

EduFutura[®]

JYVÄSKYLÄ

Korkeakoulu- ja polkuopinnot ammattillisen tutkinnon ja lukion aikana

Mira Ruth-Viitanen ja Katriina Ronkainen



EduFutura – mahdollisuuksia opiskelijalle!

EduFutura Jyväskylä (1.1.2025 alkaen **EduJyväskylä**) on Jyväskylän koulutuskuntayhtymä Gradian, Jyväskylän ammattikorkeakoulun ja Jyväskylän yliopiston koulutuksen, tutkimuksen ja kehittämisen yhteisö.

EduFutura tarjoaa opiskelijoille monipuoliset mahdollisuudet joustaviin opintopolkuihin ja ristiinopiskeluun.



Mitä?

Korkeakoulutasoisia opintoja jo toisen asteen opintojen aikana:

- **Yksittäiset opintojaksot**
- **Korkeakoulupolku Jamkiin**
- **Avoimen väylä JYU:n IT-tiedekuntaan**
- **Korkeakouluviikko ja InnoFlash**

Paljon erilaisia opintojaksoja!

Opiskelijalle maksutonta!



Esimerkkejä opintojaksoista:

- ICT-valmiudet
- AutoCAD perusteet 1 ja 2
- Digimarkkinointia käytännössä
- Digital Photography and Video Production
- Haluatko kauppatieteilijäksi
- Hyvä elämä ja planetaarinen hyvinvointi
- Kansalaisen kyberturvallisuus
- Kehosta mitattava hyvinvointitieto
- Oman talouden hallinta
- Palvelujen markkinointi
- Anatomia ja Fysiologia
- Ihmismielen salat

**Lisäksi UEF avoimen yliopiston maksuton opetustarjonta
Gradian opiskelijoille sekä muiden korkeakoulujen tarjoamat
kurkistuskurssit ja avoimet opinnot!**



Korkeakoulupolku lukiosta Jamkiin - toisen asteen väyläopinnot, 15 op

Terveysala:

- sairaanhoitaja

Kuntoutus- ja sosiaaliala:

- fysioterapeutti, kuntoutuksen ohjaaja, sosionomi ja toimintaterapeutti

Tekniikan ala:

- tieto- ja viestintäteknikka, sähkö- ja automaatiotekniikka sekä logistiikka



Jamkin sosiaali- ja terveystieteiden väyläopinnot lukiolaisille, 15 op

- Opinnot ovat maksuttomia
- Opinnot alkavat pääosin toisen vuoden syksynä, kesto 1-1,5 vuotta
- Opinnot sisällytetään osaksi toisen asteen tutkintoa
- Antavat kelpoisuuden hakea tutkintoon erillishaun kautta

* 1 op = n. 27 h opiskelua

MODUULI 1: Jamkin yhteiset opinnot 9 op

- Minä korkeakouluopiskelijana 2 op
- Tiedonhankinta ja raportointi 1 op
- ICT-valmiudet 3 op
- Innoflash 2 op
- Kestävän kehityksen perusteet 1 op

MODUULI 2: Terveystieteiden yhteiset opinnot 6 op

- Terveyden edistäminen ja ohjaaminen 3 op
- Lääkehoito 3 op

tai

MODUULI 2: Kuntoutus- ja sosiaalialan yhteiset opinnot 6 op

- Työ- ja toimintakyvyn perusteet 3 op
- Sosiaali- ja terveystieteiden palvelujärjestelmä ja lainsäädäntö 3 op

Erillishaku: toisen asteen väylähaku Jamkiin

Terveystieteen:

- Sairaanhoidtaja

Kuntoutus- ja sosiaaliala:

- Fysioterapeutti
- Kuntoutuksen ohjaaja
- Sosionomi
- Toimintaterapeutti

Jamkin tekniikan alan väyläopinnot lukiolaisille, 15 op

- Opinnot ovat maksuttomia
- Opinnot alkavat pääosin toisen vuoden syksynä, kesto 1-1,5 vuotta
- Opinnot sisällytetään osaksi toisen asteen tutkintoa
- Antavat kelpoisuuden hakea tutkintoon erillishaun kautta

* 1 op = n. 27 h opiskelua

Jamkin yhteiset opinnot, 5 op

- ICT-valmiudet, 3 op
- InnoFlash, 2 op

Tekniikan alakohtaiset yhteiset opinnot (matematiikka), 6op

- Mat 0 Valmistavat opinnot, 3 op
- Mat 1, Yhtälöt, 3 op

Tutkintokohtaiset opinnot, ICT

- Ohjelmoinnin perusteet, 5 op

tai

Tutkintokohtaiset opinnot, sähkö- ja automaatiotekniikka

- Ohjelmoinnin perusteet, 5 op

tai

Tutkintokohtaiset opinnot, logistiikka

- Logistiikan maailma, 5 op

Erillishaku: Toisen asteen väylähaku Jamkiin

Tekniikan ala:

- Tieto- ja viestintätekniikka
- Sähkö- ja automaatiotekniikka
- Logistiikka

Korkeakoulupolkuopinnot Jamkiin, ammattiin opiskelevat - toisen asteen väyläopinnot, 30 op

- Liiketoiminta
- Matkailu
- Ravintola- ja catering
- Sosiaali- ja terveysala
- Tekniikka (ICT, kone- ja tuotantotekniikka, logistiikka, rakennus, sähkö, tieto- ja viestintätekniikka)



Toisen asteen väyläopinnot, 30 op*

- Opinnot ovat maksuttomia
- Opinnot alkavat pääosin toisen vuoden syksynä, kesto n. 1,5 vuotta
- Opinnot sisällytetään osaksi toisen asteen tutkintoa
- Antavat kelpoisuuden hakea tutkintoon erillishaun kautta

* 1 op = n. 27 h opiskelua



**Erillishaku:
Toisen asteen
väylähaku
Jamkiin**



Jamkin yhteiset opinnot

- Työelämän viestintä, 3 op
- Työelämän englanti, 4 op
- ICT- Valmiudet, 3 op

Yhteiset tutkinnon osat 9 osp,
valinnaiset osaamistavoitteet
(viestintä ja englanti)

Alakohtaiset opinnot

Vaihtelevat aloittain esim.
Insinööripolku:
matematiikka; sotepolku:
sos- ja terv. alan asiakkuus
ja palvelujärjestelmät

Korkeakouluopinnot 15 osp, ammattiopinnot 6 osp
(osaamistavoitteiden ristikkäin arviointi)
Työelämässä tapahtuva oppiminen

Tutkintokohtaiset opinnot

**Optiona:
Harjoittelun
ahointi**