

Yhteiskuntapolitiikan perusopintojen vastaavuustaulukko

Vanhat tutkintovaatimukset 1.8.2011-31.7.2014	Uudet tutkintovaatimukset 1.8.2014-31.7.2017
Johdatus yhteiskuntapolitiikkaan, 5op	Yhteiskuntapolitiikan kysymyksiä I valittava 1 jakso: johdatus kaupunkitutkimukseen, 5 op, johdatus vanhenemisen tutkimukseen, 5 op, johdatus ympäristöpolitiikkaan, 5 op
Sosiaalipolitiikan johdantokurssi, 5 op	Johdatus sosiaalipolitiikkaan, 5 op
Yhteiskuntapolitiikan suuntaukset I, 5op: Vanhenemisen tutkimuksen johdantokurssi 5 op, Ympäristöpolitiikan johdantokurssi 5 op	Yhteiskuntapolitiikan kysymyksiä I, 5 op (valittava yksi jakso, jota ei ole jo aiemmin suorittanut: johdatus kaupunkitutkimukseen, 5 op, Johdatus vanhenemisen tutkimukseen, 5 op, Johdatus ympäristöpolitiikkaan, 5 op)
Suomalainen yhteiskunta, 5op	Erot, eriarvoisuus ja oikeudenmukaisuus, 5op
Hyvinvointi, 5op	Hyvinvointivaltion instituutiot, 5op

Mikäli perusopintojen 25 op laajuus ei täyty, ota yhteyttä yliopisto-opettaja Eija Nurmiseen eija.nurminen@helsinki.fi

Yhteiskuntapolitiikan aineopintojen vastaavuustaulukko

Vanhat tutkintovaatimukset 1.8.2011-31.7.2014	Uudet tutkintovaatimukset 1.8.2014-31.7.2017
Eriarvoisuus ja yhteiskunnalliset jaot I, 5op	Kestävä hyvinvointi, 5 op
Eriarvoisuus ja yhteiskunnalliset jaot II, 4 op	Yhteiskuntateoriat II, 5 op
Sosiaalipolitiikka ja yhteiskunnan toimintajärjestelmät, 8 op	Yhteiskuntateoriat III, 10 op
Yhteiskuntapolitiikan erityisalueet II, 12 op	Yhteiskuntapolitiikan kysymyksiä II 15 op (valittava 3 kurssia Yhteiskuntapolitiikan kysymyksiä I:stä ja II:sta, joita ei ole jo aiemmin suorittanut: Johdatus kaupunkitutkimukseen, 5 op, Johdatus vanhenemisen tutkimukseen, 5 op, Johdatus ympäristöpolitiikkaan, 5 op, Ikä, elämäntilanne ja sukupolvet, 5 op, Kaupunki ja kulttuuri, 5 op). Mikäli opiskelijalla on aiemmin suoritettuja valinnaisia opintoja (Oj.13) niitä voi käyttää kohtaan Yhteiskuntapolitiikan kysymyksiä II

Mikäli aineopintojen 35 op laajuus ei täyty, ota yhteyttä yliopisto-opettaja Eija Nurmiseen eija.nurminen@helsinki.fi