



OPINTO-OPAS 2017–2018



www.kiuruvedenlukio.fi

14.8.2017

Yhteystiedot

Kiuruveden lukio

Lähteentie 10

74700 KIURUVESI

www.kiuruvedenlukio.fi

lukion kanslia on avoinna:

ma ja ke klo 7.30–11.30 lukiolla ja klo 12.00–15.30 kulttuuritalossa (kansalaisopiston toimisto)

ti, to ja pe klo 9.00–14.00 kulttuuritalossa (kansalaisopiston toimisto)

s-posti, ellei toisin mainita: etunimi.sukunimi@kiuruvesi.fi

koulusihteeri *Arja Laukkanen*, 040 527 1633, sijaisena 13.10.2017 saakka *Marketta Kärkkäinen*

rehtori *Arja Pentikäinen*, 040 838 7967

vararehtori *Juha Taskinen*, 040 7144 911

opinto-ohjaaja *Kirsi Huttunen*, 040 527 1791

opettajainhuone, 040 527 1792

kiinteistönhoitaja *Reijo Lämsä*, 040 705 4232

siivoojat, 040 711 2666

keittäjät *Merja Kämäräinen* ja *Maija-Liisa Piippo*, 040 5271 546

terveydenhoitajat *Sari Kinnunen* ja *Tiina Nousiainen*, 040 161 7260, ma-ti ja pe klo 8-16 ja ke-to klo 12–16

kuraattori *Eija Niskanen*, 040 7470 234

koulupsykologi *Anni Angeria*, 040 7047 943

MAHIS -opinto-ohjaaja *Päivi Vanninen*, 0400 793 126, paivi.vanninen@ysao.fi

Opetus- ja sivistyspalvelukeskus

Kiuruveden kaupungintalo

Harjukatu 2, 74700 KIURUVESI

koulutoimisto avoinna ma-ke klo 8.00–15.45, to klo 8.00–16.30 ja pe klo 8.00–15.00

sivistystoimen vastaava, rehtori Minna *Lilja*, 040 7153 540

toimistos sihteeri *Irma Torssonen*, 040 5272 114

toimistos sihteeri *Leena Kämäräinen*, 040 5766 484

Sivistyslautakunta

Juha Nieminen, puheenjohtaja

Eveliina Pölkki, varapuheenjohtaja

Helena Juntunen

Minna Lapveteläinen

Seppo Niskanen

Maarit Pennanen

Sami Piippo

Sirpa Piippo

Tuomo Tikka

Heli Tikkanen

Vesa Niskanen

Hyvä Kiuruveden lukion opiskelija!

Pidät kädessäsi Kiuruveden lukion opinto-opasta. Siinä on myös tiiviissä muodossa laeista, asetuksista ja opetussuunnitelman perusteista ja itse opetussuunnitelmasta nousevat lukio-opiskelua koskevat tärkeimmät asiat Kiuruveden lukion käytänteillä höystettynä. Siitä löydät lukuvuoden aikana vastauksen moneen mieltä askarruttavaan kysymykseen.

Tämä opas on tarkoitettu päivittäistä käyttöä varten koko lukuvuoden ajan. Pidä se siis hyvässä tallessa. Opiskele sitä ahkerasti ja merkitse omaan kalenteriisi koulun tapahtumat. Mieltä askarruttavissa asioissa voit kääntyä kenen tahansa lukion opettajan puoleen. Erityisesti ryhmänohjaajasi ja opinto-ohjaaja ovat sinua varten.

Pääosa opiskelijoista opiskelee uuden vuonna 2016 käyttöön otetun opetussuunnitelman mukaisesti. Abivuottaan opiskelevilla on käytössä tätä edeltävä opetussuunnitelma. Opetussuunnitelmat löytyvät koulun internet-sivuilta, www.kiuruvedenlukio.fi.

Ylioppilastutkinto sähköistyy, eli digitalisoituu vauhdilla siten, että keväällä 2019 kaikki kokeet tehdään tietokonetta käyttäen. Tulevan syksyn tutkinnossa ruotsin, saksan, ranskan, uskonnon, psykologian, filosofian, historian, maantieteen ja terveystiedon ylioppilaskokeet ovat jo digitaalisia. Keväällä 2018 mukaan tulevat englanti ja biologia.

Kiuruveden lukio on n. 150 opiskelijan, 15 opettajan ja n. 10 muun aikuisen yhteisö. Osa opiskelijoista suorittaa yhdistelmäopintoja. Oman koulun tarjontaa täydentävät opiskelumahdollisuudet MAHIS - yhteistyöverkostossa, ISOVerstaan tarjoamat verkko-opinnot sekä uutuuksena japanin kielen opiskelumahdollisuus Tutorhousen digiluokassa.

Myös kansalaisopiston tarjonnasta saatat löytää mielenkiintoista, lukio-opintoja täydentävää opiskeltavaa. Kansalaisopisto tarjoaa lukiolaisille esim. venäjän opintoja.

Lukion kiinteistössä toimii päiväaikaan Luotsin, eli nuorten työpajan puutyöosasto, keittiö- ja tekstiiliosasto sekä yläkoulun tekninen työ lukiokoulutuksen lisäksi. Ilta-aikaan talon valloittavat kansalaisopiston opiskelijat.

Lukiolainen saa halutessaan yksiön opiskelija-asunnoksi Rinnekodista, joka on uusi asuntolamme. Jos tarvitset asuntoa, kysy lisää koulun henkilökunnalta.

Tämä opas sisältää perustietoa lukiosta sekä aineistoa opintojen suunnitteluun. Löydät siitä lukuvuoden keskeiset koulutyötä koskevat asiat, aikataulut ja tapahtumakalenterin. Löydät myös kurssien nimet, tiedot suoritusjärjestyksistä, oppikirjaluettelon jne. Lisää tietoa saat Wilmasta sekä koulun Internet-sivuilta.

Tervetuloa aloittamaan uutta lukuvuotta 2017–2018!

Kiuruvedellä 14.8.2017

Arja Pentikäinen

Rehtori



Opettajat

S-posti: etunimi.sukunimi@kiuruvesi.fi

Arja Pentikäinen, TM, rehtori, opinto-ohjaus

Juha Taskinen, FM, vararehtori, matematiikka, kemia

Kirsi Huttunen, TM, uskonto, opinto-ohjaus

Emilia Piippo, FM, englanti, espanja

Pasi Hyytiäinen, TM, latina

Mira Kokkonen, FM, äidinkieli ja kirjallisuus

Teija Korkiakoski, TaM, kuvataide

Minna Kyllönen, KM, liikunta, terveystieto

Jenni Partanen, FM, englanti, ruotsi, saksa, sijaisena *Maarit Kamula*, FM

Jari Rautiala, KM, liikunta, terveystieto

Pertti Remes, FM, historia, yhteiskuntaoppi

Pasi Rosvall, YTM, psykologia, filosofia, tietotekniikka

Simo Rätty, FM, fysiikka, matematiikka, kemia, tietotekniikka

Anna-Mari Svärd, KM, musiikki

Tommi Tikka, FM, matematiikka

Sari Tikkanen, FM, biologia, maantiede

Muu henkilökunta

Arja Laukkanen, toimistosihtööri

Marketta Kärkkäinen, toimistosihtöörin sijainen 13.10.2017 saakka

Reijo Lämsä, kiinteistöhoitaja

Helena Laitinen, laitoshuoltaja

Jaana Luttinen, laitoshuoltaja

Tuula Repka, laitoshuoltaja

Merja Kämäräinen, keittäjä

Maija-Liisa Piippo, keittäjä

Sari Kinnunen, terveydenhoitaja

Tiina Nousiainen, terveydenhoitaja

Eija Niskanen, koulukuraattori

Anni Angeria, koulupsykologi

Päivi Vanninen, MAHIS -opinto-ohjaaja

Ryhmänohjaajat ja luokat

17A Emilia Piippo, luokka 211

17B Juha Taskinen, luokka 222

16A Sari Tikkanen, luokka 223

16B Maarit Kamula, luokka 212

15A Tommi Tikka, luokka 220

15B Simo Rätty, luokka 217

14A Pasi Rosvall, luokka 219

MAHIS Kirsi Huttunen, luokka 213

aikuisopiskelijat Arja Pentikäinen, luokka 111

Opiskelu ja kurssivalinnat

Kiuruveden lukio on luokaton viisijaksojärjestelmää noudattava yleislukio. Voit itse suunnitella opintojasi yhdessä opinto-ohjaajan ja ryhmänohjaajan kanssa. Suunnittelussa ja seurannassa työvälineesi on Wilma, johon löydät linkin kotisivuilta tai suoraan osoitteesta <https://wilma.kiuruvesi.fi>. Kurssitarjottimeen tekemiäsi valintoja voit täydentää tai muuttaa keskusteltuasi opinto-ohjaajan kanssa tai Wilman ollessa tätä varten avoinna. Kaikki opinto-ohjelman muutokset on tehtävä viimeistään viikkoa ennen jakson alkua.

Toteutettavat kurssit määräytyvät keväällä tehtyjen valintojen perusteella. Siksi omiin valintoihin sitoutuminen on tärkeää. Karsittavista kurseista ja lukuvuoden aikana kurssitarjottimeen tehdyistä muutoksista tiedotetaan erikseen.

Itsenäinen opiskelu

Lukio-opiskelun ytimen muodostaa lähiopetus tavallisilla oppitunneilla. Joskus voi tulla tarve suorittaa jokin kurssi osallistumatta luokkaopetukseen, eli itsenäisesti. Lukioasetuksen mukaan (4§) opiskelijalle voidaan myöntää hakemuksesta lupa suorittaa opintoja opetukseen osallistumatta.

Mikäli itsenäisen suorittamisen tarve syntyy, keskustele asiasta ensin aineenopettajan kanssa. Täytä sitten kanslian lokerikosta saatava hakemuslomake vähintään viikkoa ennen sen jakson alkua, jonka aikana aiot tehdä suorituksen. Toimita hakemus rehtorille. Aineenopettaja ja rehtori tekevät yhdessä päätöksen asiasta.

Päätös voi olla myönteinen, mikäli sinulla on perusteltu syy, opintomenestyksesi osoittaa sinun pystyvän määrätietoiseen ja vastuulliseen työskentelyyn eikä sinulla ole keskeytyneitä itsenäisiä kursseja. Perusteltuja syitä voivat olla laaja opinto-ohjelma, valintojen päällekkäisyys tai kurssin puuttuminen kurssitarjottimelta.

Oppiaineen johdantokurssia ei voi opiskella itsenäisesti.

Jos saat myönteisen päätöksen, osallistu ohjaustuokioon. Sen aikana tehdään opiskelusuunnitelma ja sovitaan muiden ohjauksetojen ajankohdista ja kurssin suorittamisen yksityiskohdista. Kurssin hyväksytysti suorittaminen edellyttää edellä kuvattua hakemusmenettelyä, osallistumista sovittuihin ohjaustuokioihin sekä kaikkien annettujen tehtävien suorittamista ajallaan.

Ota vielä huomioon, etteivät kaikki kurssit sovellu itsenäisesti opiskeltaviksi. Itsenäisestä kurssista edellytetään aina hyväksytyt arvosana. Suoritusoikeus on voimassa jakson ajan ja enintään lukuvuoden loppuun.

Tiedottaminen

Lukion tärkein tiedonvälityskanava on Wilma. Kurkista Wilmaan päivittäin. Tiedotteita koulun asioista löydät myös kotisivuilta, ilmoitustauluilta sekä käytävillä olevilta sähköisiltä info-tiluilta. Sinua voidaan lähestyä myös Wilman kautta pikaviestillä tai sähköpostitse. Voit itsekin lähestyä henkilökuntaa pikaviestin ja sähköpostitse.

Huoltajasi saa Wilman tunnukset voidakseen seurata opintojasi ja kannustaa sinua edelleen. Wilmassa huoltaja myös selvittää mahdolliset poissaolosi.

Poissaolot

Lukiolain 25§ mukaan sinun tulee osallistua opetukseen, ellei siitä ole myönnetty vapautusta. Läsnäolo oppitunneilla on edellytys kurssin suorittamiselle ja mahdolliset poissaolot tulee selvittää pikaisesti.

Opettaja kirjaa poissaolon Wilmaan, jossa se tulee käydä selvittämässä. Myös poissaolon syy tulee ehdottomasti kirjata. Selvittämätön poissaolo näkyy punaisena ja selvitetty vihreänä merkintänä. Alaikäisten opiskelijoiden osalta huoltaja selvittää poissaolot. Täysi-ikäiset opiskelijat selvittävät poissaolonsa luotettavasti itse. Jos olet ollut kurssilta pois enemmän kuin kolme opetuskertaa (75 min), kurssi hylätään, ellei sinulla ole esittää lääkärintodistusta tai jotakin muuta pätevää selvitystä. Kurssin keskeyttämisestä ilmoitetaan huoltajalle. Kurssin voi suorittaa käymällä se uudelleen.

Jos joudut sairauden takia olemaan poissa koulusta enemmän kuin kaksi päivää, ilmoita siitä ryhmänohjaajallesi. Jos sairastut koulupäivän aikana, pyydä poissaololupa terveydenhoitajalta, opettajalta tai rehtorilta. Ryhmänohjaaja myöntää pätevän syyn nojalla luvan enintään viiden päivän poissaoloon. Rehtorilta pyydetään lupa pitempiin poissaoloihin. Lupa on aina pyydettävä ajoissa etukäteen. Päätöviikoille ei poissaololupa myönnetä.

Mahdolliset lomamatkat tulee toteuttaa koulun loma-aikoina, joista on tarkempaa tietoa myöhemmin tässä oppaassa.

Poissaolo kokeesta sairauden tai muun pätevän syyn takia on aina ilmoitettava ennen kokeen alkamista joko kansliaan tai suoraan opettajalle. Muussa tapauksessa uutta koemahdollisuutta ei ole ja kurssi katsotaan keskeytetyksi.

Huomaa, että kurssiarvosanasi perustuu jatkuvaan näyttöön. Toistuvat myöhästelyt ja poissaolot alentavat arvosanaa. Koska lukio-opinnoissa edetään vauhdikkaasti, poissaolot saattavat vaarantaa koko kurssisuorituksen. Kurssikokeeseen ei voi osallistua, ellei poissaoloja ole selvitetty.

Arviointi, uusintakoe ja siihen ilmoittautuminen

Eri kursseilla työtavat vaihtelevat ja arviointiperusteet ja koekäytännöt voivat olla erilaisia. Kurssin alussa opettaja kertoo alkavasta kurssista ja arvioinnin perusteista. Jokaisen jakson jälkeen kurssisuorituksesi arvioidaan ja opettaja merkitsee saamasi arvosanan Wilmaan. Tapahtumakalenterista löydät päivämäärät, joihin mennessä jaksoarviointi on valmis. Wilmassa voit seurata arvosanojasi ja opintojesi etenemistä.

Kurssit arvioidaan numeroin **4-10** tai suoritusmerkinnällä **S** (suoritettu) tai **H** (hylätty). Kun haluat osallistua uusintakokeeseen, ilmoittaudu määräpäivään mennessä koulun kansliaan lomakkeella (ilmoittautuminen uusintakokeeseen).

Jos sairastut etkä voi osallistua kurssin päättökokeeseen, ilmoita siitä opettajalle välittömästi. Näin toimimalla saat arvosanan **P** (puuttuva osasuoritus) ja voit osallistua kyseisen kurssin uusintakokeeseen.

Ilmoittamatta jättäminen, tai poissaolo ilman hyväksyttävää syytä, estävät osallistumisen uusintaan. Kurssi katsotaan keskeytyneeksi ja joudut suorittamaan sen kokonaan uudelleen. Todistuksessa on tällöin merkintä **K** (keskeytetty). Hylätty kurssi on aina mahdollista suorittaa käymällä kurssi uudelleen.

Ilman hyväksyttyä syytä kokeesta poissaolleeella ei ole osallistumisoikeutta uusintakokeeseen. Hyläytyksi tulleen kurssin (4 tai H) voi saada hyväksytyksi jakson jälkeen järjestettävässä uusintakokeessa, johon on mahdollisuus osallistua yhden kerran.

Hylättyä tai hyväksyttyä arvosanaa voi yrittää korottaa lisäksi yhden kerran elo- tai toukokuun koepäivinä 21.8.2017 tai 4.6.2018. Kokeisiin tulee aina ilmoittautua määräpäivään mennessä kansliaan toimitettavalla lomakkeella.

Koesuorituksia voi tehdä ainoastaan aikatauluihin merkittyinä koeaikoina. Uuden tenttiteraarion toiminnasta tiedotetaan erikseen.

Etenemiseste

Mikäli sinulla on henkilökohtaisessa opiskelusuunnitelmassasi jonkin oppiaineen pakollisissa ja valtakunnallisissa syventävissä kursseissa hylättyjä arvosanoja enemmän kuin kolmasosa, seuraa etenemiseste. Yksi hylätty arvosana ei kuitenkaan aiheuta etenemisestettä. Etenemisesteen synnyttyä et voi jatkaa kyseisen oppiaineen opiskelua ennen etenemisesteen poistamista.

Ylioppilastutkinto

Ylioppilastutkinto antaa yleisen kelpoisuuden korkeakoulu-opintoihin. Siihen kuuluu vähintään neljä koetta; äidinkielen ja kirjallisuuden koe ja oman valinnan mukaan kolme koetta ryhmästä, johon kuuluvat ruotsin ja englannin kokeet sekä matematiikan ja jonkin reaaliaineen kokeet. Yhden näistä tulee olla pitkään oppimäärään perustuva koe, joita ovat esim. MAA (matematiikka) ja ENA (englanti). Pakollisten kokeiden lisäksi voi suorittaa yhden tai useamman ylimääräisen kokeen. Tutkintoon saa kuulua vain yksi saman oppiaineen koe.

Ylioppilastutkinto järjestetään kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä, yhtä aikaa kaikissa lukioissa. Sen voi suorittaa hajautetusti, mutta enintään kolmen peräkkäisen tutkintokerran aikana. Tutkinnon voi suorittaa myös yhden tutkintokerran aikana tai kahdella tutkintokerralla.

Sinulla on mahdollisuus osallistua ylioppilastutkintoon lukio-opiskelijana aikaisintaan toisen opiskeluvuoden keväällä. Koulun tavoitteena on, että olet suorittanut kirjoitusaineiden pakolliset ja valtakunnalliset syventävät kurssit tutkinnon kirjallisiin kokeisiin mennessä. Syksyn ylioppilastutkintoon toukokuussa ilmoittautuessa tulee pakollisten kurssien olla suoritettuina.

Kunkin aineen ylioppilaskoe perustuu pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien aineistoihin. Menestyäksesi ylioppilastutkinnossa hyvin sinun kannattaa opiskella ne kaikki. Opintojen suunnittelussa ja aikatauluttamisessa sinua auttavat opinto-ohjaaja ja aineenopettajat.

Ylioppilastutkintotodistuksen ja ylioppilaslakin saa, kun lukion oppimäärä, eli kaikki pakolliset, syventävät sekä mahdolliset soveltavat kurssit ja ylioppilastutkinto on hyväksytysti suoritettu.

Syksyn 2017 ylioppilastutkinto järjestetään 11.9.–2.10.2017 välisenä aikana ja kevään 2018 tutkinto 12.2.–26.3.2018 välisenä aikana. Ilmoittautumisaika kevään tutkintoon päättyy 20.11.2017 ja seuraavan syksyn 2018 tutkintoon 20.5.2018.

Kiuruveden lukio järjestää lukuvuoden aikana Kiurusalissa neljä infotilaisuutta, jotka ovat pakollisia ylioppilastutkintoon osallistuville. Infotilaisuudet ovat 5.9.2017, 31.10.2017, 6.2.2018 ja 24.4.2018 klo 12. Tilaisuudet pidetään Kiurusalissa.

Lukuvuoden aikataulut

Jaksot, jaksoarvioinnit ja koepäivät

Jaksot

1.jakso 14.8.–3.10.2017

2.jakso 4.10.–30.11.2017

3.jakso 1.12.2017–7.2.2018

4.jakso 8.2.–10.4.2018

5.jakso 11.4.–2.6.2018

Työpäivien lukumäärä 188

38 (yo-kokeet)

37

39 (Itsenäisyyspäivä ja Loppiainen)

37 (perinnepäivät, yo-kokeet)

37 (Vappu)

Jaksoarviointi

12.10.2017

14.12.2017

15.2.2018

19.4.2018

2.6.2018

Uusintakoe

23.10.2017 klo 14.15

18.12.2017 klo 14.15

19.2.2018 klo 14.15

23.4.2018 klo 14.15

4.6.2018 klo 9.00

Ilmoittautuminen viimeistään

pe 13.10.2017 klo 12 mennessä

pe 15.12.2017 klo 12 mennessä

pe 16.2.2018 klo 12 mennessä

pe 20.4.2018 klo 12 mennessä

pe 1.6.2018 klo 12 mennessä

Syyslukukausi 14.8.–31.12.2017, 89 työpäivää

- syysloma 16.–22.10.2017
- itsenäisyyspäivä 6.12.2017
- joululoma 22.12.2017-3.1.2018

Kevätlukukausi 1.1.–2.6.2018, 99 työpäivää

- talviloma 5.-11.3.2018
- pääsiäisloma 30.3–2.4.2018
- Vappu 1.5.2018
- helatorstai 10.5.2018

Lakkiaiset

Syksyn lakkiais- ja itsenäisyysjuhlaa vietetään Kiurusalissa 5.12.2017 klo 12 ja kevään ylioppilasjuhla pidetään Kiurusalissa 2.6.2018 klo 11.

Päivittäinen työaika

Koulun ovet avataan klo 7.30. Opetus alkaa klo 8.15. Johtonumeroilla olevat kurssit pidetään pääsääntöisesti 75 minuutin mittaisina opetustuokioina, joita kurssia kohti on viikossa kolme ja päivää kohti neljä.

Oppituntien ajat

1. 8.15–9.30

2. 9.45–11.00

11.00–11.30 ruokailu

3. 11.30–12.45

4. 13.00–14.15

5. 14.30–15.15 tai 15.45

Opinto-ohjaus

Ensimmäisen vuosikurssin opinto-ohjauksen tunnit pidetään kurssitarjottimen mukaisesti ensimmäisessä ja toisessa jaksossa johtonumeroilla 3 ja 5. Muiden vuosikurssien opiskelijoille opinto-ohjauksen luokkatunneista ja tilaisuuksista tiedotetaan erikseen Wilmassa, nettisivuilla, ilmoitustauluilla ja ryhmänohjaustuokiolla.

Aineenopettajat huolehtivat opinto-ohjauksesta omien oppiaineidensa osalta.

Ryhmänohjaaja ohjaa omaa ryhmäänsä ja seuraa opintojen etenemistä.

Opinto-ohjaaja on tavoitettavissa omassa työhuoneessaan erikseen ilmoitettavina aikoina. Helpoiten hänet saa kiinni Wilman pikaviestillä. Halutessasi keskustella elämäsi tai opintoihin liittyvistä asioista, voit varata häneltä oman henkilökohtaisen ajan. Ylioppilastutkintoon ilmoittaudutaan aina opinto-ohjaajalle.

Ylioppilaskirjoituksiin liittyvät aikataulut

Ylioppilaskirjoituksiin osallistuville tarkoitetut pakolliset infotilaisuudet pidetään Kiurusalissa seuraavasti:

ti 5.9.2017 klo 12 (ainekohtainen)

ti 6.2.2018 klo 12 (ainekohtainen)

ti 31.10.2017 klo 12 (yleinen)

ti 24.4.2018 klo 12 (yleinen)

Syksyn 2017 ylioppilaskirjoitukset

Kuullunymmärtämiskokeet klo 8.30 seuraavasti:

ma 11.9.2017 englanti (pitkä)

ti 12.9.2017 lyhyet kielet; espanja, englanti, venäjä ja italia

Yo-kuunteluun osallistuvan tulee olla paikalla viimeistään **15 min ennen kokeen alkamista**.

Kirjalliset kokeet klo 9 seuraavasti:

pe 15.9.2017 äidinkielen tekstitaidon koe

ma 18.9.2017 PS (sähköinen koe), FI (sähköinen koe), HI (sähköinen koe) sekä FY, BI

ke 20.9.2017 englanti (pitkä)

pe 22.9.2017 ruotsi (keskipitkä ja pitkä, sähköinen koe)

ma 25.9.2017 matematiikka (lyhyt ja pitkä)

ke 27.9.2017 äidinkielen esseekoe

pe 29.9.2017 uskonto (sähköinen koe), elämäkatsomustieto (sähköinen koe), yhteiskuntaoppi (sähköinen koe), maantiede (sähköinen koe), terveystieto (sähköinen koe) sekä kemia

ma 2.10.2017 lyhyet kielet; ranska (sähköinen koe), saksa (sähköinen koe) sekä englanti, espanja, venäjä, latina ja saame

Kirjalliseen kokeeseen osallistuvan tulee olla paikalla **viimeistään klo 8.30**.

Kevään 2018 ylioppilaskirjoitukset

Kuullunymmärtämiskokeet klo 8.30 seuraavasti:

ke 14.2.2018 venäjä (paperikoe)

Yo-kuunteluun osallistuvan tulee olla paikalla viimeistään **15 min ennen kokeen alkamista**.

Kirjalliset kokeet klo 9 seuraavasti:

pe 10.2.2018 äidinkielen tekstitaito (paperikoe)

ma 12.3.2018 äidinkielen esseekoe (paperikoe)

ke 14.3.2018 UE, ET, YH, GE, TE ja KE (paperikoe)

pe 16.3.2018 englanti

ma 19.3.2018 ruotsi (keskipitkä ja pitkä)

ke 21.3.2018 PS, FI, HI, BI, FY (paperikoe)

pe 23.3.2018 lyhyet kielet; englanti, ranska, espanja, saksa, italia, portugali, latina sekä venäjä (paperikoe)

ma 26.3.2017 matematiikka (lyhyt ja pitkä, paperikokeet)

Kirjalliseen kokeeseen osallistuvan tulee olla paikalla **viimeistään klo 8.30**.

Kurssitarjotin 2017–2018

Kurssitarjottimessa ja Wilmassa vanhan opetussuunnitelman mukaisten kurssien lyhenteiden edessä on w-kirjain. Ne kurssitarjottimelle merkityt kurssit toteutetaan, joille on riittävästi opiskelijoita. Toisaalta niitä kursseja karsitaan, joissa opiskelijamäärä ei täyty. Varaudu siis pieniin muutoksiin opinto-ohjelman toteutumisessa. Karsituista kursseista ja muista muutoksista tiedotetaan ennen kaikkea Wilmassa. Seuraa tarkasti myös koulun ilmoitustauluja ja sähköistä infotaulua.

Jos suoritat 30 lukiokurssia/lukuvuosi, abivuoteen jää vain noin 15 kurssia ja sinulla on mahdollisuus valita runsaasti kertauskursseja ylioppilastutkintoaineissa. Näin voit valmistautua lukion päättötutkintoon täysipainoisesti!

Varmista, että valintasi Wilmassa ovat oikein. Jos kurssin perässä on pieni kirjain (a, b, jne.) kurssi on jaettu ja kaikki sen osat on valittava. Löydät Wilman, laajemmat kurssikuvaukset ja kurssitarjottimen myös koulun nettisivuilta. Oppikirjaluettelo on mukana tässä tiedotteessa.

Lukujärjestyksesi muodostuu automaattisesti Wilmaan tehtyjen valintojen perusteella tämän kiertotuntikaavion mukaisesti.

Oppitunti	Ma	Ti	Ke	To	Pe
8.15–9.30	2	1	1	1	3
9.45–11.00	3	2	3	4	2
11.00–11.30	RUOKAILU				
11.30–12.45	5	4	5	5	4
13.00–14.15	6	6	7	6	7

Oppitunnit ovat 75 minuutin mittaisia. Pääsääntöisesti aloittavien opiskelijoiden koulupäivä päättyy klo 14.15. Tämän jälkeen johtonumerolla 8 voi vielä olla opetusta, esimerkiksi kertauskursseja.

KURSSITARJOTIN 2017-2018											
1. jakso											
1	KE1.1	Äi1.1	MAY1.2	HI3.1	FY4	wRUB6	wENA10.1a½				
2	MAY1.1a/MAB0a		HI1.1	BI1.1	RUB13.1	UE3	PS3	wENA7.1	wÄi8.1		
3	OP1.1a/AT1.1a		OP1.2a/AT1.2a		GE2.1	PS2.1	MAA5.1	wÄi6	wENA10.1b½		
4	PS1.1	UE1.1	Äi4.1	ENA4.1	wMAB6	wMAA9					
5	RUB11.1	ENA1.1	FY1.1	YH2.1	BI2.1	MAA18.	wUE3	wMAB7			
6	RUB0	MU1.1	FI1.1	KU2	LI5	IN7	Äi11	MAA15.	wFY7		
7	LI1.1a/LI1.2a		AT2a	SAB34a	MAB9a	RUB10.1½					
8a	wFI5½	wGE6½	wKE6½								
8b	wTE5½	wYH5½	wBI7½								
8c	LI7.1	LI7.2	AT5a								
2. jakso											
1	GE1.1	YH1.1	MAY1.1b/MAB0b		KE3	Äi4.2	wENA8	wRUB8			
2	EAB31	LAB31	RAB31	HI1.2	MAA2.1	RUB14.1	PS4	wOP2	wBI2	wÄi7	
3	FY1.2	RUB11.2	ENA1.2	BI3	HI3.2	wMAB8	wMAA12				
4	Äi1.2	MAY1.3	KE1.2	ENA4.2	SAB35	YH3.1	wGE2	wFY8			
5	OP1.1b/AT1.1b		OP1.2b/AT1.2b		FI3	MAB4.1	MAA6.		wÄi8.2		
6	BI1.2	MU1.2	TE2	FI2.1	KU3	RUB17	IN8	wÄi13	wMAA10		
7	LI1.1b/TE1.1a		LI1.2b/TE1.2a		MAB9b	SAB34b	AT2b	AT3a	UE4a	GE4a	wÄi9.1a TO1
8	AT5b										
3. jakso											
1	KE1.3	SAB31	Äi1.3	MAB4.2	HI5	MAA7.	wENA7.2				
2	EAB32	LAB32	RAB32	HI2.1	MAA3.1	BI4	MAB5.1	wÄi9.2	wRUB5		
3	ENA1.3	FY1.3	RUB11.3	YH4	PS5	Äi5.1	wMAA13.				
4	RUB12.1	ENA2.1	YH2.2	GE3	wMAB10	wMAA14					
5	UE1.2	BI2.2	MAA2.2	HI4	FI4	ENA5.1	SAB36	wFY9			
6	Äi2.1	MAB2	LI6.1	LI6.2	wHI6	wENA10.2					
7	TO1	TE1.1b	TE1.2b	AT3b	UE4.b	GE4.b	wÄi9.1b	wRUB10.2a	wMAA16		
8	UE7½	PS8½	HI10½								
	AT5c										
4. jakso											
1	ENA2.2	RUB12.2	MAB5.2	MAA8.	HI9						
2		Äi3.1	ENA3.1	RUB15.1	MAB6.1	MAA17.					
3	GE1.2	SAB32	UE2.1	KE4	Äi5.2						
4	PS1.2	FY2	RUB14.2	ENA6.1	IN9						
5	Äi2.2	MAA4.1	FY5	ENA5.2	BI6/GE5						
6	KU1.1	MU2	LI3	TE3	MAA3.2	Äi6.1					
7	FI1.2a	LI2.1a/LI2.2a		AT4a	wRUB10b						
8	AT5d										
5. jakso											
1	PS2.2	SAB33	ENA3.2	MAB6.2	MAA9.						
2	KE2	Äi3.2	UE5	ENA6.2	MAA11.						
3	GE2.2	YH3.2	RUB13.2	MAA5.2	Äi6.2	FY9/wFY10					
4	YH1.2	FI2.2	FY3	BI5	RUB15.2						
5	OP2	MAB3	MAA4.2	KE5	HI7						
6	KU1.2	HI2.2	UE2.2	LI4	PS6	ENA7	MU10				
7	FI1.2b	LI2.1b/LI2.2b		AT4b							
8	AT5e										

Kaikilla aloittavilla opiskelijoilla on ensimmäisen ja toisen jakson aikana opinto-ohjausta ja tietotekniikkaa. **Ensimmäisessä jaksossa** on OP1.1/AT1.1 kurssille osallistuvilla opinto-ohjausta maanantaisin klo 9.45 ja perjantaisin klo 8.15. Tietotekniikkaa on keskiviikkoisin klo 9.45. Kurssille OP1.2/AT1.2 osallistuvilla on ensimmäisessä jaksossa tietotekniikkaa maanantaisin klo 9.45 ja perjantaisin klo 8.15 sekä opinto-ohjausta keskiviikkoisin klo 8.15. **Toisessa jaksossa** OP1.1/AT1.1 kurssilaisilla on opinto-ohjausta maanantaisin klo 11.30 ja tietotekniikkaa keskiviikkoisin ja torstaisin klo 11.30. Kurssilla OP1.2/AT1.2 on toisessa jaksossa tietotekniikkaa maanantaisin klo 11.30 ja opinto-ohjausta keskiviikkoisin ja torstaisin klo 11.30.

Johtonumero 7

Ryhmillä 17A ja 17B on ensimmäisessä jaksossa liikuntaa (LI1) johtonumerolla 7. Toisessa jaksossa liikunta jatkuu keskiviikon tunneilla. Perjantaisin tällä lukujärjestyspaikalla on terveystietoa. Terveystieto jatkuu kolmannessa jaksossa keskiviikkoisin ja perjantaisin.

Ruotsin kertauskurssi (wRUB10b) jatkuu puolen kurssin laajuisena päättyen 1.9. jakson puoliväliin.

SAB34 -kurssi alkaa 6.9. ja jatkuu seuraavassa jaksossa samalla lukujärjestyspaikalla keskiviikkoisin.

MAB9 -kurssi toteutuu ensimmäisessä jaksossa keskiviikkoisin ja perjantaisin jatkuen toisessa jaksossa keskiviikkoisin.

Toisessa jaksossa alkavat kurssit jatkuvat lukujärjestyksen mukaisesti kolmannessa jaksossa ja vastaavasti kolmannessa jaksossa alkavat kurssit neljännessä jaksossa.

Tietojenkäsittelytieteen perusopinnot valinneille on opetusta viikoittain koko lukuvuoden ajan. Opetus tapahtuu yhteistyössä kansalaisopiston kanssa.

Kolmannessa jaksossa kurssin wMAA16 valinneet osallistuvat matikkamaratonille 2.3.2018 klo 12 alkaen.

Viidennessä jaksossa sinulla on mahdollisuus valita psykologi Anni Angerian pitämä elämäntilintakurssi, jota pidetään keskiviikkoisin.

Johtonumero 8

Johtonumerolla 8 järjestetään ensimmäisessä ja kolmannessa jaksossa kertauskursseja. Eräretkikurssi (LI7) toteutetaan ensimmäisen jakson aikana.

Kiuruveden lukion (LOPS16) nuoria koskevan opetussuunnitelman kurssit

OPPIAINE	PAKOLLISET	VALTAKUNNALLISET SYVENTÄVÄT	VALTAKUNNALLISET SOVELTAVAT	KOULUKOHTAISET SYVENTÄVÄT JA SOVELTAVAT
Äidinkieli ja kirjallisuus ÄI	1 2 3 4 5 6	7 8 9		10 11 12 13
Ruotsi (B1-kieli) RUB	1 2 3 4 5	6 7		0 8 9 10 11 (KIKE)
Englanti (A1-kieli) ENA	1 2 3 4 5 6	7 8		0 9 10 11 (KIKE)
Saksa (B2 ja B3-kielet) SAB		1 2 3 4 5 6 7 8		
Ranska (B2 ja B3-kielet) RAB		1 2 3 4 5 6 7 8		
Venäjä (B3-kieli) VEB		1 2 3 4 5 6		
Espanja (B3-kieli) EAB		1 2		
Latina (B3-kieli) LAB		1 2		
Matematiikan yhteinen opintokokonaisuus MAY	1			
Matematiikka, pitkä MAA	2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13		0 14 15 16 17 18 19 (MAKE)
Matematiikka, lyhyt MAB	2 3 4 5 6	7 8		0 9 10 11 (MAKE)
Biologia BI	1 2	3 4 5		6* 7*
Maantieto GE	1	2 3 4		5*) 6*)
Fysiikka FY	1	2 3 4 5 6 7		8 9 10 11
Kemia KE	1	2 3 4 5		6*
Filosofia FI	1 2	3 4		5 6*
Psykologia PS	1	2 3 4 5		6 7 8*
Historia HI	1 2 3	4 5 6		7 8 9 10*
Yhteiskuntaoppi YH	1 2 3	4		5*
Uskonto, ev.lut. UE	1 2	3 4 5 6		7 8*
Uskonto, ort. UO	1 2	3 4 5 6		
Elämäkatsomustieto, ET	1 2	3 4 5 6		7*
Terveystieto TE	1	2 3		4 5*
Liikunta	1 2	3 4 5		6 7 8 9 10
Musiikki MU	1 - 2	3 4		5 6 7 8 9 10 11 12
Kuvataide KU	1 - 2	3 4		
Opinto-ohjaus OP	1 2	3 4 5		
Teemaopinnot TO		1 2 3		4 5 6
Lukiodiplomit LD			KOLD1 KULD2 KÄLD3 LILD4 MELD 5 MULD6 TALD 7 TELD8	
Taiteiden väliset kurssit TA			1 2 3	4 5 6
Mediaopinnot ME				1 2 3
Tietotekniikka AT				1 2 3 4 5
Yrittäjyysopinnot YO				1 2 3 4
Ratsastus ja hevostalous RH				1 2 3 4 5 6 7 8 9
Käsityö KT				1 2 3 4 5 6 7
Vapaavalintaiset opinnot VO				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Ammatilliset opinnot AO				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
KURSSEJA YHTEENSÄ	47–51	10-		

Suoritettava vähintään 75 kurssia

*= ½ kurssia

Kiuruveden lukion uuden aikuisia koskevan opetussuunnitelman kurssit

OPPIAINE	PAKOLLISET	VALTAKUNNALLISET SYVENTÄVÄT	KOULUKOHT. SYVENTÄVÄT JA SOVELTAVAT
----------	------------	-----------------------------	-------------------------------------

Kieli- ja kommunikaatio-opinnot

Äidinkieli ja kirjallisuus ÄI	1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13
Ruotsi (B1-kieli) RUB	1 2 3 4 5	6 7	8 9 10
A-kieli (englanti ENA, saksa SAA)	1 2 3 4 5 6	7 8	0 9 10 11
Saksa (B2 ja B3-kielet) SAB		1 2 3 4 5 6 7 8	
Ranska (B2 ja B3-kielet) RAB		1 2 3 4 5 6 7 8	
Venäjä (B3-kieli) VEB		1 2 3 4 5 6 7 8	
Espanja (B3-kieli) EAB		1 2	
Latina (B3-kieli) LAB		1 2	

Matematiikka

Matematiikka, yhteinen opintokokonaisuus MAY	1		
Matematiikka, pitkä MAA	2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13	0 14 15 16 17 18 19 (MAKE)
Matematiikka, lyhyt MAB	2 3 4 5 6	7 8	0 9 10 11 (MAKE)

Luonnontieteelliset opinnot	5	5	
Fysiikka FY	1-2	2 3 4 5 6 7	9 10
Kemia KE	1-2	2 3 4 5	6 ^{*)}
Biologia BI	1-2	3 4 5	6 ^{*)} 7 ^{*)}
Maantieto GE	1-2	2 3 4	5 ^{*)} 6 ^{*)}

Humanistisyhteiskunnalliset ja katsomukselliset opinnot	6	7	
Uskonto, ev.lut. UE	1	2 3 4 5	6 7 ^{*)}
Uskonto, ort. UO	1	2 3 4 5	
Elämäkatsomustieto, ET	1	2 3 4 5	6 ^{*)}
Historia HI	1 2 (nuorten HI3)	3 (nuorten HI2) 4 5 6	7 8 9 10 ^{*)}
Yhteiskuntaoppi YH	1	2 3 4	5 ^{*)}
Filosofia FI	1	2 3 4	5 ^{*)}
Psykologia PS		1 2 3 4 5	6 7 ^{*)}

Teemaopinnot		1 2 3	4 5 6
Muut lukion tehtävään kuuluvat oppiaineet			

Yhteensä vähintään	44		
---------------------------	-----------	--	--

Yhteensä pakollisia ja valtakunnallisia syventäviä kursseja on suoritettava vähintään **44 kurssia**.

Aikuisopiskelija voi lisäksi valita muita lukion nuoria koskevan opetussuunnitelman pakollisia, syventäviä ja soveltavia kursseja.

Äidinkieli

Suomen kieli ja kirjallisuus -oppimäärä

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

ÄI1 Tekstit ja vuorovaikutus

ÄI2 Kieli, kulttuuri ja identiteetti

ÄI3 Kirjallisuuden keinoja ja tulkintaa

Valtakunnalliset syventävät kurssit

ÄI7 Puhe- ja vuorovaikutustaitojen syventäminen

ÄI8 Kirjoittamistaitojen syventäminen

Koulukohtaiset syventävät kurssit:

ÄI10 Median maailma

ÄI11 Luova kirjoittaminen

ÄI4 Tekstit ja vaikuttaminen

ÄI5 Teksti ja konteksti

ÄI6 Nykykulttuuri ja kertomukset

ÄI9 Lukutaitojen syventäminen

ÄI12 Mainos ja mainoskuva

ÄI13 Kielioppi ja kielenhuolto

Suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -oppimäärä

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

S21 Tekstit ja vuorovaikutus

S22 Kieli, kulttuuri ja identiteetti

S23 Kirjallisuuden keinoja ja tulkintaa

Valtakunnalliset syventävät kurssit

S27 Puhe- ja vuorovaikutustaitojen syventäminen

S28 Kirjoittamistaitojen syventäminen

S24 Tekstit ja vaikuttaminen

S25 Teksti ja konteksti

S26 Nykykulttuuri ja kertomukset

S29 Lukutaitojen syventäminen

Toinen kotimainen kieli

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

RUB11 Minun ruotsini

RUB12 Hyvinvointi ja ihmissuhteet

RUB13 Kulttuuri ja mediat

Valtakunnalliset syventävät kurssit

RUB16 Viesti ja vaikuta puhuen

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

RUB0 Ruotsin kertauskurssi

RUB8 Portfoliokurssi

RUB9 Muualla suoritettut ruotsin opinnot

RUB14 Monenlaiset elinympäristömme

RUB15 Opiskelu- ja työelämää ruotsiksi

RUB17 Kestävä elämäntapa

RUB10 Abikurssi

RUB11 Kielikeidas (KIKE)

Vieraat kielet

Englanti A-oppimäärä

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

ENA1 Englannin kieli ja maailmani

ENA2 Ihminen verkostoissa

ENA3 Kulttuuri-ilmiöitä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

ENA7 Kestävä elämäntapa

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

ENA0 Johdantokurssi

ENA9 Muualla suoritettut englannin opinnot

ENA4 Yhteiskunta ja ympäröivä maailma

ENA5 Tiede ja tulevaisuus

ENA6 Opiskelu, työ ja toimeentulo

ENA8 Viesti ja vaikuta puhuen

ENA10 Abikurssi

ENA11. Kielikeidas (KIKE)

Saksa, B2 -oppimäärä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

SAB21 Elämän tärkeitä asioita

SAB22 Monenlaista elämää

SAB23 Hyvinvointi ja huolenpito

SAB24 Kulttuuri ja mediat

SAB25 Opiskelu, työ ja tulevaisuus

SAB26 Yhteinen maapallomme

SAB27 Kansainvälinen toiminta

SAB28 Viesti puhuen ja kirjoittaen

Ranska, B2 -oppimäärä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

RAB21 Elämän tärkeitä asioita

RAB22 Monenlaista elämää

RAB23 Hyvinvointi ja huolenpito

RAB24 Kulttuuri ja mediat

RAB25 Opiskelu, työ ja tulevaisuus

RAB26 Yhteinen maapallomme

RAB27 Kansainvälinen toiminta

RAB28 Viesti puhuen ja kirjoittaen

Saksa, B3 -oppimäärä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

SAB31 Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen

SAB32 Matkalla maailmassa

SAB33 Elämän tärkeitä asioita

SAB34 Monenlaista elämää

SAB35 Hyvinvointi ja huolenpito

SAB36 Kulttuuri ja mediat

SAB37 Opiskelu, työ ja tulevaisuus

SAB38 Yhteinen maapallomme

Ranska, B3 -oppimäärä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

RAB31 Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen

RAB32 Matkalla maailmassa

RAB33 Elämän tärkeitä asioita

RAB34 Monenlaista elämää

RAB35 Hyvinvointi ja huolenpito

RAB36 Kulttuuri ja mediat

RAB37 Opiskelu, työ ja tulevaisuus

RAB38 Yhteinen maapallomme

Venäjä, B3 -oppimäärä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

VEB31 Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen

VEB32 Matkalla maailmassa

VEB33 Elämän tärkeitä asioita

VEB34 Monenlaista elämää

VEB35 Hyvinvointi ja huolenpito

VEB36 Kulttuuri ja mediat

VEB37 Opiskelu, työ ja tulevaisuus

VEB38 Yhteinen maapallomme

Espanja, B3 -oppimäärä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

EAB31 Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen

EAB32 Matkalla maailmassa

Latina, B3 -oppimäärä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

LAB31 Ikkunat auki antiikkiin

LAB32 Antiikin elämää

Matematiikka

Matematiikan yhteinen opintokokonaisuus

MAY1 Luvut ja lukujonot

Matematiikan pitkä oppimäärä

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

MAA2 Polynomifunktiot ja -yhtälöt

MAA3 Geometria

MAA4 Vektorit

MAA5 Analyttinen geometria

MAA6 Derivaatta

Valtakunnalliset syventävät kurssit

MAA11 Lukuteoria ja todistaminen

MAA12 Algoritmit matematiikassa

Koulukohtaiset soveltavat kurssit

MAA0 Johdantokurssi

MAA14 Matematiikan kertauskurssi

MAA15 Työkalukurssi

MAA16 Yo-tehtävien kurssi, matikkamaraton

MAA7 Trigonometriset funktiot

MAA8 Juuri- ja logaritmifunktiot

MAA9 Integraalilaskenta

MAA10 Todennäköisyys ja tilastot

MAA13 Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi

MAA17 Talousmatematiikka

MAA18 Derivaatan tukikurssi

MAA19 Matematiikkakeidas (MAKE)

Matematiikan lyhyt oppimäärä

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

MAB2 Lausekkeet ja yhtälöt

MAB3 Geometria

MAB4 Matemaattisia malleja

Valtakunnalliset syventävät kurssit

MAB7 Matemaattinen analyysi

MAB5 Tilastot ja todennäköisyys

MAB6 Talousmatematiikka

MAB8 Tilastot ja todennäköisyys II

Koulukohtaiset soveltavat kurssit

MAB0 Johdantokurssi

MAB9 Kertauskurssi

MAB10 Abiturienttikurssi (MAB10)

MAB11 Matematiikkakeidas (MAKE)

Biologia

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

BI1 Elämä ja evoluutio

Valtakunnalliset syventävät kurssit

BI3 Solu ja perinnöllisyys

BI4 Ihmisen biologia

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

BI6 Ajankohtaista biologiassa (½ kurssia)

BI2 Ekologia ja ympäristö

BI5 Biologian sovellukset

BI7 Biologian kertauskurssi (½ kurssia)

Maantiede

Valtakunnallinen pakollinen kurssi

GE1 Maailma muutoksessa

Valtakunnalliset syventävät kurssit

GE2 Sininen planeetta

GE3 Yhteinen maailma

GE4 Geomedia – tutki, osallistu ja vaikuta

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

GE5 Maantieteilijöiden jäljillä (½ kurssia)

GE6 Maantieteen kertauskurssi (½ kurssia)

Fysiikka

Valtakunnallinen pakollinen kurssi

FY1 Fysiikka luonnontieteenä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

FY2 Lämpö

FY3 Sähkö

FY4 Voima ja liike

FY5 Jaksollinen liike ja aallot

FY6 Sähkömagnetismi

FY7 Aine ja säteily

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

FY8 Fysiikan kertaus

FY9 Fysiikan työkurssi

FY10 Tähtitieteen peruskurssi

FY 11 Fysiikan tiedeprojekti

Kemia

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

KE1 Kemiaa kaikkialla

Valtakunnalliset syventävät kurssit

KE2 Ihmisen ja elinympäristön kemiaa

KE3 Reaktiot ja energia

KE4 Materiaalit ja teknologia

KE5 Reaktiot ja tasapaino

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

KE6 Kertauskurssi (½ kurssia)

Filosofia

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

FI1 Johdatus filosofiseen ajatteluun

FI2 Etiikka

Valtakunnalliset syventävät kurssit

FI3 Yhteiskuntafilosofia

FI4 Tieto, tiede ja todellisuus

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

FI5 Mikä on ihminen?

FI6 Filosofian kertauskurssi

Psykologia

Psykologian opinnoissa hyödynnetään paikallisten sidosryhmien asiantuntemusta yrittäjyydestä sekä terveydenhuollosta. Mahdollisuuksien mukaan toteutetaan vierailuja ja otetaan vastaan vierailijoita oppitunneille.

Valtakunnallinen pakollinen kurssi

PS1 Psykkinen toiminta ja oppiminen

Valtakunnalliset syventävät kurssit

PS2 Kehittyvä ihminen

PS3 Tietoa käsittelevä ihminen

PS4 Tunteet, psykkinen hyvinvointi ja mielenterveys

PS5 Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

PS6 Sosiaalipsykologia
PS7 Tutkimuskurssi

Historia

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

HI1 Ihminen ympäristön ja yhteiskuntien muutoksessa

Valtakunnalliset syventävät kurssit

HI4 Eurooppalaisen maailmankuvan kehitys
HI5 Ruotsin itämaasta Suomeksi

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

HI7 Vaihtuva-aiheinen kurssi
HI8 Sukututkimus

Yhteiskuntaoppi

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

YH1 Suomalainen yhteiskunta
YH2 Taloustieto

Valtakunnallinen syventävä kurssi

YH4 Kansalaisen lakitieto

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

YH5 Yhteiskuntaopin kertauskurssi

Uskonto

Evankelis-luterilainen uskonto

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

UE1 Uskonto ilmiönä – kristinuskon, juutalaisuuden ja islamin jäljillä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

UE3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä
UE4 Uskonto suomalaisessa yhteiskunnassa

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

UE7 Vaihtuva-aiheinen kurssi

Ortodoksinen uskonto

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

UO1 Uskonto ilmiönä – ortodoksisuus, juutalaisuus ja islam

Valtakunnalliset syventävät kurssit

UO3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä
UO4 Uskonto suomalaisessa yhteiskunnassa

PS8 Kertauskurssi

HI2 Kansainväliset suhteet

HI3 Itsenäisen Suomen historia

HI6 Maailman kulttuurit kohtaavat

HI9 Historian tutkimuskurssi

HI10 Historian kertauskurssi

YH3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma

UE2 Maailmanlaajuinen kristinuskon

UE5 Uskonnot tieteessä, taiteessa ja populaarikulttuurissa

UE6 Uskonnot ja media

UE8 Kertauskurssit (1/2 kurssi)

UO2 Ortodoksisuus maailmassa

UO5 Taide ortodoksisuudessa ja muissa uskonnoissa

UO6 Ortodoksisuus ja uskonnot mediassa

Elämäkatsomustieto

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

ET1 Maailmankatsomus ja kriittinen ajattelu

Valtakunnalliset syventävät kurssit

ET3 Yksilö ja yhteisö

ET4 Kulttuurit katsomuksen muovaajina

ET5 Katsomusten maailma

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

ET7 Elämäkatsomustiedon kertauskurssi

ET2 Ihminen, identiteetti ja hyvä elämä

ET6 Teknologia, maailmankatsomukset ja ihmiskunnan tulevaisuus

Terveystieto

Valtakunnallinen pakollinen kurssi

TE1 Terveyden perusteet

Valtakunnalliset syventävät kurssit

TE2 Ihminen, ympäristö ja terveys

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

TE4 Turvallisuus, viihtyvyys ja työkyky

TE3 Terveyttä tutkimassa

TE5 Terveystiedon kertauskurssi (1/2 kurssi)

Liikunta

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

LI1 Energiaa liikunnasta

Valtakunnalliset syventävät kurssit

LI3 Terveyttä liikkuen

LI4 Yhdessä liikkuen

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

LI6 Vanhat tanssit

LI7 Erävaellus

LI8 Liikunta harrastuksena

LI2 Aktiivinen elämäntapa

LI5 Hyvinvointia liikkuen

LI9 Liikuntatutor

LI10 Vanhat tanssit 2

Musiikki

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

MU1 Musiikki ja minä

Valtakunnalliset syventävät kurssit

MU3 Ovet auki musiikille

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

MU5 Musiikkiprojekti

MU6 Taidemusiikki

MU7 Musiikin teoria ja säveltäminen

MU8 Kuorolaulu

MU2 Moniääninen Suomi

MU4 Musiikki viestii ja vaikuttaa

MU9 Musisointikurssi

MU10 Bändikurssi

MU11 Orkesteri

Kuvataide

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

KU1 Kuvat ja kulttuurit

Valtakunnalliset syventävät kurssit

KU2 Muotoillut ja rakennetut ympäristöt

KU3 Osallisena mediassa

KU4 Taiteen monet maailmat

Opinto-ohjaus

Valtakunnalliset pakolliset kurssit

OP1 Minä opiskelijana

OP2 Jatko-opinnot ja työelämä

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

OP3 Tutorkurssi

OP4 Opiskelutaidot

OP5 Koulutus- ja ammattialojen maailma

Teemaopinnot

Valtakunnalliset syventävät kurssit

TO1 Monitieteinen ajattelu

TO2 Tutkiva työskentely teknologiassa

TO3 Osaaminen arjessa

Koulukohtaiset syventävät ja soveltavat kurssit

TO4 Biologian ja kemian työkurssi

TO5 Jatko-opintoihin valmentava kurssi

TO6 Kiuruvesikurssi

Lukiodyplomit

Valtakunnalliset soveltavat kurssit

KOLD1 Kotitalouden lukiodiplomi

KULD2 Kuvataiteen lukiodiplomi

KÄLD3 Käsityön lukiodiplomi

LILD4 Liikunnan lukiodiplomi

MELD5 Median lukiodiplomi

MULD6 Musiikin lukiodiplomi

TALD7 Tanssin lukiodiplomi

TELD8 Teatterin lukiodiplomi

Taiteiden väliset kurssit

Valtakunnalliset soveltavat kurssit

TA1 Monitaiteellinen musiikkiprojekti

TA2 Nykytaiteen keinoin

Koulukohtaiset soveltavat kurssit:

TA4 Teatteritaiteen peruskurssi 1

TA5 Teatteritaiteen peruskurssi 2

TA3 Taidetta kaikilla aisteilla

TA6 Teatteritaiteen peruskurssi 3

Mediaopinnot

Koulukohtaiset soveltavat kurssit

ME1 Videotuotantokurssi

ME2 Videoeditointikurssi

ME3 Äänityöskentelyn perusteet

Tietotekniikka

Koulukohtaiset soveltavat kurssit

AT1 Tietotekniikan perusteet

AT2 Tietotekniikan projektityö

AT3 Internetin hyötykäyttö

AT4 Sähköiset työvälineet

AT5 Tietojenkäsittelytieteiden perusopinnot

Yrittäjyysopinnot

Koulukohtaiset soveltavat kurssit:

YO1 Yrittäjyysopintojen leirikurssi I
YO2 Yrittäjyysopintojen leirikurssi II

YO3 ja YO4 Oman yrityksen perustaminen ja toiminnan ylläpitäminen

Ratsastus ja hevostalous

Koulukohtaiset soveltavat kurssit

RH1 Ratsastus 1

RH2 Ratsastus 2

RH3 Ratsastus 3

RH4 Ratsastus 4

RH5 Ratsastus 5

RH6 Ratsastus 6

RH7 Anatomia ja fysiologia

RH8 Rehut ja ruokinta

RH9 Terve hevonen

Käsityö

KT1 Puutyön peruskurssi

KT2 Puutyön jatkokurssi

KT3 Vaatteen suunnittelusta kaavoitukseen

KT4 Käsityö kansainvälisenä kielenä

KT5 Pukuhistorian kurssi

KT6 Kankaan kuviointi

Vapaavalintaiset opinnot

Opiskelija voi sisällyttää opinto-ohjelmaansa muualla kuin Kiuruveden lukiossa suoritettavia kursseja, mikäli ne tavoitteiltaan ja sisällöltään vastaavat Kiuruveden lukion opetussuunnitelmaa.

Ammatilliset opinnot

Opiskelija voi sisällyttää opinto-ohjelmaansa ammatillisia opintoja, mikäli ne tavoitteiltaan ja sisällöltään vastaavat Kiuruveden lukion opetussuunnitelmaa.

Nuorille tarkoitettun ”vanhan” opetussuunnitelman 2005 mukaiset kurssit

OPPIAINE	PAKOLLISET	VALTAKUNNALL. SYVENTÄVÄT	KOULUKOHT. SYVENTÄVÄT	SOVELTAVAT
Äidinkieli ja kirjallisuus ÄI	1 2 3 4 5 6	7 8 9	10 11 12 13	0
Äidinkieli ja kirjallisuus Suomi toisena kielenä S2	1 2 3 4 5 6	7 8 9	10 11 12 13	0
Ruotsi (B1-kieli) RUB	1 2 3 4 5	6 7	8 9 10	0
Englanti (A1-kieli) ENA	1 2 3 4 5 6	7 8	9 10	0
Saksa (A2-kieli) SAA	1 2 3 4 5 6	7 8		0
Saksa (B2 ja B3-kielet) SAB		1 2 3 4 5 6 7 8	9	
Ranska (B2 ja B3-kielet) RAB		1 2 3 4 5 6 7 8	9	
Venäjä (B3-kieli) VEB		1 2 3 4 5 6 7 8	9	
Espanja (B3-kieli) EAB		1 2		
Latina (B3-kieli) LAB		1 2		
Matematiikka, pitkä MAA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13	14 15 16 17 18	0
Matematiikka, lyhyt MAB	1 2 3 4 5 6	7 8	9 10	0
Biologia BI	1 2	3 4 5	6 ⁾ 7 ⁾	
Maantieto GE	1 2	3 4	5 ⁾ 6 ⁾	
Fysiikka FY	1	2 3 4 5 6 7 8	9 10	
Kemia KE	1	2 3 4 5	6 ⁾	
Uskonto, ev.lut. UE	1 2 3	4 5	6 7 ⁾	
Uskonto, ort. UO	1 2 3	4 5		
Elämäkatsomustieto ET	1 2 3	4 5	6 ⁾	
Filosofia FI	1	2 3 4	5 ⁾ 6	
Historia HI	1 2 3 4	5 6	7 8 9 10 ⁾	
Yhteiskuntaoppi YH	1 2	3 4	5 ⁾	
Psykologia PS	1	2 3 4 5	6 7 8 ⁾	
Musiikki MU	1 2	3 4 5	6 7 8 9 10 11 12	
Kuvataide KU	1 2	3 4 5	6 7 8	
Ilmaisutaito IT				1 2 3 4
Liikunta LI	1 2	3 4 5	6 7 8 9	
Terveystieto TE	1	2 3	4 5 ⁾	
Opinto-ohjaus OP	1	2	3 4 5 6	
Tietotekniikka AT				1 2 3 4 5
Integraatiokurssit IN				1 2 3 4 5 6 7
Ratsastus ja hevostalous RH				1 2 3 4 5 6 7 8 9
Käsityö KT				1 2 3 4 5 6 7
Ammatillisesti suuntautuneet opinnot ASO				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Vapaavalintaiset opinnot VVO				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KURSSEJA YHTEENSÄ	47–51	10-		

*) = ½ kurssia

Yhteensä suoritettava vähintään 75 kurssia.

Aikuisille tarkoitettun ”vanhan” opetussuunnitelman 2005 mukaiset kurssit

OPPIAINE	PAKOLLISET	VALTAKUNNALL. SYVENTÄVÄT	KOULUKOHT. SYVENTÄVÄT
Äidinkieli ja kirjallisuus ÄI	1(ÄI2) 2(ÄI3) 3(ÄI4) 4(ÄI5) 5(ÄI6)	6(ÄI8) 7(ÄI7) 8(ÄI1) 9(ÄI9)	10 11 12 13

Kielet

Ruotsi (B1-kieli) RUB	1 2 3 4 5	6 7	8 9 10
Englanti (A1-kieli) ENA	1 2 3 4 5 6	7 8	9 10
Saksa (A2-kieli) SAA	1 2 3 4 5 6	7 8	9
Saksa (B2 ja B3-kielet) SAB		1 2 3 4 5 6 7 8	
Ranska (B2 ja B3-kielet) RAB		1 2 3 4 5 6 7 8	9
Venäjä (B3-kieli) VEB		1 2 3 4 5 6	
Espanja (B3-kieli) EAB		1 2	
Latina (B3-kieli) LAB		1 2	

Matematiikka

Matematiikka, pitkä MAA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13	14 15 16 17
Matematiikka, lyhyt MAB	1 2 3 4 5 6	7 8	9 10

Katsomukselliset ja yhteiskunnalliset aineet

Uskonto, ev.lut. UE	1	2 3 4 5	6 7 ^{*)}
Uskonto, ort. UO	1	2 3 4 5	
Elämäkatsomustieto ET	1	2 3 4 5	6 ^{*)}
Filosofia FI	1	2 3 4	5 ^{*)}
Historia HI	1(HI2) 2(HI3) 3(HI4)	4(HI1) 5 6	7 8 9 ^{*)}
Yhteiskuntaoppi YH	1	2 3 4	5 ^{*)}

Luonnontieteelliset aineet

Biologia BI	1 2	3 4 5	6 ^{*)} 7 ^{*)}
Maantieto GE	1	2 3 4	5 ^{*)} 6 ^{*)}
Fysiikka FY	1	2 3 4 5 6 7 8	9 10
Kemia KE	1	2 3 4 5	6 ^{*)}

Psykologia PS		1 2 3 4 5	6 7 ^{*)}
KURSSEJA YHTEENSÄ	33-37	7-	

Yhteensä suoritettava vähintään 44 kurssia

*) = ½ kurssia

Suluissa vastaavuus nuorten opetussuunnitelmaan

Vanhan 2005 opetussuunnitelman mukaiset kurssit

Äidinkieli ja kirjallisuus

Pakolliset kurssit suoritetaan numerojärjestyksessä; kurssin ÄI4 voi kuitenkin valita ennen kurssia ÄI3. Kurssit ÄI8 ja ÄI9 kannattaa jättää abivuodelle. Kursseille ÄI7, ÄI10, ÄI11 ja ÄI13 voi tulla opintojen kaikissa vaiheissa.

ÄI1 Kieli, tekstit ja vuorovaikutus

ÄI2 Tekstien rakenteita ja merkityksiä

ÄI3 Kirjallisuuden keinoja ja tulkintaa

ÄI4 Tekstit ja vaikuttaminen

ÄI5 Teksti, tyyli ja konteksti

ÄI6 Kieli, kirjallisuus ja identiteetti

ÄI7 Puheviestinnän taitojen syventäminen

ÄI8 Tekstitaitojen syventäminen

ÄI9 Kirjoittaminen ja nykykulttuuri

ÄI10 Median maailma

ÄI11 Luova kirjoittaminen

ÄI12 Mainos ja mainoskuva

ÄI13 Kielioppi ja kielenhuolto

Ruotsi (B1-kieli)

Pakolliset kurssit suoritetaan numerojärjestyksessä.

RUB1 Koulu ja vapaa-aika

RUB2 Arkielämää Pohjoismaissa

RUB3 Suomi, Pohjoismaat ja Eurooppa

RUB4 Elämää yhdessä ja erikseen

RUB5 Elinympäristömme

RUB6 Puhu ja ymmärrä paremmin

RUB7 Yhteinen maailma ja kansainvälistyminen

RUB8 Suullisen viestinnän kurssi

RUB9 Abiturenttikurssi

RUB10 Yo-tutkintoon valmentava kurssi

RUB0 Niveltävä kurssi

Englanti (A1-kieli)

Suoritusjärjestys on vapaa.

ENA1 Nuori ja hänen maailmansa

ENA2 Viestintä ja vapaa-aika

ENA3 Opiskelu ja työ

ENA4 Yhteiskunta ja ympäröivä maailma

ENA5 Kulttuuri

ENA6 Tiede, talous ja tekniikka

ENA7 Luonto ja kestävä kehitys

ENA8 Puhu ja ymmärrä paremmin

ENA9 Suullinen ilmaisu

ENA10 Abiturenttikurssi

ENA0 Niveltävä kurssi

Saksa (B2- ja B3-kieli)

B2-kieli on perusopetuksen vuosiluokalta 7-9 alkanut vieras kieli ja B3-kieli lukiossa alkanut vieras kieli. B2-kieli alkaa kurssista 3. Kurssit suoritetaan mieluiten numerojärjestyksessä.

SAB1 Hyvää päivää, hauska tutustua

SAB2 Näin asiat hoituvat

SAB3 Vapaa-aika ja harrastukset

SAB4 Meillä ja muualla

SAB5 Ennen ja nyt

SAB6 Opiskelu ja tulevaisuudensuunnitelmat

SAB7 Kulttuuri

SAB8 Yhteinen maapallomme

SAB9 Abiturenttikurssi

Ranska (B2- ja B3-kieli)

RAB31 Hyvää päivää, hauska tutustua

RAB32 Näin asiat hoituvat

RAB33 Vapaa-aika ja harrastukset

RAB34 Meillä ja muualla

RAB35 Ennen ja nyt

RAB36 Opiskelu ja tulevaisuudensuunnitelmat

RAB37 Kulttuuri

RAB38 Yhteinen maapallomme

RAB39 Abituriennäyttökurssi

Venäjä (B2- ja B3- kielet)

VEB31 Hyvää päivää, hauska tutustua

VEB32 Näin asiat hoituvat

VEB33 Vapaa-aika ja harrastukset

VEB34 Meillä ja muualla

VEB35 Ennen ja nyt

VEB36 Opiskelu ja tulevaisuudensuunnitelmat

VEB37 Kulttuuri

VEB38 Yhteinen maapallomme

VEB39 Abituriennäyttökurssi

Espanja (B3-kieli)

EAB31 Hyvää päivää, hauska tutustua

EAB32 Näin asiat hoituvat

Latina (B3-kieli)

LAB31 Ikkunat auki antiikkiin (syventävä)

LAB32 Antiikin elämää (syventävä)

Matematiikka, pitkä

MAA1 ja MAA2 on suoritettava ennen muita kursseja ja MAA1 ennen kurssia MAA2. MAA7 on suoritettava ennen kursseja MAA8, MAA9 ja MAA10 sekä MAA8 ja MAA9 ennen kurssia MAA10. Pakolliset kurssit tulee suorittaa ennen kurssia MAA13.

MAA1 Funktiot ja yhtälöt

MAA2 Polynomifunktiot

MAA3 Geometria

MAA4 Analyttinen geometria

MAA5 Vektorit

MAA6 Todennäköisyys ja tilastot

MAA7 Derivaatta

MAA8 Juuri- ja logaritmifunktiot

MAA9 Trigonometriset funktiot ja lukujonot

MAA10 Integraalilaskenta

MAA11 Lukuteoria ja logiikka

MAA12 Numeerisia ja algebrallisia menetelmiä

**MAA13 Differentiaali- ja integraalilaskennan
jatkokurssi**

MAA14 Lukiomatematiikan kertaus

MAA15 Työkalukurssi

MAA16 Ylioppilastutkintoon valmentava kurssi

MAA17 Talousmatematiikka

MAA18 Derivaatan tukukurssi

MAA0 Pitkän matematiikan johdantokurssi

Matematiikka, lyhyt

Kurssi MAB1 on oltava suoritettu ennen kurssia MAB3. Kurssit MAB1 ja MAB3 ovat oltava suoritettuna ennen kursseja MAB4, MAB6 ja MAB7. MAB2 on oltava suoritettu ennen kurssia MAB8. Kurssien suoritusjärjestys on muutoin vapaa.

MAB1 Lausekkeet ja yhtälöt

MAB2 Geometria

MAB3 Matemaattisia malleja I

MAB4 Matemaattinen analyysi

MAB5 Tilastot ja todennäköisyys
MAB6 Matemaattisia malleja II
MAB7 Talousmatematiikka
MAB8 Matemaattisia malleja III

MAB9 Kertauskurssi
MAB10 Abiturenttikurssi
MAB0 Lyhyen matematiikan johdantokurssi

Biologia

Kurssi BI2 oltava suoritettu ennen kurssia BI5.

BI1 Eliömaailma
BI2 Solu ja perinnöllisyys
BI3 Ympäristöekologia

BI4 Ihmisen biologia **BI5 Bioteknologia**
BI6 Ajankohtaista biologiassa (½ kurssia)
BI7 Biologian kertauskurssi (½ kurssia)

Maantiede

Ennen kurssia GE4 on suoritettava yksi pakollinen kurssi.

GE1 Sininen planeetta
GE2 Yhteinen maailma
GE3 Riskien maailma

GE4 Aluetutkimus
GE5 Maantieteilijöiden jäljillä (½ kurssia)
GE6 Maantiedon kertauskurssi (½ kurssia)

Fysiikka

Pakollinen kurssi FY1 on suoritettava ensimmäisenä. Kurssi FY4 suoritetaan ennen kurssia FY5 ja kurssi FY6 ennen kurssia FY7. Suositeltavinta on suorittaa ensimmäisenä vuonna kurssit FY1–FY3, toisena vuonna kurssit FY4–FY6 ja kolmantena vuonna kurssit FY7–FY9.

FY1 Fysiikka luonnontieteenä
FY2 Lämpö
FY3 Aallot
FY4 Liikkeen lait
FY5 Pyöriminen ja gravitaatio

FY6 Sähkö
FY7 Sähkömagnetismi
FY8 Aine ja säteily
FY9 Fysiikan kertausta
FY10 Fysiikan työkurssi

Kemia

Kurssi KE1 suoritettava ensimmäisenä ja kurssi KE2 toisena. Suoritusjärjestys on muutoin vapaa.

KE1 Ihmisen ja elinympäristön kemia
KE2 Kemian mikromaailma
KE3 Reaktiot ja energia

KE4 Metallit ja materiaalit
KE5 Reaktiot ja tasapaino
KE6 Kertauskurssi (½ kurssia)

Uskonto, ev.lut.

Kurssi UE3 on oltava suoritettu ennen kurssia UE6. Kurssien suoritusjärjestys on muutoin vapaa. Kurssit 1-5 arvioidaan numeroin, kurssit 6-7 merkinnällä S/H.

UE1 Uskonnon luonne ja merkitys
UE2 Kirkko, kulttuuri ja yhteiskunta
UE3 Ihmisen elämä ja etiikka
UE4 Uskontojen maailmat

UE5 Mihin suomalainen usko?
UE6 Ajankohtaiset eettiset ongelmat
UE7 Uskonnon kertauskurssi (½ kurssia)

Uskonto, ort.

Kurssit suoritetaan ISO-verstaassa.

UO1 Ortodoksinen maailma

UO2 Uskonoppi ja etiikka

UO3 Raamattutieto

UO4 Uskontojen maailmat

UO5 Ortodoksinen Suomi

Elämäkatsomustieto

Kurssin ET1 jälkeen suoritusjärjestys on vapaa.

ET1 Hyvä elämä

ET2 Maailmankuva

ET3 Yksilö ja yhteisö

ET4 Kulttuuriperintö ja identiteetti

ET5 Maailman selittäminen katsomusperinteissä

ET6 Elämäkatsomustiedon kertauskurssi (½ kurssia)

Filosofia

Kurssi FI1 suoritetaan ensimmäiseksi. Muuten järjestys on vapaa.

FI1 Johdatus filosofiseen ajatteluun

FI2 Filosofinen etiikka

FI3 Tiedon ja todellisuuden filosofia

FI4 Yhteiskuntafilosofia

FI5 Filosofian kertauskurssi (½ kurssia)

FI6 Mikä on ihminen?

Historia

Kurssi HI1 on syytä suorittaa ensimmäisenä, koska se muodostaa perustan muille kursseille. Muuten numerojärjestys on suositeltavin.

HI1 Ihminen, ympäristö ja kulttuuri

HI2 Eurooppalainen ihminen

HI3 Kansainväliset suhteet

HI4 Suomen historian käännekohtia

HI5 Suomen vaiheet esihistoriasta autonomian aikaan

HI6 Kulttuurien kohtaaminen

HI7 Vaihtuva-aiheinen kurssi

HI8 Sukututkimus

HI9 Paikallishistorian kurssi

HI10 Historian kertauskurssi (½ kurssia)

Yhteiskuntaoppi

Kurssi YH1 on suositeltavaa suorittaa ensimmäiseksi, muuten suoritusjärjestys on vapaa.

YH1 Yhteiskuntatieto

YH2 Taloustieto

YH3 Kansalaisen lakitieto

YH4 Eurooppalaisuus ja Euroopan unioni

YH5 Yhteiskuntaopin kertauskurssi (½ kurssia)

Psykologia

Kurssi PS1 suoritetaan ensin, muuten suoritusjärjestys on vapaa.

PS1 Psyykinen toiminta oppiminen ja vuorovaikutus

PS2 Ihmisen psyykinen kehitys

PS3 Ihmisen tiedonkäsittelyn perusteet

PS4 Motivaatio, tunteet ja älykäs toiminta

PS5 Persoonallisuus ja mielenterveys

PS6 Ihminen sosiaalisena olentona

PS7 Tutkimuskurssi

PS8 Psykologian kertauskurssi (½ kurssia)

Musiikki

Suoritusjärjestys vapaa, kurssi MU1 on kaikille pakollinen kurssi.

MU1 Musiikki ja minä

MU2 Moniääninen Suomi

MU3 Ovet auki musiikille

MU4 Musiikki viestii ja vaikuttaa

MU5 Musiikkiprojekti

MU6 Taidemusiikki

MU7 Musiikin teoria ja säveltapailu

MU8 Kuorolaulu 1

MU9 Kuorolaulu 2

MU10 Bändikurssi

MU11 Orkesteri

MU12 Musiikin lukiodiplomi*

*Musiikin lukiodiplomi perustuu lukion musiikinopetuksen tavoitteisiin ja sisältöihin sekä opiskelijan lukioaikaiseen musiikinopiskeluun. Lukiodiplomi suoritetaan siten, että opiskelija toimii aktiivisesti musiikin parissa yksilönä tai ryhmän jäsenenä. Kurssi koostuu kahdesta osa-alueesta: konsertin järjestäminen ja portfolion kirjoittaminen. Koko kurssi arvioidaan asteikolla 1-5 ja siitä saa erillisen diplomitodistuksen. Ennen diplomin suorittamista opiskelijan on suoritettava vähintään neljä lukion musiikkikurssia. Näistä kurseista yhden tulee olla MU1.

Kuvataide

Kurssit KU1 ja KU2 suositellaan suoritettaviksi ensimmäisenä, KU3 suoritettava ennen KU6. Muutoin kurssien suoritusjärjestys on vapaa.

KU1 Minä, kuva ja kulttuuri

KU2 Ympäristö, paikka ja tila

KU3 Media ja kuvan viestit

KU4 Taiteen kuvista omiin kuviin

KU5 Nykyaiteen työpaja

KU6 Elävät kuvat

KU7 Installaatio ja lavastekurssi

KU8 Kuvataiteen lukiodiplomi

Ilmaisutaito

Suoritusjärjestys on vapaa.

IT1 Ilmaisutaidon peruskurssi 1

IT2 Ilmaisutaidon peruskurssi 2

IT3 Ilmaisutaidon performanssikurssi

IT4 Teatterin lukiodiplomikurssi*

*Teatteritaiteen lukiodiplomikurssilla valmistetaan yksin tai ryhmänä opinnäyte-esitys, jossa osoitetaan draamallista ja teatteri-ilmaisullista osaamista. Lisäksi pidetään kurssipäiväkirjaa ja kirjoitetaan esse. Diplomitodistus, arvostelu 1–5. Ilmaisutaidon 1. ja 2. kurssi suoritettava ennen tätä.

Liikunta

LI1 Taitoa ja kuntoa

LI2 Liikuntaa yhdessä ja erikseen

LI3 Virkistyy liikunnasta

LI4 Yhdessä liikkuen

LI5 Kuntoliikunta

LI6 Wanhojen Tanssit

LI7 Erävaellus (Kurssista peritään 20 €:n suuruinen kurssimaksu.)

LI8 Liikuntadiplomi*

LI9 Liikunta harrastuksena

*Diplomikurssilla opiskelija antaa näytöt liikuntatiedoista, liikuntakykyisyydestä ja erityisosaamisesta valitsemassaan lajissa. Opiskelijan laatiman portfolion ja muun seurannan perusteella todistukseen merkitään myös muut eniten harrastetut lajit, menestyminen kilpaurheilussa ja osallistuminen koulun liikuntatoimintaan pääsääntöisesti lukion

aikana. Opiskelija on voinut antaa osan näytöistään jo liikuntatunneilla. Yhteistyötaidot arvioidaan liikuntakurssien perusteella.

Terveystieto

Suoritusjärjestys: ensin pakollinen kurssi, muut halutussa järjestyksessä.

TE1 Terveyden perusteet

TE2 Nuoret, terveys, ja arkielämä

TE3 Terveys ja tutkimus

TE4 Turvallisuus, viihtyvyys ja työkyky

TE5 Terveystiedon kertauskurssi (½ kurssia)

Opinto-ohjaus

OP1 Koulutus, työ ja tulevaisuus

OP2 Opiskelu, työelämä ja ammatinvalinta

OP3 Ryhmänohjaus

OP4 Tutortoiminta

OP5 Yrittäjyyskurssi/projektikurssi

Tietotekniikka

Suoritusjärjestys on muuten vapaa, mutta kurssi AT1 on tarkoitettu aloittelijoille, jotka tarvitsevat perustaitojen kartuttamista lukio-opiskelua varten. Kurssit AT1 ja AT2 kannattaa suorittaa ensimmäisenä vuonna.

AT1 Tietotekniikan perusteet

AT2 Tietotekniikan projektityö

AT3 Internet

AT4 Työvälineet

Integraatiokurssit

IN1 Kansainväliset projektit

IN2 Kielten opiskelu verkon avulla

IN3 Kielikeidas

IN4 Matematiikkakeidas

IN5 Fysiikan, kemian ja biologian työkurssi

IN6 Musikaaliskurssi

IN7 Videotuotantokurssi

IN8 Videoeditointikurssi

IN9 Äänityöskentelyn perusteet

Ratsastus ja hevostalous

Kaikista ratsastuskursseista peritään 20 €:n suuruinen kurssimaksu. Kurssit RH1-RH6 suoritetaan ratsastuspassien avulla. Ratsastuspassi oikeuttaa KiuRa:n, Tallin Taitavat Kaviot, Laukanmäen tallin ja tallin Nomad Horses ratsastus- ja ajotunteihin. Tuntien sisältö suunnitellaan opiskelijoiden tason ja suuntautuneisuuden mukaan tukien opiskelijoiden ratsastusta harrastuksena ja mahdollista kilpailutoimintaa.

RH1-RH6

RH7 Hevosen anatomia ja fysiologia (soveltava)

RH8 Rehut ja ruokinta

RH9 Terve hevonen

Käsityö

Kaikista käsityön kursseista peritään 20 €:n suuruinen kurssimaksu.

KT1 Puutyön peruskurssi

KT2 Puutyön jatkokurssi

KT3 Vaatteen suunnittelusta kaavoitukseen

KT4 Käsityö kansainvälisenä kielenä

KT5 Pukuhistorian kurssi

KT6 Kankaanpainanta ja konekirjonta

KT7 Käsityön diplomi

Arvioitava diplomityö perustuu valtakunnalliseen teemaan, joka on niin laaja-alainen, että se ei sido toteuttamista määrättyyn tekniikkaan tai materiaaliin. Opiskelija hankkii pääsääntöisesti työssään käyttämänsä materiaalit. Materiaalin soveltuvuus kulloiseenkin työhön on osa arviointia. Työprosessin edetessä tehdään portfolioita.

Ammatillisesti suuntautuneet opinnot (enintään 20 kurssia)

Opiskelija voi sisällyttää opinto-ohjelmaansa ammatillisesti suuntautuneita opintoja, mikäli ne tavoitteiltaan ja sisällöltään vastaavat Kiuruveden lukion opetussuunnitelmaa. Samoin hän voi lukea hyväkseen jo aikaisemmin suoritettua ammatillisen perustutkinnon sisältämiä kursseja. Ammatillisesti suuntautuneita opintoja ovat ennen muuta MAHIS-yhteistyöverkon tarjoamat opintojaksot ja kurssit. Ammatillisiin opintoihin osallistumisesta ja ammatillisesti suuntautuneiden kurssien suorittamisesta on etukäteen neuvoteltava opinto-ohjaajan kanssa. Ammatillisesti suuntautuneita kursseja voi opinto-ohjelmassa olla enintään 20 kurssia.

Arviointi perustuu toisen oppilaitoksen antamaan arviointiin ja vastaavuuden edellyttämiin mahdollisiin lisäsuorituksiin. Toisessa oppilaitoksen aikaisemmin suoritettuja ammatillisia opintoja voidaan tapauskohtaisesti hyväksyä jälkikäteen edellä mainittujen periaatteiden mukaisesti. Ammatillisesti suuntautuneiden opintojen hyväksymisestä ja hyväksiluettavien opintojen laajuudesta päättää rehtori.

Vapaavalintaiset opinnot (enintään 10 kurssia)

Opiskelija voi sisällyttää opinto-ohjelmaansa muualla kuin Kiuruveden lukiossa suoritettavia kursseja, mikäli ne tavoitteiltaan ja sisällöltään vastaavat Kiuruveden lukion opetussuunnitelmaa. Tällaisia ovat yhteistyössä eri tahojen kanssa järjestettävät kurssit, kesäyliopistokurssit sekä yliopistoarvosanoihin ja ylioppilastutkinnon jälkeiseen opiskeluun tähtäävät osasuoritukset. Vapaavalintaisia opintoja voivat olla myös harrastepohjaiset kurssit tai opintokokonaisuudet.

Muiden lukioiden, ammattikorkeakoulujen, yliopistojen tai muiden opetusta antavien tahojen järjestämät kurssit voidaan lukea hyväksi joko oppiaineiden pakollisia, syventäviä tai soveltavia kursseja korvaavina kursseina tai vapaavalintaisina opintoina. Opiskelijan kokonaiskurssimäärään voidaan lukea Kiuruveden lukion opetustarjonnan ulkopuolisia vapaavalintaisia opintoja enintään 10 kurssia.

Korvaavien kurssien suorittamisesta on etukäteen neuvoteltava opinto-ohjaajan ja asianomaisen aineen opettajien kanssa. Arviointi perustuu toisen oppilaitoksen antamaan arviointiin ja vastaavuuden edellyttämiin mahdollisiin lisäsuorituksiin. Toisessa oppilaitoksen aikaisemmin suoritettuja opintoja voidaan tapauskohtaisesti hyväksyä jälkikäteen edellä mainittujen periaatteiden mukaisesti. Vapaavalintaisten opintojen hyväksymisestä ja hyväksiluettavien opintojen laajuudesta päättää rehtori.

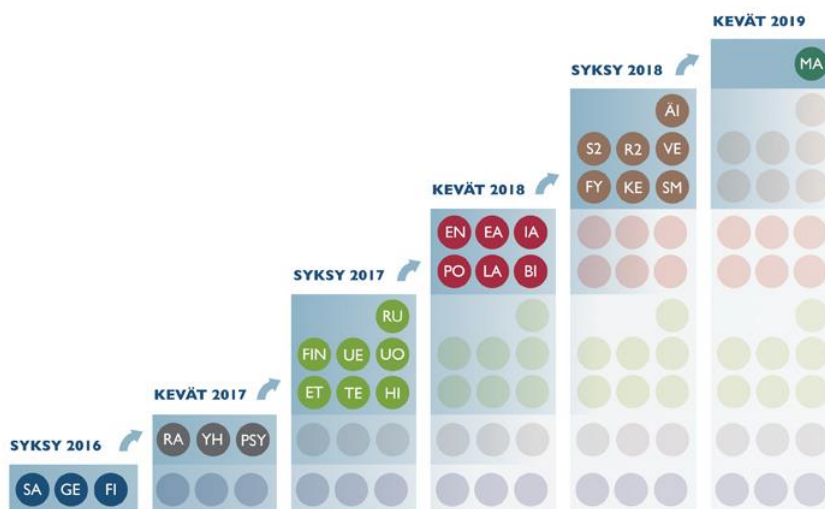
Oppikirjat Kiuruveden lukiossa 2017–2018

Huom.! Kaikista oppikirjoista pitää olla uusimmat painokset!

Ylioppilastutkinnossa otetaan käyttöön tieto- ja viestintätekniikka asteittain siten, että keväällä 2019 kaikki ylioppilastutkinnon kokeet tehdään sähköisesti. Sähköistämiprojekti etenee oheisen kaavion mukaisesti.

Ylioppilastutkintoa varten tarvitet oman kannettavan tietokoneen, joka tulee olemaan myös työvälineesi lukiossa. Sitä käytetään oppitunneilla ja kokeissa. Koneen tulee olla ”normaali kannettava tietokone”, eli 64 bittisellä x86 prosessorilla varustettu.

Oppimateriaalia hankkiessasi, ota huomioon että tarjolla on myös ”kevyitä”, sähköisiä vaihtoehtoja. Niistä



kerrotaan jokaisen oppiaineen yhteydessä kurssikirjataulukossa. Voit lukea lisää kustantajien verkkosivuilta.

Uuden 1.8.2016 käyttöön otetun opetussuunnitelman kurssien mukaiset oppikirjat, eli LOPS16	Vanhan 1.8.2005 käyttöön otetun opetussuunnitelman kurssien mukaiset oppikirjat
<p>Äidinkieli, Äi, uusi OPS Kaikilla kursseilla: Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus (Otava), uusin painos Lisäksi kurssikohtaiset tehtäväkirjat: ÄI1 Särnä, Tehtäviä 1 (Otava) ÄI2 Särnä, Tehtäviä 2 (Otava) ÄI3 Särnä, Tehtäviä 3 (Otava) ÄI4 Särnä, Tehtäviä 4 (Otava) ÄI5 Särnä, Tehtäviä 5 (Otava) ÄI6 Särnä, Tehtäviä 6 (Otava) Särnän voi valita myös digioppikirjana ja digitehtäväkirjoina.</p>	<p>Äidinkieli, wÄi, wÄI1-wÄI6 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus (Otava) Lisäksi kurssikohtaiset tehtäväkirjat: wÄI6 Särnä, Tehtäviä 6 (Otava) wÄI7 Ei oppikirjaa wÄI8 Särnä, Tehtäviä 8 (Otava) wÄI9 Särnä, Tehtäviä 9 (Otava) wÄI11, ei oppikirjaa wÄI13 Särnä, Kielenhuolto (Otava)</p>
<p>Englanti, ENA ENA1 On Track 1, Sanoma Pro ENA2 On Track 2, Sanoma Pro ENA3 On Track 3, Sanoma Pro ENA4 On Track 4, Sanoma Pro ENA5 On Track 5, Sanoma Pro ENA6 On Track 6, Sanoma Pro On Track -sarjan oppimateriaalin voi valita myös digikirjoina.</p>	<p>Englanti, wENA wENA7 Profiles 7, Sanoma Pro wENA8 Profiles 8, Sanoma Pro wENA10 Perfect, Sanoma Pro</p>

Huom.! Kaikista oppikirjoista pitää olla uusimmat painokset!

<p>Ruotsi, RUB RUB0 ei kirjaa RUB11 Precis 1, Sanoma Pro RUB12 Precis 2, Sanoma Pro RUB13 Precis 3, Sanoma Pro RUB14 Precis 4, Sanoma Pro RUB15 Precis 5, Sanoma Pro Sarjan oppimateriaalin voi valita myös digikirjoina.</p>	<p>Ruotsi wRUB wRUB5 Magnet 5, Sanoma Pro wRUB6 Magnet 6, Sanoma Pro wRUB7 Magnet 7, Sanoma Pro wRUB8 ei kirjaa wRUB10 Abi ruotsi, Otava</p>
<p>Saksa, SAB SAB31 Magazin.de 1, Otava SAB32 Magazin.de 2, Otava SAB33 Magazin.de 3, Otava SAB34 Magazin.de 4, Otava SAB35 Magazin.de 5, Otava SAB36 Magazin.de 6, Otava SAB37 Magazin.de 7, Otava Kurssikirjat ovat saatavilla myös päätelaite riippumattomina digikirjoina.</p>	<p>wSAB ei kursseja</p> <p style="color: red; transform: rotate(-15deg); font-weight: bold;">Huom.! Kaikista oppikirjoista pitää olla uusimmat painokset!</p>
<p>Venäjä, VEB3 VEB31 ja VEB32 Kafe Piter 1-2, Finn lectura</p>	
<p>Espanja EAB3 EAB31 ja EAB32 ¡Dime! 1 (uudempi painos), Otava</p>	
<p>Matematiikan yhteinen opintokokonaisuus, MAY MAY1, Luvut ja lukujonot, Otava</p>	
<p>Matematiikka, lyhyt, MAB MAB2 Huippu 2 Lausekkeet ja yhtälöt, Otava MAB3 Huippu 3 Geometria, Otava MAB4 Huippu 4 Matemaattisia malleja, Otava MAB5 Huippu 5 Tilastot ja todennäköisyys, Otava MAB6 Huippu 6 Talousmatematiikka, Otava Voit valita oppikirjan tilalle samansisältöisen digikirjan, joka sisältää kirjan tekstien ja kuvien lisäksi mm. GeoGebra-appletteja, opastusvideoita ja interaktiivisia piirroksia. Voit myös hankkia sovellusohjelman, jota voi käyttää kevään 2019 matematiikan ylioppilaskokeessa.</p>	<p>Matematiikka, lyhyt wMAB wMAB6 Sigma 6: Sanoma Pro wMAB7 Sigma 7 Sanoma Pro wMAB8 Sigma 8 Sanoma Pro wMAB9,ei kirjaa wMAB10 Summa Kertauskirja, Edit, uusin painos Ei laskinsuosituksia.</p>
<p>Matematiikka, pitkä, MAA MAA2 Juuri 2 Polynomifunktiot ja -yhtälöt, Otava MAA3 Juuri 3 Geometria, Otava MAA4 Juuri 4 Vektorit, Otava MAA5 Juuri 5 Analyttinen geometria, Otava MAA6 Juuri 6 Derivaatta, Otava MAA7 Juuri 7 Trigonometriset funktiot, Otava MAA8 Juuri 8 Juuri- ja logarifmifunktiot, Otava MAA9 Juuri 9 Integraalilaskenta, Otava MAA11 Juuri 11 Lukuteoria ja todistaminen, Otava Voit valita oppikirjan tilalle samansisältöisen digikirjan, joka</p>	<p>Matematiikka, pitkä wMAA wMAA9 wMAA10, CALCULUS 5, Otava wMAA12 CALCULUS 7, Otava wMAA13 CALCULUS 8, Otava wMAA14 CALCULUS 9, Otava wMAA15 ei oppikirjaa wMAA16 ei oppikirjaa wMAA17 Sigma 7 Sanoma Pro wMAA18 ei oppikirjaa</p>

<p>sisältää kirjan tekstien ja kuvien lisäksi mm. GeoGebra-appletteja, opastusvideoita ja interaktiivisia piirroksia. Laskinsuositus: Casio fx-CP400. Vaihtoehtoisesti voit hankkia sovellusohjelman, jota voi käyttää kevään 2019 matematiikan ylioppilaskokeessa.</p>	
<p>Biologia, BI BI1 Bios 1 Elämä ja evoluutio, Sanoma Pro BI2 Bios 2 Ekologia ja ympäristö, Sanoma Pro BI3 Bios 3 Solu ja perinnöllisyys, Sanoma Pro BI4 Bios 4 Ihmisen biologia, Sanoma Pro BI5 Bios 5 Biologian sovellukset, Sanoma Pro Saatavissa on myös digikirjat.</p>	<p>Biologia, wBI wBI2 BIOS 2: Solu ja perinnöllisyys Sanoma Pro wBI7 ei oppikirjaa</p>
<p>Maantiede, GE GE1 Manner 1, Maailma muutoksessa, Otava GE2 Manner 2 Sininen planeetta, Otava GE3 Manner 3 Yhteinen maailma, Otava GE4 Manner 4 Geomedia, Otava Saatavissa ovat myös digikirjat.</p>	<p>Maantiede, wGE wGE2 Manner 2, Yhteinen maailma, Otava wGE6 Ei oppikirjaa</p>
<p>Fysiikka, FY FY1, Fysiikka 1 Fysiikka luonnontieteenä, Sanoma Pro FY2, Fysiikka 2 Lämpö, Sanoma Pro FY3, Fysiikka 3 Sähkö, Sanoma Pro FY4, Fysiikka 4 Voima ja liike, Sanoma Pro FY5, Fysiikka 5, Jaksollinen liike ja aallot, Sanoma Pro FY9, ei oppikirjaa Saatavissa on myös digikirjat.</p>	<p>Fysiikka, wFY (kaikista uudistetut painokset) wFY6, Physica 6, Sanoma Pro wFY7, Physica 7, Sanoma Pro wFY8, Physica 8, Sanoma Pro wFY9, YO Fysiikka, Sanoma Pro wFY10, ei oppikirjaa</p>
<p>Kemia, KE KE1, Mooli 1 Kemiaa kaikkialla, Otava KE2, Mooli 2 Ihmisen ja elinympäristön kemiaa, Otava KE3, Mooli 3 Reaktiot ja energia, Otava KE4, Mooli 4 Materiaalit ja teknologia, Otava KE5, Mooli 5 Reaktiot ja tasapaino, Otava Kaikki Moolin oppikirjat ilmestyvät myös digikirjoina.</p>	<p>Kemia, wKE wKE6, Yo kemia, Sanoma Pro, uusin painos</p>
<p>Uskonto, UE UE1, Verso 1 Uskonnon juurilla, Sanoma Pro UE2, Verso 2 Maailmanlaajuinen kristinusko, Sanoma Pro UE3, Verso 3 Maailman uskontoja, Sanoma Pro UE4, ilmoitetaan myöhemmin UE5, ilmoitetaan myöhemmin Voit valita itsellesi sopivan vaihtoehdon painetun ja toiminnallisen digikirjan väliltä.</p>	<p>Uskonto, wUE wUE3, Uskonnon matkakirja 3: Hyvää etsimässä, uusin painos, Kirjapaja wUE7, ei oppikirjaa</p>
<p>Elämäkatsomustieto, ET ET1, Dialogi hyvästä elämästä, Sanoma Pro ET2, Dialogi tiedosta ja maailmankuvista, Sanoma Pro ET3, Dialogi yksilöstä ja yhteisöstä, Sanoma Pro</p>	<p>Elämäkatsomustieto, wET ei kursseja</p>

Huom.! Kaikista oppikirjoista pitää olla uusimmat painokset!

<p>Filosofia, FI FI1 Argumentti 1 Lukion filosofia, Johdatus filosofiseen ajatteluun, Sanoma Pro FI2 Argumentti 2, Sanoma Pro FI3 Argumentti 3 Yhteiskuntafilosofia FI4 oppikirja ilmoitetaan myöhemmin Digikirja on saatavissa.</p>	<p>Filosofia, wFI wFI5, ei oppikirjaa</p>
<p>Psykologia, PS PS1 Motiivi 1 Psykkinen toiminta ja oppiminen, Sanoma Pro PS2 Motiivi 2 Kehittyvä ihminen, Sanoma Pro PS3, ilmoitetaan myöhemmin PS4, ilmoitetaan myöhemmin PS5, ilmoitetaan myöhemmin PS6 Sosiaalipsykologia, Sanoma Pro PS8 Lukion psykologian kertauskirja, Sanoma Pro Vaihtoehtona on toiminnallinen digikirja.</p>	<p>Psykologia, wPS ei kursseja</p>
<p>Historia, HI HI1 Forum I Ihminen ympäristön ja yhteiskuntien muutoksessa, Otava HI2 Forum II Kansainväliset suhteet, Otava HI3 Forum III Itsenäisen Suomen historia, Otava HI4 Forum IV Eurooppalaisen maailmankuvan kehitys, Otava HI5 Forum V Ruotsin itämaasta Suomeksi, Otava HI6 Forum VI Maailman kulttuurit kohtaavat, Otava Forumien voi valita käyttöönsä painettuna tai sähköisenä.</p>	<p>Historia, wHI wHI6 Maailmankulttuurien aikakirja, Edita</p>
<p>Yhteiskuntaoppi, YH YH1 Kanta 1, Suomalainen yhteiskunta, Edita YH2 Kanta 2, Taloustieto, Edita YH3 Kanta 3, Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma, Edita YH4 Kanta 4, Kansalaisen lakitieto, Edita Digikirja on saatavissa.</p>	<p>Yhteiskuntaoppi, wYH wYH5 ei oppikirjaa</p>
<p>Terveystieto, TE Sähköiset aineistot: tabletkoulu.fi TE1 Terveyden perusteet TE2 Ihminen, ympäristö ja terveys TE3 Terveyttä tutkimassa TE4, TE5, ei oppikirjaa</p>	<p>Terveystieto, wTE ei kursseja</p>

Huom.! Kaikista oppikirjoista pitää olla uusimmat painokset!

Seuraavien oppiaineitten kursseilla ei ole käytössä oppikirjoja: liikunta, musiikki, kuvataide, opinto-ohjaus, teemaopinnot, lukiodiplomit, taiteiden väliset kurssit, mediaopinnot, tietotekniikka, yrittäjyysopinnot, ratsastus ja hevostalous ja käsityö.

LUKUVUODEN 2017-2018 KOULUPÄIVÄT, TAPAHTUMAT JA OPETTAJAINKOKOUKSET KIURUVEDEN LUKIOSSA

ELOKUU							SYYSKUU							LOKAKUU							MARRASKUU							JOULUKUU						
vko	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	39	40	41	42	43	44	44	45	46	47	48	48	49	50	51	52								
MA	7	14	21	28		MA	4	11	18	25		MA	2	9	16	23	30	MA	6	13	20	27		MA	4	11	18	25						
TI	1	8	15	22	29	TI	5	12	19	26		TI	3	10	17	24	31	TI	7	14	21	28		TI	5	12	19	26						
KE	2	9	16	23	30	KE	6	13	20	27		KE	4	11	18	25		KE	1	8	15	22	29	KE	6	13	20	27						
TO	3	10	17	24	31	TO	7	14	21	28		TO	5	12	19	26		TO	2	9	16	23	30	TO	7	14	21	28						
PE	4	11	18	25		PE	1	8	15	22	29	PE	6	13	20	27		PE	3	10	17	24		PE	1	8	15	22	29					
LA	5	12	19	26		LA	2	9	16	23	30	LA	7	14	21	28		LA	4	11	18	25		LA	2	9	16	23	30					
SU	6	13	20	27		SU	3	10	17	24		SU	1	8	15	22	29	SU	5	12	19	26		SU	3	10	17	24	31					
14 kp							22 kp							17 kp							22 kp							14 kp						
yhteensä 89 kp																																		

TAMMIKUU							HELMIKUU							MAALISKUU							HUHTIKUU							TOUKOKUU							KESÄKUU						
vko	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	22	23													
MA	1	8	15	22	29	MA	5	12	19	26		MA	5	12	19	26	MA	2	9	16	23	30	MA	7	14	21	28		MA	4											
TI	2	9	16	23	30	TI	6	13	20	27		TI	6	13	20	27	TI	3	10	17	24		TI	1	8	15	22	29	TI	5											
KE	3	10	17	24	31	KE	7	14	21	28		KE	7	14	21	28	KE	4	11	18	25		KE	2	9	16	23	30	KE	6											
TO	4	11	18	25		TO	1	8	15	22		TO	1	8	15	22	29	TO	5	12	19	26		TO	3	10	17	24	31	TO	7										
PE	5	12	19	26		PE	2	9	16	23		PE	2	9	16	23	30	PE	6	13	20	27		PE	4	11	18	25		PE	1	8									
LA	6	13	20	27		LA	3	10	17	24		LA	3	10	17	24	31	LA	7	14	21	28		LA	5	12	19	26		LA	2	9									
SU	7	14	21	28		SU	4	11	18	25		SU	4	11	18	25	SU	1	8	15	22	29	SU	6	13	20	27		SU	3	10										
20 kp							20 kp							16 kp							20 kp							21 kp							2 kp						
yhteensä 99 kp																																									

Merkkien selitykset

jaksoarviointi	Jaksot	Arviointi	Koepäivä (Ilmoittautuminen viimeistään)	Syyslukausi 14.8.-21.12.2017
viim. ilmoittautuminen seuraavan viikon kokeeseen	1. jakso 14.8.-3.10.2017	*12.10.2017	23.10.2017 klo 14.15-17.15; (13.10.klo 12)	- koulukuvaus ma 21.8.2017
koepäivä	2. jakso 4.10.-30.11.2017	*14.12.2017	18.12.2017 klo 14.15-17.15 (15.12.klo 12)	- syysloma 16.-22.10.2017 (viikko 42)
3 yo-info	3. jakso 1.12.2017-7.2.2018	*15.2.2018	19.2.2018 klo 14.15-17.15 (16.2.klo 12)	- kutsunnat ke 15.11.2017 klo 9, Kiurusali
10 yo-koepäivä	4. jakso 8.2.-10.4.2018	*19.4.2018	23.4.2018 klo 14.15-17.15 (20.4.klo 12)	- syksyn lakkiaiset ti 5.12.2017 klo 12, Kiurusali
jakso päätty	5. jakso 11.4.-2.6.2018	*2.6.2018	4.6.2018 klo 9.00-12.00 (1.6.klo 12)	- itsenäisyyspäivä ti 6.12.2017, joululoma 22.12.2017-3.1.2018
jakso alkaa	Ilmoittautuminen kevään kirjoituksiin marraskuun 20. päivään mennessä opinto-ohjaajalle	Ilmoittautuminen syksyn kirjoituksiin toukokuun 20. päivään mennessä opinto-ohjaajalle	Yo-info: ti 5.9.17 (aine), ti 31.10.17 (yleis), ti 6.2.18 (aine) ja ti 24.4.18 (yleis) klo 12, Kiurusali	Kevätlukausi 4.1.-2.6.2018
suunnittelukokous klo 14.15-16.15	suunnittelukokous klo 14.15-16.15	arvostelu- ja suunnittelukokous klo 14.15-16.15	kehittämisryhmän kokous klo 14.15	ryhmänohjaus
lakkiaiset tai muu koulun juhlapäivä	lakkiaiset tai muu koulun juhlapäivä	lakkiaiset tai muu koulun juhlapäivä	lakkiaiset tai muu koulun juhlapäivä	lakkiaiset tai muu koulun juhlapäivä