



Kaksoistutkintopolku

Kaksoistutkintopolulla suoritat ammatillisen perustutkinnon ja ylioppilastutkinnon. Saat hyvät tiedot ja taidot jatko-opintoihin. Suoritat ylioppilastutkinnon viidessä aineessa. Kaksoistutkinto-opiskelussa suoritat osaamispisteitä saman verran kuin perustutkinto-opiskelija, sillä lukio-opinnot sisällytetään osaksi ammatillista perustutkintoa. Mahdollisuudesta kaksoistutkinnon suorittamiseen tiedotetaan vielä opintojen alettua.

Kaksoistutkintopolussa opiskellaan

Opiskelet oman ammatillisen ryhmäsi kanssa ammatillisen perustutkinnon opinnot ja lukioryhmän kanssa lukiokurssit.

- lukio-opintoja toteutetaan ma, ke ja to iltapäivisin klo 13.15–16
- lisäksi on kohdennettuja lukiojaksoja 1–2 lukuvuodessa. Lukiojakso kestää 4–8 viikkoa kerrallaan

Osallistut ylioppilaskirjoituksiin kolmantena lukuvuotena.

- syksyllä kirjoitat ruotsin ja terveystiedon
- keväällä kirjoitat englannin (pitkä), matematiikan (lyhyt) ja äidinkielen

Pääset mukaan

- Opintopolussa kysytään alustavaa kiinnostusta kahden tutkinnon suorittamiseen.
- Kaksoistutkinnon suorittamiseen haetaan kesällä opiskelupaikan vastaanoton yhteydessä erillisellä lomakkeella, josta tulee ohjeet nettisivuillemme.
- Edellytämme vähintään keskiarvoa 7 seuraavissa peruskoulun oppiaineissa: ruotsi, englanti, äidinkieli matematiikka ja terveystieto

Lisätiedot

- opinto-ohjaaja Maarit Rahkola, maarit.rahkola@kktavastia.fi



Opinnot perustutkinnoissa	osaamispisteet
<p>Lukiotavoitteiset opinnot</p> <ul style="list-style-type: none">• Äidinkieli• Matematiikka• Englanti• Ruotsi• Terveystieto• Fysiikka	<p>7 kurssia 3–7 kurssia 7 kurssia 1–7 kurssia 1–4 kurssia 1 kurssi</p>
<p>Opinnot ammatillisin tavoittein</p> <ul style="list-style-type: none">• Toiminta digitaalisessa ympäristössä• Taide ja luova ilmaisu• Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen, kemia• Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen• Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta• Työelämässä toimiminen• Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen, liikunta• Opiskelu- ja urasuunnitteluvälmiudet• Kestävän kehityksen edistäminen	<p>2 osp 1 osp 1 osp 2 osp 1 osp 2 osp 1 osp 1 osp 1 osp</p>

Katso video kaksoistutkinnosta!

