

Laborantti, laboratorioalan perustutkinto

23.10.2023 alkaen, päiväkoulutus

Laboratorioalan perustutkinnon suorittanut osaa toimia laborantin tehtävissä eri teollisuudenalojen, tutkimuslaitosten ja julkisen sektorin laboratorioissa laadunvalvontaan, tuotteiden kehittämiseen, tutkimukseen ja teollisuuden prosesseihin liittyvissä tehtävissä. Hän osaa tehdä kemiallisia, fysikaalisia, biokemiallisia, mikrobiologisia ja aistinvaraisia analyysyjä erilaisista näytteistä.

Sisältö

Koulutuksen aikana suoritetaan koko laboratorioalan perustutkinto. Tutustu tutkintoon tarkemmin osoitteessa [eperusteet.opintopolku.fi](https://www.turkuai.fi/eperusteet/opintopolku.fi).



Kesto ja toteutus

Koulutuksen kesto on noin 2 vuotta tai henkilökohtaisen suunnitelman mukaan. Koulutukseen sisältyy lähiopetusta, etäopiskelua sekä työelämässä oppimista. Lähiopetusta 3-5 päivää viikossa klo 8-16 välisenä aikana.

Valintaperusteet

- Soveltuvuus alalle: Värisokeus ja liuotin/kemikaaliallergia voi rajoittaa työllistymistä. Työturvallisuuden ja työhygienian takia laborantin työssä on yleisimmin valkoiset housut ja takki.
- Motivaatio
- Koulutuksen tarve
- Edellytykset opiskeluun: Riittävät opiskelutaidot, riittävä suomen kielen taito, sitoutuminen opiskeluun ja tutkinnon suorittamiseen.

Hinta ja tuet

Koulutus on opiskelijalle maksutonta. Opiskelija hankkii itse tarvittavan oppimateriaalin.

Opiskelu on päätoimista, joten siihen voi hakea KELAn opintotukea tai Koulutusrahaston aikuiskoulutustukea. Työttömyysetuudella opiskelua voi tiedustella TE-toimistosta.

Paikka

Turun ammatti-instituutti, Kukkulakuja 3, Turku

Koulutukseen hakeutuminen

Hakuaika päättyy **10.8.2023**. Koulutukseen hakeudutaan täyttämällä sähköinen hakulomake osoitteessa www.turkuai.fi/jatkuvahaku ja osallistumalla pakolliseen valintahaastatteluun ja valintatestiin (sis. alakohtaisia tehtäviä).

Lisätietoja koulutuksesta

Opinto-ohjaaja Hanna Arola, puh. 040 710 4051 tai hanna.arola@edu.turku.fi

Opettaja Jouni Jantunen, puh. 044 907 3920 tai jouni.jantunen@edu.turku.fi