

KORKEAKOULUUN ORIENTOIVAT JA KURKISTAVAT OPINNOT



Yleiset opinnot

Nimi, opintopistemäärä, järjestäjä	Kurssin kuvaus	Ilmoittautuminen ja lisätiedot (linkki kurssiin)	Maksullisuus
HELSINGIN YLIOPISTO JA REAKTOR			
Elements of AI - Suomen suosituin verkkokurssi 2 op	Kurssi sopii kaikille, jotka haluavat oppia tekoälyn perusteet. Peruskurssille osallistuakseen ei tarvitse koodaustaitoja. Suomen suosituin verkkokurssi.	https://course.elementsofai.com/fi	maksuton
Building of AI	Jatko-osa Suomen suosituimmalle verkkokurssille Elements of AI. Syventää osaamista tekoälystä.	https://buildingai.elementsofai.com/	maksuton
Startin up - yrittäjyyskurssi	Learn to think like an entrepreneur and to solve real-world problems by creating something new.	https://courses.reaktor.education/en/courses/startingup/	maksuton
LAUREA			
Osaajana tulevaisuuden työmarkkinoilla 2 op	Mielekkään työuran rakennussarja-kokonaisuus on kaikille itsensä ja työuransa kehittämistä kiinnostuneille soveltuva verkkokurssi. Kurssin aikana saat valmiuksia toimia tulevaisuuden työelämässä ja suunnitella omaa työuraasi. Kurssi toteutetaan itsenäisesti omaan tahtiin verkko-opintoina Laurean verkko-oppimisympäristö Canvasissa.	https://www.laurea.fi/koulutus/avoin-ammattikorkeakoulu/Kurkistuskurssit/Osaajana_tulevaisuuden_tyomarkkinoilla/	maksuton
Mielekäs elämä. motivoiva työura 1 op	Mielekkään työuran rakennussarja-kokonaisuus on kaikille itsensä ja työuransa kehittämistä kiinnostuneille soveltuva verkkokurssi. Kurssin aikana saat valmiuksia toimia tulevaisuuden työelämässä ja suunnitella omaa työuraasi. Kurssi toteutetaan itsenäisesti omaan tahtiin verkko-opintoina Laurean verkko-oppimisympäristö Canvasissa.	https://www.laurea.fi/koulutus/avoin-ammattikorkeakoulu/Kurkistuskurssit/Mielekas_elama_motivoiva_tyoura/	maksuton
Itsensä johtamisen työkalut 2 op	Mielekkään työuran rakennussarja-kokonaisuus on kaikille itsensä ja työuransa kehittämistä kiinnostuneille soveltuva verkkokurssi. Kurssin aikana saat valmiuksia toimia tulevaisuuden työelämässä ja suunnitella omaa työuraasi. Kurssi toteutetaan itsenäisesti omaan tahtiin verkko-opintoina Laurean verkko-oppimisympäristö Canvasissa.	https://www.laurea.fi/koulutus/avoin-ammattikorkeakoulu/Kurkistuskurssit/Itsensa_johtamisen_tyokalut/	maksuton
HAAGA-HELIA			
Akateemiset viestintä- ja oppimistaidot 3-5 op	Vahvista viestintätaitojasi ja valmiuksiasi korkeakouluopintoihin!	https://www.haaga-helia.fi/fi/avoin-amk-lukiolaisille	maksuton

<u>Brändää itsesi ura- ja oppimispoluille 2-5 op</u>	Tällä toiminnallisia menetelmiä hyödyntävällä kurssilla opit ymmärtämään itsesi johtamisen merkityksen, tunnistamaan omaan käyttäytymiseesi vaikuttavia tekijöitä, tunnistamaan omia vahvuuksiaasi ja kehittämiskohteitasi, keinoja kehittää itsetuntemustasi, ajanhallintaasi ja työnhakuprosessia	https://www.haaga-helia.fi/fi/avoin-amk-lukiolaisille	maksuton
<u>Palvelumuotoilun menetelmät 2 op</u>	Palvelumuotoilulla tarkoitetaan palveluiden ja liiketoiminnan ihmislähtöistä kehittämistä, johon palvelun käyttäjä otetaan aktiivisesti mukaan. Tällä opintojaksolla tutustutaan palvelumuotoilun keskeisiin menetelmiin ja niiden hyödyntämiseen palvelumuotoiluprosessin eri vaiheissa.	https://www.haaga-helia.fi/fi/avoin-amk-lukiolaisille	maksuton
<u>Kriittinen lukutaito ja tiedon arviointi 1-2 op</u>	Opi medialukutaitoa ja tutustu journalismin tekemiseen	https://www.haaga-helia.fi/fi/avoin-amk-lukiolaisille	maksuton
<u>Minä korkeakouluopiskelijana 1 op</u>	Tämä online-kurssi tarjoaa lukiolaisille mahdollisuuden tutustua korkeakouluopintoihin sekä korkeakouluun toimintaympäristönä.	https://www.haaga-helia.fi/fi/avoin-amk-lukiolaisille	maksuton
<u>JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO</u>			
<u>Mind the gap: Lukiolaisten akateemisten taitojen vahvistaminen 2 op</u>	Kiinnostaako ammattikorkeakoulu- tai yliopisto-opinnot? Haluaako opiskelija vahvistaa korkeakouluopinnoissa tarvittavia englannin ja suomen kielen taitoja?	https://korppi.jyu.fi/kotka/r.jsp?course=249470	maksuton
<u>DIAK</u>			
<u>Oppimisen välineet 1 op</u>	Diakin oppimisen välineet on tarkoitettu kaikille niille, jotka suunnittelevat tai aloittavat avoimen amk:n opintoja Diakonia-ammattikorkeakoulussa. Erityisen hyödyllinen se on verkko-opintoihin osallistuville.	https://hakija.diak.fi/#2125	maksuton
<u>HELSINGIN YLIOPISTO</u>			
<u>Tiedelukutaidon perusteet 2 op</u>	Kurssi on MOOC-kurssi. Kurssilla tutustut korkeakouluopiskeluun ja eri tieteenaloihin, saat virikkeitä oman opiskelualan valintaan, perehdyt tieteellisen tiedon luonteeseen ja siihen, kuinka tieteellinen tieto rakentuu, opit etsimään tieteellistä tietoa, opit arvioimaan tiedon luotettavuutta, opit ajattelun taitoja, erityisesti kriittistä ajattelua, jne. Kurssi antaa hyvän alkusysäyksen jatko-opintoihin. Se antaa myös valmiuksia pääsykokeisiin, joissa eteen voi tulla tieteellinen artikkeli tai kuvaaja artikkelista, sekä tukee ylioppilaskirjoituksiin valmistautumista kehittämällä kriittistä lukutaitoa ja kriittisen ajattelun taitoja.	https://studies.helsinki.fi/opintotarjonta/cur/otm-72dd65ad-7d0b-421e-9e81-8cf1cf5fe731	maksuton
<u>KARELIA AMK</u>			
<u>Digitaidot kunnolla vauhtiin 1-3 op</u>	Koulutus jakautuu kolmeen yhden opintopisteen osakokonaisuuteen, joista kustakin annetaan opintopiste erikseen.	https://meerkado.fi/apply/4091101/digitaidot-kunnolla-vauhtiin-avoin-amk-toisen-asteen-opiskelijoille	maksuton

<u>Urasuunnittelulla uutta suuntaa elämään 1 op</u>	Tällä opintojaksolla saat työkaluja eri vaihtoehtojen puntarointiin ja valintojen tekemiseen.	https://meerkado.fi/apply/3959898/urasuunnittelulla-uutta-suuntaa-elamaan-avoin-amk	maksuton
<u>Opiskelutaidot 1 op</u>	Tavoitteena on, että opiskelija tunnistaa ja vahvistaa omia vahvuuksiaan oppijana sekä tutustuu eri opiskelutapoihin ja -menetelmiin korkeakouluopinnoissa.	https://meerkado.fi/apply/3959953/opiskelutaidot-avoin-amk	maksuton
<u>Tiedonhankinnan perusteet 1 op</u>	Opintoihin kuuluu tekstimateriaaliin ja videoihin perehtyminen, niihin pohjautuvat tehtävät sekä kirjallisen tiedonhankintasuunnitelman laatiminen.	https://meerkado.fi/apply/3959956/tiedonhankinnan-perusteet-avoin-amk	maksuton
<u>HAMK - HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU</u>			
<u>Kohti AMK opintoja: Englanti 2op</u>	Avoimet opinnot sopivat kaikille. Ne voivat olla alku tutkinto-opinnoillesi, voit kehittää niiden avulla ammattitaitoasi tai päivittää jo olemassa olevaa osaamistasi. Mikäli myöhemmin haet tutkintoon johtavaan koulutukseen, suorittamasi opinnot on mahdollista hyväksyttää osaksi tutkintoa sen voimassa olevan osaamiskuvauksen mukaisesti.	https://www.hamk.fi/hae-hamkiin/avoin-amk/avoimet-opinnot/	
<u>Kohti AMK opintoja: Ruotsi 2op</u>	Avoimet opinnot sopivat kaikille. Ne voivat olla alku tutkinto-opinnoillesi, voit kehittää niiden avulla ammattitaitoasi tai päivittää jo olemassa olevaa osaamistasi. Mikäli myöhemmin haet tutkintoon johtavaan koulutukseen, suorittamasi opinnot on mahdollista hyväksyttää osaksi tutkintoa sen voimassa olevan osaamiskuvauksen mukaisesti.	https://www.hamk.fi/hae-hamkiin/avoin-amk/avoimet-opinnot/	
<u>Kohti AMK opintoja: kirjallisuus 2op</u>	Avoimet opinnot sopivat kaikille. Ne voivat olla alku tutkinto-opinnoillesi, voit kehittää niiden avulla ammattitaitoasi tai päivittää jo olemassa olevaa osaamistasi. Mikäli myöhemmin haet tutkintoon johtavaan koulutukseen, suorittamasi opinnot on mahdollista hyväksyttää osaksi tutkintoa sen voimassa olevan osaamiskuvauksen mukaisesti.	https://www.hamk.fi/hae-hamkiin/avoin-amk/avoimet-opinnot/	
<u>Oppimiskäsitteet ja opetusmenetelmät 5op</u>	Avoimet opinnot sopivat kaikille. Ne voivat olla alku tutkinto-opinnoillesi, voit kehittää niiden avulla ammattitaitoasi tai päivittää jo olemassa olevaa osaamistasi. Mikäli myöhemmin haet tutkintoon johtavaan koulutukseen, suorittamasi opinnot on mahdollista hyväksyttää osaksi tutkintoa sen voimassa olevan osaamiskuvauksen mukaisesti.	https://www.hamk.fi/hae-hamkiin/avoin-amk/avoimet-opinnot/	
<u>LAB-AMMATTIKORKEAKOULU</u>			
<u>Oppijana kehittyminen 5op</u>	Verkkokurssi	https://lab.fi/fi/koulutus/avoinamk/lukiolaisille-soveltuvat-opintojaksot	maksuton toisenn asteen opiskelijoille

<u>Opiskelutaidot</u>	Opiskelutaidot-MOOC sopii sinulle, jos suunnitelmissasi on yliopistossa tai ammattikorkeakoulussa opiskelu tai kaipaat vinkkiä opiskelutekniikoihin ja tiedon hakemisen ja tuottamisen käytänteisiin. Kurssi soveltuu erityisesti toisen asteen opiskelijoille, aloittaville tutkinto- ja avoimen korkeakoulutuksen opiskelijoille sekä korkeakouluopiskelusta kiinnostuneille.	https://lab.fi/fi/koulutus/avoimamk/opiskelutaidot-MOOC	maksuton
<u>Kieli- ja viestintäopinnot</u>	Englantia, espanjaa, venäjää, jne.	https://lab.fi/fi/koulutus/kieli-ja-viestintaopinnot-lahden-kampus	
<u>Työelämän matematiikkaa 3op</u>	Virtuaaliopetus. Lukiolaisille suunnattu itsenäisen opiskelun matematiikan verkkokurssi, jonka aiheet käsittelevät sosiaali- ja terveysalaa, matkailua ja ravitsemusta, liiketaloutta ja tekniikkaa. Tehtävät on jaettu erikseen lyhyen ja pitkän matematiikan opiskelijoille, mutta lukiolainen voi valita oman tasonsa ja mielenkiintonsa mukaan tehtäviä kummastakin osiosta. Kurssilla on soveltavien tehtävien lisäksi tarjolla myös tehtäviä mekaanisen laskutaidon harjoitteluun. Näissä tehtävissä opiskelijaa ohjataan oikeaan suuntaan välittömän palautteen avulla.	http://opetustarjontahaku.lab.fi/search.php#result-23463	
<u>TUNI - TAMPEREEN AMK JA YLIOPISTO</u>			
<u>Akateemiset viestintätaidot 3 op</u>	Kurssin käytyään opiskelija osaa kehittää ajattelu- ja kirjoitusprosessejaan. Opiskelija osaa erotella kirjoitusprosessin eri vaiheet ja käyttää eri vaiheisiin liittyviä kirjoittamisen työkaluja kirjoitusprosessin edistämiseen. Opiskelija osaa määritellä, mitä tarkoitetaan plagioinnilla.	https://opintotarjotin.userix.fi/opintotarjotin/index.php?a=naytakurssi&id=3476	50e
<u>Akateeminen kirjoittaminen 2op</u>	Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa tulkita tieteellistä tekstiä ja muokata sitä oman tekstinsä tarpeisiin, osaa soveltaa kirjoitusprosessia edistäviä kirjoittamisen strategioita, osaa laatia kontekstiin sopivaa, ymmärrettävää ja viimeisteltyä asiatyylisiä tekstiä ja hallitsee argumentoinnin kielellisiä keinoja ja ottaa kantaa esittämänsä tiedon varmuuteen sekä osaa hyödyntää palautteen antamisen ja vastaanottamisen taitoja kirjoitusprosessin osana.	https://www.tuni.fi/fi/tule-opiskelemaan/akateeminen-kirjoittaminen-verkko-opetus-0	30e
<u>UEF - ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO</u>			
<u>Kieli- ja viestintäopinnot</u>	Englantia, ruotsia, kirjoitusviestintää, puheviestintää, ja niin edelleen	https://www.uef.fi/fi/yhteisty-lukioiden-ja-toisen-asteen-oppilaitosten-kanssa	Maksuton sopimusoppilaitosten opiskelijoille. Muille maksullisia.
<u>FITECH-VERKKOYLIOPISTO</u>			

<u>Kursseja teknologiasta, digitaalisatiosta, data-analyttiksta, ohjelmoinnista, pelikehityksestä, matematiikasta, tietoturvasta, jne.</u>	FITech-verkostoyliopisto tarjoaa valikoituja opintoja kaikista tekniikan alan yliopistoista Suomessa. Päivitä erityisesti digiosaamistasi maksuttomasti. Kurssit ovat kaikille avoimia ja niitä voivat suorittaa kaikki lukiolaisista työikäisiin.	<u>https://fitech.io/fi/opinnot/?fit_course_types=upcoming&orderby=start_date</u>	Maksuton