Media ja tekstien tulkinta (ÄI5)

Opiskelija syventää kriittistä lukutaitoaan ja ymmärtää median toimintatapoja. Oppii tulkitsemaan monimuotoisia tekstejä ja perehtyy vaikuttamisen ja argumentoinnin keinoihin.

6.-7. Kirjoittaminen ja vuorovaikutus (ÄI6-7)

Opiskelija rohkaistuu kirjoittajana ja syventää kirjoitusprosessin taitojaan. Syventää käsitystään tekstin ominaisuuksien vaikutuksesta niiden merkityksiin. Lisää esiintymisrohkeuttaan ja ymmärrystä esiintymisjännityksestä.

8. Kirjallisuuden kontekstit (ÄI8)

Opiskelija isää kirjallisuuden tuntemustaan ja oppii tarkastelemaan kaunokirjallisuutta osana muuttuvaa yhteiskuntaa. Tuntee Suomen ja maailmankirjallisuuden keskeisiä teoksia ja teemoja ja osaa analysoida niitä kulttuurikontekstissa.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

9. Vuorovaikutus (ÄI9)

Opiskelija monipuolistaa erityisesti jatko-opinnoissa ja työelämässä tarvittavia vuorovaikutustaitoja. Kehittää valmiuksia ymmärtää ja ratkoa vuorovaikutuksen ongelmia sekä toimia rakentavasti erilaisissa vuorovaikutustilanteissa.

10. Kirjoittaminen (ÄI10)

Opiskelija kehittää kirjallista ilmaisukykyään sekä taitojaan tuottaa ja muokata tekstiä sekä hallita kirjoittamisprosessia.

11. Tekstien tulkinta (ÄI11)

Opiskelija syventää kriittistä ja kulttuurista lukutaitoaan sekä osaa esittää ja perustella tulkintansa teksteistä käyttäen tarkoituksenmukaisia käsitteitä.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

12. Yo-kirjoittaminen (ÄI12)

Kootaan ja syvennetään opintojaksojen ÄI10 ja ÄI11 asioita. Valmentaudutaan ylioppilaskirjoituksiin vahvistamalla kirjoitustaitoa sekä tekstien analyysitaitoja.

13. Kielenhuolto (ÄI11)

Vahvistetaan kielentuntemusta ja oikeakielisyyssasioita. Opitaan tarkastelemaan ja muokkaamaan omaa tekstiä oikeakielisyyden ja viestivyyden näkökulmasta.

14. Luova kirjoittaminen (ÄI14)

Opiskelija harjaantuu tekstien tunnistamisessa ja kirjoittamisessa, oppii tunnistamaan kirjalliset vahvuutensa ja palautteen merkityksen.

ENGLANTI, A-OPPIMÄÄRÄ

Opinnot suositellaan suoritettavaksi numerojärjestyksessä. Peruskoulun englannin kertaus (ENA9) suoritetaan ennen ENA1.

PAKOLLISET OPINNOT

1.-2. Englannin kieli ja maailmani (ENA1-2)

Opiskelija rohkaistuu kehittämään kielitaitoaan ja monipuolistaa kielenopiskelutaitojaan.

3. Englannin kieli ja kulttuuri (ENA3)

Opiskelija tekee omia tulkintoja teksteistä sekä pystyy tuottamaan tekstejä monipuolisesti itselle tärkeistä kulttuuriaiheista ja -ilmiöistä.

4. Englannin kieli vaikuttamisen välineenä (ENA4)

Opiskelija tutustuu medioissa oleviin ajankohdaisiin aiheisiin ja niiden taustoihin sekä kehittää taitoaan ilmaista, arvioida ja argumentoida.

5. Kestävä tulevaisuus ja tiede (ENA5)

Opiskelija oppii käyttämään asiantunteen sopivia lukustrategioita ja kehittää taitojaan raportoida havainnoistaan yksin ja ryhmässä.

6. Englannin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä (ENA6)

Opiskelija vahvistaa tietämystään mahdollisesti jatko-opinnoissa ja työelämässä käytävistä tekstilajeista. Rohkaistuu englannin kielen käyttäjänä erilaisissa opiskelu- ja työelämävuorovaikutustilanteissa.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

7. Ympäristö ja kestävä elämäntapa (ENA7)

Opiskelija vahvistaa tiedonhakataitoja erityisesti lähdekritiikin näkökulmasta. Kehittää

ajattelun taitoja ja osallistuu laajempiin suullisiin tai kirjallisiin vuorovaikutustilanteisiin.

8. Viesti ja vaikuta puhuen (ENA8)

Kursilla vahvistetaan suullisen vuorovaikutuksen taitoja sekä taitoa ymmärtää kielen eri variantteja. Harjoittelee valmistelua edellyttävää suullista tuottamista.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

9. Peruskoulun englannin kertaus (ENA9)

Kerrataan yläkoulun keskeisiä kielioppiasioita ja sanastoa. Opintojakso on tarkoitettu opiskelijoille, joilla peruskoulun englannin arvostus on 7 tai alempi.

10. Abi-kurssi (ENA10)

Ylioppilastutkintoon valmistava opintojakso, jonka aikana käsitellään ylioppilaskokeen tyyppisiä tehtäviä: kuullun- ja luetunymmärtämistehtäviä, rakennetehtäviä ja harjoitellaan ainekirjoitusta.

11. Kulttuurikurssi (ENA11)

Perehdytään englanninkieliseen kulttuuriin hyödyntäen oppiainerajoja ylittäviä työskentelytapoja.

12. Kielioppi ja kirjoittaminen (ENA12)

Kieliopin solmukohtien selvittelyä ja harjoitella opiskelijoiden toiveiden mukaan. Opintojaksoon sisältyy yksilöllistä ohjausta.

RUOTSI, B1-KIELI

Opinnot suositellaan suoritettavaksi numerojärjestyksessä. Peruskoulun ruotsin kertaus RUB09 suoritetaan ennen RUB01.

PAKOLLISET OPINNOT

1.-2. Opiskelutaidot ja ruotsin kieli arjessani (RUB11-12)

Opiskelija rohkaistuu ja innostuu käyttämään ruotsin taitojaan vuorovaikutustilanteissa ja kehittää opiskelustrategioitaan. Osaa keskustella ja kuunnella sekä tutustuu Ruotsiin ja ruotsalaisuuteen.

3. Kulttuuri ja mediat (RUB13)

Opiskelija oppii tuntemaan suomenruotsalaisia, ruotsalaisia ja pohjoismaisia kulttuuri-ilmiöitä. Osaa hyödyntää ruotsinkielisiä lähteitä tiedonhaussa ja pystyy seuraamaan ruotsinkielisiä uutistekstejä.

4. Ympäristömme (RUB14)

Opiskelija osaa tulkita elinympäristöjä, kulttuureja ja yhteiskuntia käsitteleviä tekstejä sekä harjoittaa tekstintuottamistaitojaan.

5. Opiskelu- ja työelämä (RUB15)

Opiskelija rohkaistuu ruotsin kielen käyttäjänä opiskeluun ja työntekoon liittyvissä vuorovaikutustilanteissa.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

6. Viesti ja vaikuta puhuen (RUB16)

Opiskelija vankentaa puhumisen sujuvuutta ja tuottaa valmistelua edellyttävän suullisen esityksen.

7. Kestävä elämäntapa (RUB17)

Syvennetään taitoa tulkita ja tuottaa ruotsin kieltä erilaisissa kirjallisissa vuorovaikutustilanteissa ja laajennetaan sosiaalisen median tuntemusta käyttäen ruotsin kieltä.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

8. ABI-kurssi (RUB18)

Ylioppilastutkintoon valmentava opintojakso, jonka aikana harjoitellaan ylioppilaskokeen tyyppisiä tehtäviä: kuullun- ja luetunymmärtämistehtäviä, rakennetehtäviä sekä harjoitellaan ainekirjoitusta.

9. Peruskoulun ruotsin kertaus (RUB09)

Kerrataan yläkoulun keskeisiä kielioppiasioita ja sanastoa. Suunnattu opiskelijoille, joilla peruskoulun ruotsin arvosana on 7 tai alempi.

10. Pohjoismainen kulttuurikurssi (RUB111)

Perehdytään monipuolisesti Ruotsin ja pohjoismaiden kulttuuriin hyödyntäen eri medioita ja työskentelytapoja.

MATEMATIIKKA

KAIKILLE YHTEINEN PAKOLLINEN OPINTOJAKSO

1. Luvut ja lukujonot (MAY1)

Kerrataan ja syvennetään perusopetuksessa opiskeltuja sisältöjä.

PITKÄ MATEMATIIKKA

PAKOLLISET OPINNOT

2. Funktiot ja -yhtälöt (MAA2)

Opiskelija tutustuu matemaattiseen mallintamiseen erilaisten funktioiden avulla ja osaa ratkaista niihin liittyviä yhtälöitä sekä yksinkertaisia polynomiepäyhtälöitä.

3. Geometria (MAA3)

Opiskelija harjaantuu hahmottamaan ja kuvaamaan tilaa ja muotoa koskevaa tietoa

sekä muotoilemaan, perustelemaan ja käyttämään geometrista tietoa sisältäviä lauseita.

4. Analyttinen geometria ja vektorit (MAA4)

Tavoitteena on, että opiskelija ymmärtää, kuinka analyttinen geometria luo yhteyksiä geometrinen ja algebrallisten käsitteiden välille. Ymmärtää vektorikäsitteen ja perehtyy vektorilaskennan perusteisiin.

5. Funktiot ja yhtälöt 2 (MAA5)

Opiskelija tutustuu ilmiöiden matemaattiseen mallintamiseen, tuntee eksponentti- ja logaritmfunktioiden ominaisuudet ja osaa ratkaista niihin liittyviä yhtälöitä.

6. Derivaatta (MAA06)

Opiskelija tutustuu matemaattisten mallien käyttäytymiseen derivaatan avulla, kykenee määrittämään yksinkertaisten funktioiden de-

rivaatat ja osaa derivoida yhdistettyjä funktioita.

7. Integraalilaskenta (MAA7)

Tavoitteena on, että opiskelija ymmärtää integraalifunktion käsitteen ja oppii määrittämään yksinkertaisten funktioiden integraalifunktioita sekä perehtyy integraalilaskennan sovelluksiin.

8. Tilastot ja todennäköisyys (MAA8)

Opiskelija osaa havainnollistaa diskreettiä tilastollista jakaumaa ja tulkita jakauman tunnuslukuja sekä kahden muuttujan yhteisjakaumaa ja määrittää korrelaatiokertoimen ja regressiokäyrän.

9. Talousmatematiikka (MAA9)

Opiskelija oppii hyödyntämään matemaattisia valmiuksiaan mm. talouden suunnitteluun ja oppii soveltamaan taloudellisiin tilanteisiin matemaattisia malleja.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

10. 3D-geometria (MAA10)

Opiskelija syventää vektorilaskennan tuntemusta ja oppii käyttämään vektoreita kolmiulotteisessa avaruudessa, tutustuu kahden muuttujan funktioon ja vahvistaa avaruusgeometrian osaamista.

11. Algoritmit ja lukuteoria (MAA11)

Opiskelija perehtyy algoritmeihin ja niiden toimintaan, oppii laatimaan algoritmeja ja perehtyy logiikan sekä lukuteorian käsitteisiin.

12. Analyysi ja jatkuva jakauma (MAA12)

Opiskelija syventää ymmärtämystään analyysin peruskäsitteistä, täydentää integraalilaskennan taitoja ja perehtyy jatkuvan todennäköisyysjakauman käsitteeseen.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

13. Kertaus (MAA13)

Lasketaan ylioppilaskokeiden kaltaisia tehtäviä.

14. Laskulöhäri (MAA14)

Tehtävissä pääpaino soveltavilla tehtävillä, kerrataan laskinohjelmistojen käyttöä ja tehdään keskeisiä tehtäviä eri opintojaksolta.

15. Talousmatematiikan alkeet (MAA 15)

Opiskelija hallitsee talousmatematiikan peruskäsitteet ja -taidot.

16. Derivaatan jatkokurssi (MAA16)

Opintojaksolla keskitytään differentiaalilaskennan taitojen vahvistamiseen ja syventämiseen.

LYHYT MATEMATIIKKA

PAKOLLISET OPINNOT

2. Lausekkeet ja yhtälöt (MAB2)

Opiskelija harjaantuu käyttämään matemaattikkaa ongelmien ratkaisemisessa, oppii muodostamaan lausekkeitä ja yhtälöitä sekä osaa soveltaa lukujonoja.

3. Geometria (MAB3)

Opiskelija harjaantuu tekemään havaintoja ja päätelmiä kuvioiden ja kappaleiden geometrisista ominaisuuksista sekä osaa ratkaista käytännön ongelmia geometriaa hyödyntäen.

4. Matemaattisia malleja (MAB4)

Kursin tavoitteena on, että opiskelija osaa kuvata reaali maailman ilmiöiden säännönmukaisuuksia ja riippuvuuksia matemaattisilla malleilla.

5. Tilastot ja todennäköisyys (MAB5)

Opiskelija harjaantuu käsittelemään, havainnollistamaan ja tulkitsemaan tilastollisia aineistoja.

6. Talousmatematiikka (MAB6-7)

Opiskelija hallitsee talousmatematiikan peruskäsitteet ja -taidot, syventää prosenttilaskennan taitoja ja oppii kuvaamaan talouselämän asioiden kehittymistä.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

8. Matemaattinen analyysi (MAB8)

Opiskelija tutkii funktion muutosnopeutta, ymmärtää derivaatan tulkinnan, osaa tutkia polynomifunktion kulkua ja määrittää sen arvoja.

9. Tilastolliset ja todennäköisyysjakaumat (MAB9)

Opiskelija tutustuu normaali- ja binomijakaumaan, vahvistaa tilastojen käsittely- ja tutkimustaitoja sekä ymmärtää tilastollisia tunnuslukuja.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

10. Laskukammari (MAB10)

Pääpaino soveltavilla tehtävillä, lasketaan eri opintojaksojen keskeisiä tehtäviä.

11. Kertaus (MAB11)

Kerrataan ylioppilaskoetehtävien kaltaisia tehtäviä.

BIOLOGIA

BI04 suoritettava ennen BI06.

PAKOLLISET OPINNOT

1. Elämä ja evoluutio (BI01)

Opiskelija tietää ja tunnistaa elämän tunnusmerkit ja perusedellytykset, osaa solurakenteen ja sen toiminnan, evoluutioon vaikuttavien mekanismien toiminnan ja jäsentään eliökunnan rakenteen.

2.-3. Ekologian perusteet ja ympäristöekologia (BI2-3)

Opiskelija perehtyy ekologian perusteisiin sekä ihmisen vaikutuksiin eri ekosysteemeihin.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

4. Solu ja perinnöllisyys (BI4)

Opiskelija syventää ymmärrystä solun rakenteesta ja toiminnasta, osaa tutkia soluja ja toteuttaa pienen kokeellisen työn.

5. Ihmisen biologia (BI5)

Opiskelija perehtyy ihmisen anatomiaan ja fysiologiaan. Keskeisiä tarkastelun kohteita ovat ihmisen elintoiminnot, aistit ja lisääntyminen.

6. Biotekniikka ja sen sovellukset (BI6)

Opiskelija tuntee mikrobien rakenteet ja ymmärtää niiden toiminnot sekä hyödyntämismahdollisuudet. Syventää tietämystä biotekniikan mahdollisuuksista.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

7. Kertauskurssi (BI7)

Kursilla kerrataan pakollisten ja valinnaisten opintojen keskeistä sisältöä ylioppilaskirjoitusten biologian kokeeseen valmistautuen.

MAANTIETE

GE02 suositellaan suoritettavaksi 2.opiskeluvuotena.

PAKOLLISET OPINNOT

1. Maailma muutoksessa (GE1)

Opiskelija kehittää maantieteellistä maailmankuvaansa, osaa analysoida ihmiskunnan muutosten syitä ja seurauksia, tuntee kestävä kehityksen sitoumuksia sekä hankkia ja arvioida tietoa.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

2. Sininen planeetta (GE22)

Opiskelija osaa selittää Maan planetaarisuudesta johtuvia ilmiöitä, osaa kuvata elottoman ja elollisen luonnon alueellisuutta, osaa analysoida luonnonriskien syitä ja seurauksia eri alueilla.

3. Yhteinen maailma (GE3)

Opiskelija oppii tarkastelemaan ihmismaantieteen ilmiöitä ja syventää ihmistoiminnan alueellisten piirteiden tuntemusta.

4. Geomedia – tutki, osallistu ja vaikuta (GE4)

Opiskelija oppii asettamaan maantieteellisiä kysymyksiä ja toteuttaa tutkimus- tai vaikutamisprojektin, jossa on paikallinen, alueellinen tai globaali ulottuvuus. Geomedian käytön hallinta arjessa, työelämässä ja kestävän tulevaisuuden edistämässä.

FYSIIKKA

PAKOLLISET OPINNOT

1. Fysiikka luonnontieteenä (FY1)

Opiskelija tutustuu aineen rakenteen ja maailmankaikkeuden mittasuhteisiin, tutustuu fysiikkaan systemaattisuuteen ja kokeellisuuteen nojautuvana tieteenä.

2. Fysiikka, ympäristö ja yhteiskunta (FY2)

Opiskelija perehtyy energiaan, eri energialajeihin ja energiantuotantotapoihin.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

3. Energia ja lämpö (FY3)

Opiskelija syventää ymmärtämystään fysiikasta, osaa tutkia aineen termodynaamiseen tilaan ja olomuodon muutoksiin liittyviä ilmiöitä sekä soveltaa termodynamiikan käsitteitä ja malleja.

4. Voima ja liike (FY04)

Opiskelija ymmärtää säilymislakien merkityksen fysiikassa, osaa tutkia kokeellisesti voimaan ja liikkeeseen liittyviä ilmiöitä sekä osaa tuottaa ja analysoida graafisia esityksiä mittaustuloksista.

5. Jaksollinen liike ja aallot (FY5)

Opiskelija osaa mallintaa planetaarista liikettä ympyräliikkeenä ja perehtyy värähtely- ja aaltoliikkeen perusteisiin.

6. Sähkö (FY6)

Opiskelija osaa tutkia kokeellisesti sähköön liittyviä ilmiöitä ja tehdä sähköopin perusmittauksia. Osaa laatia kytkentäkaavioita.

7. Sähkömagnetismi ja valo (FY07)

Opiskelija ymmärtää induktioilmion merkityksen sähkömagnetismissa, sähkömagneettisen säteilyn lähteitä ja vaikutuksia sekä valon sähkömagneettisena ilmiönä.

8. Aine, säteily ja kvanttuminen (FY8)

Opiskelija tuntee ionisoivan säteilyn vaikutukset, tutustuu säteilyn turvalliseen käyttöön ja kvanttifysiikkaan perustuvaan maailmankuvaan.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

9. Kertaus (FY9)

Kerrataan fysiikan opintojaksojen keskeisiä fysiikan ilmiöitä ylioppilaskoetta ja jatko-opintoja varten.

KEMIA

PAKOLLISET OPINNOT

1.-2. Kemia ja minä sekä kestävä tulevaisuus (KE1-2)

Opiskelija tutustuu kemiaan oppiaineena, oppii käyttämään jaksollista järjestelmää kemiallisen päättelyn apuna, osaa tutkia aineen ominaisuuksia kokeellisesti ja ymmärtää kemian merkityksen ympäristölle ja yhteiskunnalle.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

3. Molekyylit ja mallit (KE3)

Tavoitteena on, että opiskelija osaa tutkia kokeellisesti ja eri malleja käyttäen orgaanisiin yhdisteisiin, ainemäärään ja pitoisuuteen liittyviä ilmiöitä.

4. Kemiallinen reaktio (KE4)

Opiskelija saa kokonaiskuvan kemiallisten reaktioiden moninaisuudesta ja merkityksestä. Oppii tutkimaan kemiallisia reaktioita kokeellisesti ja mallien avulla.

5. Kemiallinen energia ja kiertotalous (KE5)

Moduulissa käsitellään kemiallista energiaa ja energian varastointi- ja hyödyntämistapoja. Siinä perehdytään luonnontieteellisen tutkimuksen suunnitteluun sekä tarkastellaan happumis- ja pelkistymisreaktioita ja niiden sovelluksia.

6. Kemiallinen tasapaino (KE6)

Opiskelija tutkii kokeellisesti reaktionopeuteen ja kemialliseen tasapainoon liittyviä ilmiöitä,

osaa käyttää laskennallisia ja graafisia malleja reaktionopeuden ja kemiallisen tasapainon kuvaamisessa.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

7. Kemian kertaus (KE7)

Ylioppilastutkintoon valmentava opintojakso.

8. Kemian työkurssi (KE8)

Opiskelija oppii näkemään teorian ja kokeellisen työskentelyn välisen yhteyden luonnontieteellisessä tutkimuksessa. Jakson tavoitteena on myös avata uusia näkemyksiä kemiasta kokeellisena ja mielenkiintoisena luonnontieteenä sekä vahvistaa kokeellisen työskentelyn taitoja ja laajentaa yleiskuvaa kemian eri osa-alueista.

FILOSOFIA

PAKOLLISET OPINNOT

1. Johdatus filosofiseen ajatteluun (FI1)

Opintojaksolla tutustutaan filosofisen ajattelun luonteeseen, harjoitellaan päättelyn ja näkemysten perustelemisen taitoja sekä opitaan ymmärtämään tieteen olemusta tiedon hankkimisen tapana.

2. Etiikka (FI2)

Opintojaksolla perehdytään etiikkaan eli moraalifilosofiaan, johon liittyy erilaisia hyvän elämän, oikean ja väärän ja hyvän ja pahan kysymyksiä. harjoitellaan eettistä ajattelua erilaisiin käytännön elämän kysymyksiin kytkeytyvien aiheiden kautta ja käsitteellisellä tasolla

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

3. Yhteiskuntafilosofia (FI3)

Opintojaksolla perehdytään hyvää ja oikeudenmukaista yhteiskuntaa, yksilön ja yhteiskunnan suhdetta ja erilaisia yhteiskunnallisia ongelmia koskeviin filosofisiin kysymyksiin.

4. Totuus (FI4)

Opintojaksolla perehdytään todellisuutta ja sen tutkimista koskeviin filosofisiin kysymyksiin ja ongelmiin.

PSYKOLOGIA

PAKOLLISET OPINNOT

1. Toimiva ja oppiva ihminen (PS1)

Opintojakson aikana tutustutaan psykologiaan tieteenä ja ihmisen toiminnan ja ajattelun selittämiseen psykologian avulla. Kurssilla tarkastellaan tunteiden, motivaation, ajattelun ja ympäristötekijöiden vaikutuksia ihmisen toimintaan ja perehdytään oman oppimisen

ja opiskelutekniikoiden kehittämiseen psykologisen tiedon avulla.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

2. Kehittyvä ihminen (PS2)

Opintojakson aikana tutustutaan psykologiaan tieteenä ja ihmisen toiminnan ja ajattelun selittämiseen psykologian avulla. Kurssilla tarkastellaan tunteiden, motivaation, ajattelun ja ympäristötekijöiden vaikutuksia ihmisen

toimintaan ja perehdytään oman oppimisen ja opiskelutekniikoiden kehittämiseen psykologisen tiedon avulla.

3. Tietoa käsittelevä ihminen (PS3)

Opintojaksolla perehdytään ihmisen kognitiivisiin eli tiedonkäsittelyyn liittyviin toimintoihin ja niiden hermostolliseen perustaan. Kurssin aikana saadaan kattava kuva ihmisen aivojen ja muiden hermoston osien toiminnoista ja niiden yhteyksistä ajatteluun ja erilaisiin ajattelun ja toiminnan taustalla tapahtuviin automaattisiin tiedonkäsittelyn toimintoihin.

4. Tunteet ja mielenterveys (PS4)

Opintojakson aikana perehdytään ihmisen ja muiden nisäkkäiden tunteisiin hermostollisina ja ajatteluun ja ympäristötekijöihin kytkeytyvinä reaktioina. Kurssilla tarkastellaan myös ihmisen hyvinvointia ja mielenterveyttä psykologisina ilmiönä, jotka ovat kytköksissä ihmisen tunne-elämään, biologisiin ominaisuuksiin, elämäntilanteisiin ja sosiaaliseen ja kulttuuriin ympäristöön.

5. Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen (PS5)

Opintojaksolla tarkastellaan ihmisen persoonallisuutta ja sosiaalisia ominaisuuksia sekä ihmisen ryhmäkäyttäytymiseen liittyviä sosiaalisia ja kulttuurisia ilmiöitä. Opintojaksolla pe-

rehdytään myös siihen, miten ihmisen luonteenpiirteet ja muut yksilölliset ominaisuudet sekä sosiaaliset taipumukset kehittyvät ja selittyvät, ja miten ihmisyksilöiden välisiä eroja ja niiden taustalla olevia kehitysmekanismeja voidaan tutkia tieteellisesti.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

6. Ihmissuhteiden ja vuorovaikutuksen psykologiaa (PS6)

Opintojaksolla kehitetään omia ihmissuhde- ja vuorovaikutustaitoja erilaisten harjoitusten ja omaa toimintaa refleктоivien oppimistehtävien avulla. Kurssilla hyödynnetään psykologista tietoa laaja-alaisesti erilaisten ihmissuhteisiin ja vuorovaikutustilanteisiin liittyvien tosielämän ilmiöiden selittämisen ja ymmärtämisen apuna.

7. Ylioppilaskirjoituksiin valmistautuminen (PS7)

Opintojaksolla valmistaudutaan psykologian ylioppilaskirjoituksiin harjoittelemalla ylioppilaskirjoituksissa vaadittavia vastausteknisiä taitoja ja kertaamalla lukion psykologian valtakunnallisten kurssien oppisisältöjä.

HISTORIA

PAKOLLISET KURSSIT

1. Ihminen, ympäristö ja historia (HI1)

Opintojaksossa tarkastellaan ihmisen suhdetta ympäristöön ja yhteiskunnallista kehitystä pitkällä aikavälillä. Tutustutaan yhteiskunnallistaloudellisten rakenteiden keskeisiin muutoksiin sekä sosiaali- ja ympäristöhistoriaan maanviljelyksen alusta nykyaikaan.

2. Kansainväliset suhteet (HI2)

Opintojaksossa tarkastellaan kansainvälisen politiikan keskeisiä ilmiöitä, valtasuhteiden muutoksia ja niiden taustoja 1800-luvun lopulta nykypäivään.

3. Itsenäisen Suomen historia (HI3)

Opintojakson tarkoituksena on analysoida Suomen historian keskeisiä muutosprosesseja

ja kehityslinjoja taustoineen autonomian ajan lopulta nykyaikaan.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

4. Eurooppalainen ihminen (HI4)

Opintojakso tarkastelee yhteiskunnallisen ajattelun, aatteiden ja ihmisoikeuksien kehittymistä sekä myyttisiä, uskonnollisia ja tieteellisiä maailmanselityksiä antiikista nykypäivään.

5. Ruotsin itämaasta Suomeksi (HI5)

Opintojakso tarkastelee nykyisen Suomen alueen kehitystä osana Itämeren alueen historiaa esihistoriasta autonomian ajalle asti.

6. Maailman kulttuurit kohtaavat (HI6)

Opintojaksossa perehdytään kulttuurin käsitteeseen ja kulttuurieroja koskevan ajattelun muutoksiin sekä tarkastellaan, miten suhtau-

tuminen eri kulttuureihin on vaihdellut ajattelun ja yhteiskuntien muuttuessa.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

7. Maailman tilanne nyt (HI7)

Seurataan ajankohtaisia tapahtumia ja perehdytään niiden taustoihin.

8. Kiinan ja Japanin historia ja kulttuuri (HI8)

Tutustutaan monipuolisesti Kiinan ja Japanin historiaan ja kulttuuriin.

9. Historian kertaus (HI9)

Historian oppisisältöjen ja taitojen kertausta ja täydentämistä ylioppilaskirjoituksia ajatellen.

10. Synti ja sovitus, rikos ja rangaistus (HI10)

Kurssilla keskitytään keskiaikaiseen oikeus- ja rangaistuskäytäntöön ja niiden erikoisuuksiin kirkollisista katumusharjoituksista, maallisiin silpomista ja kuolemanrangaistusta yhdisteleviin käytäntöihin.

YHTEISKUNTAOPPI

PAKOLLISET OPINNOT

1. Suomalainen yhteiskunta (YH1)

Opintojakso perehdyttää valtiollisiin ja yhteiskunnallisiin järjestelmiin ja niissä vaikuttamiseen.

2. Taloustieto (YH2)

Taloustieteisiin pohjautuva opintojakso johdattaa ymmärtämään talouden toimintaperiaatteita ja ajankohtaista talouspoliittista keskustelua.

3. Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma (YH3)

Opintojakso perehdyttää Suomen ja Euroopan asemaan globalisoituvassa maailmassa sekä Euroopan taloudelliseen ja poliittiseen yhdentymiseen.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

4. Lakitieto (YH4)

Opintojaksossa perehdytään Suomen oikeusjärjestyksen ja oikeuden käytön perusasioihin.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

5. Yhteiskuntaopin kertaus (YH5)

Yhteiskuntaopin oppisisältöjen ja taitojen kertausta ja täydentämistä ylioppilaskirjoituksia ajallen.

6. Oppilaskuntatoiminta ja koulun kehittämistyö (YH6)

Opintojakson suorittaminen edellyttää osallistumista oppilaskuntatyöhön, jota voi olla esimerkiksi oppilaskunnan hallituksessa toimiminen. Tämän lisäksi opiskelijan tulee osallistua aktiivisesti koulun kehittämistyöhön. Osallistumisestaan oppilaskuntatoimintaan ja koulun kehittämistyöhön opiskelijan tulee tehdä kirjallinen raportti.

USKONTO

PAKOLLISET OPINNOT

1. Uskonto ilmiönä ja Lähi-Idän uskonnot (UE1)

Perehdytään siihen, mitä "uskonto" oikeastaan tarkoittaa sekä maailman suurimpiin uskontoihin eli kristinuskoon ja islamiin sekä niiden pohjauskontoon, juutalaisuuteen.

2. Yleinen kirkkohistoria (UE2)

Käydään läpi yleisen kirkkohistorian tärkeimmät virstanpylväät 2000 vuoden aikana aina antiikin ajoista nykypäivään. Tutustutaan mahdollisimman monen kristillisen kirkon oppeihin ja toimintaan nykyaikana vertaillen.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

3. Maailman uskonnot (UE3)

Käsitlemme maailman suuria uskontoja (hindulaisuus, buddhalaisuus, Kiinan ja Japanin uskonnot) sekä tarkemmin luonnonuskontoja, joita on alettu elvyttämään ja joiden pohjalta on syntynyt lukuisia uususkontoja.

4. Suomalainen uskonto (UE4)

Tutustumme Suomen uskonnollisen historian tärkeimpiin virstanpylväisiin alkaen muinaisuskon ajasta päätyn nykypäivän monimutkaiseen uskonnolliseen kenttään ja maallistuvaan yhteiskuntaamme.

5. Uskonto taiteissa ja populaarikulttuurissa (UE5)

Tutustumme uskonnolliseen symboliikkaan ja uskonnollisiin teemoihin eri taidelajeissa (kuva- taide, kirjallisuus, tanssi, teatteri, arkkitehtuuri, musiikki). Lisäksi perehdymme uskonnon ilmenemiseen populaarikulttuurissa.

6. Uskonto tieteessä ja mediassa (UE6)

Tutustutaan uusimpaan tieteelliseen tutkimukseen uskontoihin liittyen. Sukellamme myös median maailmaan ja siihen tapaan, jolla erilaisissa kanavissa käsitellään uskontoa.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

8. Ev.lut. uskonnon abikurssi (UE78)

UE7-kurssi on ev.lut.uskonnon abikurssi, joka valmentaa opiskelijan uskonnon sähköisiin ylioppilaskirjoituksiin. Kurssilla hiotaan opiskelija kirjoituskuntoon käymällä läpi yksityiskohtaisesti vanhoja kokeita, käsittelemällä YTL:n arvoin-

tiperusteita ja harjoittelemalla yo-aineiden kirjoitusta. Lisäksi kertaamme kaikki uskonnon pakolliset ja syventävät kurssit.

ORTODOKSINEN USKONTO

PAKOLLISET KURSSIT

1. Uskonto ilmiönä – juutalaisuuden, kristinuskon ja islamin jäljillä (UO1)

Tavoitteenä on, että opiskelija osaa jäsentää uskontoa ilmiönä ja tutustuu juutalaisuuden, kristinuskon ja islamin syntyyn ja niiden luonteeseen.

2. Ortodoksisuus maailmassa (UO2)

Tavoitteena on, että opiskelija tietää ortodoksisen kirkon apostolisen perinteen ja tuntee ortodoksisuuden keskeiset opilliset painotukset ja eettisen ajattelun perustan.

VALTAKUNNALLISET SYVENTÄVÄT KURSSIT

3. Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä (UO3)

Tavoitteena on, että opiskelija tuntee Aasiassa syntyneitä uskontoja osana yksilön ja yhteisön elämää sekä luonnonuskontojen ja uskonnollisten liikkeiden keskeisiä piirteitä.

4. Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta Suomessa (UO4)

Tavoitteena on, että opiskelija perehtyy uskonnon ja yhteiskunnan vuorovaikutukseen nyky-Suomessa.

5. Ortodoksisuuden ja taiteen vuorovaikutus (UO5)

Tavoitteena on, että opiskelija tutustuu taidemuotoihin uskonnon ilmentäjänä ja perehtyy sekä ortodoksisen että muiden uskontojen taiteen ilmaisumuotoihin opillisten asioiden välittäjinä

6. Ortodoksisuus, tiede ja media (UO6)

Tavoitteena on, että opiskelija tutustuu mediassa esiintyviin ajankohtaisiin teemoihin, jotka kytkeytyvät uskontoon ja osaa analysoida ja arvioida uskonnon ja median välisiä suhteita

PAKOLLISET OPINNOT

1. Minä ja hyvä elämä (ET1)

Opintojaksolla opitaan ymmärtämään oman maailman- ja elämänkatsomuksen rakentumista ja pohditaan hyvään ja onnistuneeseen elämään liittyviä kysymyksiä monitieteisesti ja moninäkökulmaisesti.

2. Minä ja yhteiskunta (ET2)

Opintojaksolla tarkastellaan ihmisen katsomuksellista toimintaa yhteisöjen ja yhteiskunnan näkökulmista.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

3. Kulttuurit (ET3)

Opintojaksolla tarkastellaan elämänkatsomuksellisia kysymyksiä kulttuurintutkimuksen tarjoamista näkökulmista käsin.

4. Katsomukset (ET04)

Opintojaksolla tutustutaan erilaisten katsomuserinteiden historialliseen muovautumiseen ja pohditaan omaa elämänkatsomusta erilaista katsomuksia koskevan tietouden valossa.

5. Uskonnot ja uskonottomuus (ET5)

Opintojaksolla perehdytään uskontotieteelliseen tutkimukseen, uskontokriittiseen ajatteluun ja erilaisiin uskonnollisiin ja ei-uskonnollisiin katsomuksiin.

6. Tulevaisuus (ET6)

Opintojaksolla perehdytään tulevaisuuden tutkimukseen ja tieteen ja teknologian kehityksen heijastumiseen ihmisen elämänkatsomukselliseen ajatteluun ja toimintaan.

TERVEYSTIETO

PAKOLLINEN KURSSI

1. Terveys voimavarana (TE1)

Luodaan kokonaiskuvaa ihmisen voimavaroista, terveyden edistämisestä sekä terveyttä määrittävistä tekijöistä, niiden yhteyksistä ja vaikutusmekanismeista.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

2. Terveys ja ympäristö (TE2)

Kehitetään valmiuksia arvioida kriittisesti terveyteen liittyvää tietoa ja viestintää sekä perehdytään tutkimustiedon hankkimisen periaatteisiin

3. Terveys ja yhteiskunta (TE3)

Opiskelijaa ohjataan tarkastelemaan laajasti terveyden edistämisen ja sairauksien ehkäisyn historiallisia kehityslinjoja sekä tulevaisuuden haasteita yhteiskunnassa.

LIIKUNTA

PAKOLLISET OPINNOT

1. Oppiva liikkuja (LI1)

Opiskelija ymmärtää liikuntataitojen sekä fyysisen aktiivisuuden merkityksen oman toimintatavansa osana.

takyvyn, terveyden ja hyvinvoinnin perusedellytyksenä.

2. Aktiivinen liikkuja (LI2)

Opiskelijaa opetetaan ja kannustetaan liikunnallisen elämäntavan omaksumiseen sekä

riittävän päivittäisen fyysisen aktiivisuuden saavuttamiseen.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

3. Uudet mahdollisuudet (LI3)

Tavoitteena on erityisesti edistää opiskelijan fyysistä toimintakykyä sekä monipuolistaa opiskelijan liikunnallista osaamista ja koettua pätevyyttä uuden oppimisen myötä.

4. Yhdessä liikkuen (LI4)

Tavoitteena on erityisesti edistää opiskelijan sosiaalista toimintakykyä ja yhteenkuuluvuutta liikunnan avulla. Työtavoissa painottuu opiskelijaryhmän aktiivinen osallisuus, toiminnallisuus ja yhteistoiminta.

5. Virkisty liikunnasta (LI5)

Moduulin tavoitteena on erityisesti edistää opiskelijan psyykkistä toimintakykyä, myönteistä minäkuvaa, voimavaroja ja jaksamista liikunnan avulla. Opetuksessa korostuu toiminta- ja opiskelukyvyn tukeminen sekä liikunnan ilo ja virkistys.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

6. vanhat tanssit (LI6)

Tanssinäytös suunnitellaan yhdessä opiskelijaryhmän kanssa. Näytökseen valittujen tanssien lisäksi harjoitellaan tavallisia paritansseja kuten valssia ja tangoa. Opiskelijat osallistuvat myös vanhojenpäivän muuhun suunnitteluun ja toteutukseen. Kurssi suoritetaan 2.vuonna.

7. Kuntoilua yhdessä (LI7)

Opiskelijan hyvinvointia edistävää kuntoliikuntaa kuten pallopelejä ja luontoliikuntaa.

8. Retkeilykurssi (LI8)

Kurssin tavoitteena on innostaa opiskelijoita retkeilyharrastuksesta. Opitaan luonnossa liikkumista ja lisätään käytännön tietämystä vaellusretkellä.

9. Jääpelit (LI9)

Pelataan monipuolisesti erilaisia jääpelejä osallistujien mieltymysten mukaan.

MUSIIKKI

PAKOLLISET OPINNOT

1. Intro - kaikki soimaan (MU1)

Opiskelija kehittää äänenkäyttöään ja soitto-taitoaan musiikillisen ilmaisun välineenä. Syvennetään musiikin peruskäsitteiden tunte-musta käytännön musisoinnin avulla.

2. Syke - soiva ilmaisu (MU2)

Opiskelija syventää osaamistaan itselleen mieluisissa musiikillisissa ilmaisutavoissa.

VALTAKUNNALLISET SYVENTÄVÄT KURSSIT

3. Genre - globaali uteliaisuus (MU3)

Opiskelija ymmärtää musiikin kulttuurisidonnai-suutta ja kulttuurien välisiä kytköksiä. Suhtau-tuu uteliaasti ja perehtyy itselleen uusiin musiikin lajeihin ja musiikkikulttuureihin.

4. Demo - luovasti yhdessä (MU4)

Opiskelija kehittää luovaa osaamistaan musiikillisessa tai taiteidenvälisessä prosessissa, ot-

taa vastuuta ryhmän musiikillisesta toiminnas-ta ja syventää ymmärtämystään musiikillisen vaikuttamisen ja vuorovaikutuksen tavoista.

KOULUKOHTAISET SOVELTAVAT KURSSIT

5. Juhlat (MU5)

Kurssin tavoitteena on harjoitella musiikkiesitys-ten viimeistelemistä ja tulkintaa sekä esiinty-mistaitoja. Kurssilla suunnitellaan ja toteute-taan esityksiä koulun juhliin ja tapahtumiin. Kurssi toteutetaan projektiluontoisesti aina kunakin lukuvuonna toteutuvien esiintymis-mahdollisuuksien mukaan. Opiskelija voi valita lukioaikanaan, mihin projekteihin osallistuu. Opiskelija pitää päiväkirjaa osallistumisestaan. Kun opiskelija on esiintynyt 3-5 tapahtumassa ja on käyttänyt harjoitteluunsa vähintään 30 tuntia, hän voi hakea kurssisuoritusta.

KUVATAIDE YLEISLUKIO

PAKOLLISET OPINNOT

1. Omat kuvat, jaetut kulttuurit (KU1)

Opiskelija havainnoi itselle ja muille merkityksellisiä kuvia ja jakaa ajatteluaan kuvallisesti.

2. Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt (KU2)

Opiskelija havainnoi itselle ja muille merkityksellisiä teoksia, tuotteita ja palveluita sekä digitaalisia, rakennettuja ja luonnon ympäristöjä.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

3. Kuva viestii ja vaikuttaa (KU3)

Opiskelija syventää omakohtaista suhdettaan digitaaliseen kuvaan, mediaan, taiteeseen ja teknologiaan ajattelun ja ilmaisun taitojaan kehittämällä

4. Taiteen monet maailmat (KU4)

Opiskelija tutkii, tulkitsee ja arvottaa taiteen kuvien henkilökohtaisia ja yhteiskunnallisia merkityksiä.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

5. Taidenäyttelyt (KU5)

Opiskelija tutustuu itsenäisesti ajankohtaiseen taidetarjontaan ja osaa arvioida niitä sekä tuoda esiin omia mielipiteitään

Koulukohtaiset muut valinnaiset opinnot

Kuvataiteen valinnaisina opintoina voi olla mikä tahansa kuvataidelinjan opintojakso. Huomioi niiden valinnassa suoritusjärjestysohjeet.

KUVATAIDE, KUVATAIDELUKIO

KUVAILMAISUN PERUSTEET (KUT)

PAKOLLISET OPINNOT

1. Omat kuvat, jaetut kulttuurit (KUT1)

Opiskelija havainnoi itselle ja muille merkityksellisiä kuvia ja jakaa ajatteluaan kuvallisesti.

2. Kuvan rakentamisen keinot (KUT2)

Opiskelija ymmärtää kuvasommittelun peruskäsitteet ja osaa soveltaa niitä omassa kuvallisessa työskentelyssään.

3. Värisommittelu (KUT3)

Opintojakso antaa valmiuksia tarkastella taideosteiden ja käyttökuvien värisommittelua ja opiskelija oppii väriteorioiden peruskäsitteet ja soveltamaan tietoja omassa kuvallisessa työskentelyssä.

KUVATAIDE (KUVA)

PAKOLLISET OPINNOT

1. Taidehistoria (KUVA1)

Opiskelija tutkii, tulkitsee ja arvottaa taiteen kuvien henkilökohtaisia ja yhteiskunnallisia merkityksiä.

2. Piirustus (KUVA2)

Jakson tavoitteena on oppia piirtämisen eri tekniikoita, ilmaisukeinoja ja käsitteitä. Opiskelijaa ohjataan persoonalliseen ja itsenäiseen kuvalliseen ilmaisuun.

3. Akvarelli ja vesiliukoiset maalaustekniikat (KUVA3)

Tavoitteena on oppia tuntemaan ja käyttämään akvarellin, peitevärin ja akryylimaalauksen työvälineitä, ilmaisukeinoja, tekniikoita ja käsitteitä

4. Ihmisen piirtäminen (KUVA4)

Opetellaan piirtämään mallista ihmistä, ihmisvartaloa ja muotokuvia.

5. Taidekuvan tarkastelu (KUVA5)

Opiskelija ymmärtää taidehistorian tarjoamat mahdollisuudet oman kuvallisen työskentelyn kehittämisessä sekä perehtyy kuvien ja taiteen käsitteistöihin ja kuvastoihin.

6. Öljyvärimaalaus (KUVA6)

Opintojaksolla opiskellaan öljyvärimaalauksen ilmaisukeinoja, työtapoja ja välineistöä.

7. Kuvanveisto (KUVA7)

Perehdytään kolmiulotteisen sommittelun käsitteisiin ja periaatteisiin sekä kehitetään muodontajua ja avaruudellista hahmottamiskykyä.

8. Puupiirros ja kohopainotekniikat (KUVA8)

Opiskellaan puupiirroksen tekemisen periaatteita, käsitteitä ja ilmaisukeinoja.

9. Taide nyt (KUVA9)

Tutustutaan ajankohtaisiin kuvataiteen ilmiöihin, näyttelyihin, taiteilijoihin ja teoksiin.

10. Serigrafia (KUVA10)

Opetellaan tuntemaan ja käyttämään silkkipainomenetelmiä, työvälineitä ja materiaaleja.

11. Metalligrafiikka (KUVA11)

Tavoitteena on oppia tuntemaan ja käyttämään metalligrafiikan työvälineitä ja materiaaleja sekä tutustua metalligrafiikan tekemiseen.

12. Tekstiilitaide (KUVA12)

Opiskelija oppii tekstiilitaiteen ilmaisukeinoja, työmenetelmiä ja materiaaleja.

13. Ympäristö- ja yhteisötaide (KUVA13)

Tutustutaan ympäristötaiteeseen ja yhteisötaiteeseen rakennetussa kulttuuriympäristössä ja luonnonympäristössä.

14. Taidenäyttelyt (KUVA14)

Opiskelija tutustuu itsenäisesti ajankohtaiseen taidetarjontaan ja arvioi sitä sekä tuo esiin omia mielipiteitään.

15. Japanilainen puupiirroscopyö (KUVA15)

Tutustutaan japanilaiseen vesiväripuupiirroksen perinteeseen ja vesiväripuupiirroksen menetelmään tutustuminen teoriassa ja käytännössä.

16. Valo (KUVA16)

Opiskellaan valoa ilmiölähtöisesti yhdistämällä fysiikkaa ja kuvataiteita, saadaan kokemuksia luovasta ajattelusta sekä opitaan rohkeutta tehdä ja luoda jotain uutta.

koostuu. Kurssi antaa valmiuksia rakennustaitteen ja ympäristökulttuurin ymmärtämiseen itse tehtyjen harjoitusten kautta.

VISUAALINEN VIESTINTÄ (VISU)

1. Valokuva (VISU1)

Opintojakso antaa perustiedot ja -taidot digitaalisesta kuvauksesta ja kameratekniikasta.

2. Graafinen suunnittelu (VISU2)

Opitaan ymmärtämään ulkoasun merkitys visuaalisessa viestinnässä ja käyttämään graafisen suunnittelun perustietoja ja -taitoja harjoitustöissä.

3. Kuvitus (VISU3)

Tavoitteena on tutustua kuvantuottamisen tekniikoihin ja kuinka soveltaa niitä lehtikuvittamiseen, sarjakuvaan tai kirjan kuvittamiseen.

4. Videokuvaus (VISU4)

Tavoitteena oppia luovaa ilmaisua videon keinoin ja käyttämään videokuvausvälineitä ja editointiohjelmia.

5. Kuvankäsittely (VISU5)

Opintojaksolla syventää digitaalisen kuvaamisen taitoja ja perehdyttää kuvankäsittelyyn.

6. Digitaalinen piirtäminen (VISU6)

Opitaan digitaalisen piirtämisen ja maalaamisen ilmaisukeinoja, työmenetelmiä ja ohjelmia.

7. Valokuvaus filmille ja pimiötyöskentely (VISU7)

Perehdytään manuaalisen (=filmiä käyttävän) järjestelmäkameran tekniikkaan ja mustavalkoisen kuvan tekemiseen pimiössä.

8. Sarjakuva (VISU8)

Tutustutaan sarjakuvan lajeihin ja erityyisiin sarjakuviin.

9. Animaatiotyö (VISU9)

Tutustutaan erialisiin animaation lajeihin ja tarkoituksiin ja opitaan käyttämään animaation työvälineitä ja toteuttamaan animaatio.

MUOTOILU JA ARKKITEHTUURI (MUOTO)

1. Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt (MUOTO1)

Tavoitteena on, että opiskelija havainnoi itselle ja muille merkityksellisiä teoksia, tuotteita ja palveluita sekä digitaalisia, rakennettuja ja luonnon ympäristöjä.

2. Keramiikka (MUOTO2)

Tutustutaan keramiikan mahdollisuuksiin tuotemuotoilussa ja taiteessa.

3. Arkkitehtuuri (MUOTO3)

Tavoitteena ymmärtää millaisista osatekijöistä arkkitehtoninen kokonaisuus koostuu ja antaa valmiuksia rakennustaiteen ja ympäristökulttuurin ymmärtämiseen.

4. Muotoilu (MUOTO4)

Perehdytään muotoiluajattelussa käytettäviin luoviin menetelmiin eri harjoitustehtävien avulla ja opitaan asioita omasta luovuudesta ja visuaalisista mieltymyksistä.

5. Esitystekniikat ja tekninen piirtäminen (MUOTO5)

Opiskelija oppii teknisen piirtämisen perusteita ja osaa soveltaa niitä tarkoituksenmukaisesti omassa työskentelyssään ja kuvaamaan esineitä ja rakennuksia teknisen piirtämisen keinoin.

6. Tekstiilikankaan suunnittelu (MUOTO6)

Tavoitteena oppia ymmärtämään toistuvan kuvion suunnittelua ja valmistamaan painokaavion valitsemallaan tekniikalla.

7. 3D-SUNNITTELUN JA -TULOSTUKSEN TYÖPAJA (MUOTO7)

Opitaan perustaitoja 3D-suunnittelusta ilmaisohjelman avulla.

PROJEKTIT JA OPINNÄYTTEET (PRO)

1. Opinnäytetyö (PRO1)

Opitaan pitkäjänteistä ja suunnitelmallista työskentelyä, ajankäytön hallintaa, ymmärtämään omaa työskentelyään ja harjaannuttamaan portfolio työskentelyssä.

Opinnäytetyö on näyte opiskelijan itsenäisestä kuvataiteellisesta osaamisesta, johon sisältyy kirjallinen osuus. Työ toteutetaan opiskelijan valitsemille materiaaleilla ja tekniikoilla ja tärkeässä roolissa on prosessia kuvaava portfolio

2. Kuvataiteen lukiodiplomi (KULD2)

Tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudestaan kuvataiteessa. Diplomi on vapaaehtoinen valtakunnallinen kuvataiteen koe. Diplomitehtävät on laatinut opetushallitus ja niihin voi tutustua etukäteen Opetushallituksen sivuilla.

3. Median lukiodiplomi (MELD5)

Moduulin tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön mediaosaamisestaan ja harrastuneisuudestaan. Diplomi on vapaaehtoinen ja diplomitehtävät on laatinut opetushallitus ja niihin voi tutustua etukäteen Opetushallituksen sivuilla.

4. Valmennus valintakokeisiin (PRO4)

Tavoitteena on antaa tietoa ja valmiuksia taide- ja visuaalisen kulttuurialan jatko-opintoihin hakemiseen sekä antaa valmiuksia taide- ja visuaalisen kulttuurialan valintakokeisiin ja haastattelutilanteisiin.

5. Projektit (PRO5)

Tavoitteena on antaa opiskelijoille kokemuksia projektiluontoisesta työskentelystä ja tutustua työelämään.

OPINTO-OHJAUS

PAKOLLISET OPINNOT

1. Minä opiskelijana (OP1)

Perehdytään lukio-opintojen käytäntöihin ja opintojen rakenteeseen, ylioppilastutkintoon sekä jatko-opintoihin. Opintojaksossa suoritetaan NMI-lukiseula.

2. Jatko-opinnot, työelämä ja tulevaisuus (OP2)

Päivitetään ylioppilaskirjoitussuunnitelmaa ja laaditaan jatko-opintosuunnitelma. Opiskelija tutustuu erilaisiin kotimaisiin ja ulkomaisiin jatko-opintovaihtoehtoihin ja niiden hakukäytäntöihin.

KOULUKOHTAISET VALINNAISET OPINNOT

3. Tutorkoulutus (OP3)

Opiskelija saa valmiudet esitellä lukiota erilaisissa tapahtumissa ja perehdyttää uusia opiskelijoita lukion käytäntöihin.

4. Hyvinvointi opiskelua tukemassa (OP4)

Opintojakso on suunnattu erityisesti muualta Lapinlahdelle muuttaville opiskelijoille. Opintojakson tavoitteena on kertoa opiskelijoille, miten he voivat edistää omaa hyvinvointiaan erilaisinkeinoin.

5. Liikuntatutor (OP5)

Opiskelija saa valmiudet toimia lukion opiskelijoiden liikuntatutorina.

TEEMAATTISET OPINNOT

1. Mindfulness- harjoitukset ja itämäiset mieltiskelyperinteet (TO01)

Kurssin tavoitteena on antaa opiskelijoille välineitä oman mielen ja kehon tutkimiseen sekä mielenrauhan lisäämiseen arjessa.