



Opinto-opas

KARKKILAN LUKIO

Lukuvuosi 2020-2021 | Päivitetty 21.8.2020

Karkkilan lukion kotisivut ovat osoitteessa www.karkkilanlukio.fi

Yhteystiedot

Koulun postiosoite Koulukuja 7, 03600 Karkkila

Rehtori Juha Kujanpää, puh. 050 321 2641

Vararehtori, opinto-ohjaaja Jussi Aholainen, puh. 044 467 5571

Koulusihteeri Leena Mikkola, puh. 044 544 6394

Opettajakunta:

Aholainen, Jussi	Historia, yhteiskuntaoppi, opinto-ohjaus, vararehtori, 17A:n ryhmänohjaaja
Heliölä Marjo	Matematiikka, kemia, fysiikka, 19B:n ryhmänohjaaja
Huovinen Riitta	Uskonto, psykologia, filosofia, elämänkatsomustieto, 18A:n ryhmänohjaaja
Kairamo Kristiina	Biologia, maantiede, terveystieto
Kapiainen Salme	Äidinkieli ja kirjallisuus
Kasala Päivi	Ortodoksinen uskonto
Kujanpää Juha	Rehtori, matematiikka
Kuusivaara Päivi	Englanti, 20A:n ryhmänohjaaja
Loman Pia	Saksa, ranska, erityisopetus, 18B:n ryhmänohjaaja
Malinen Jari	Liikunta
Saukkola Touko	Historia jaksossa 1
Sinkko Jenni	Ruotsi, 19A:n ryhmänohjaaja
Suonpää Sanna	Kuvataide
Sjöström Marika	Liikunta
Sorsa Jouni	Matematiikka, fysiikka, 20B:n ryhmänohjaaja
Tallgren Anna	Musiikki

Opiskelijahuolto:

Kuraattori Päivi Valkeapää, puh. 050 3458 468

Terveydenhoitaja Anu Maununen, puh. 044 763 3284

Psykologi Tom Dahlqvist, puh. 044 767 4898

Sisällysluettelo

Yhteystiedot	1
Lukuvuoden aluksi	3
Oppituntiajat	4
Lukuvuoden työ- ja loma-ajat sekä juhla- ja teemapäivät	5
Opiskele oikein	6
Suoritusohjeet	7
Arviointi	8
Opiskelijakunta ja opiskelijakunnan hallitus	9
Opiskeluhoolto	9
Oppikirjalista	10
Lukion tuntijako	16
Ylioppilastutkinto	17
Käytännön ohjeita.....	19
Opiskelijan talous	21
Lukuvuosikalenteri	23
Kiertotuntikaavio.....	30

Lukuvuoden aluksi

Tervetuloa aloittamaan uutta lukuvuotta. Raskaan koronakevään jälkeen pääsemme toivottavasti aloittamaan uuden lukuvuoden normaalisti lähiopetuksessa. Jos korona kuitenkin iskee lukion opiskelijoihin tai opettajiin, varaudumme edelleen siirtymään tarvittaessa lyhyelläkin varoitusaajalla takaisin etäopiskeluun. Seuraa tarkasti Wilmaa, siellä tiedotetaan ajankohtaisista asioista.

Tämä opinto-opas sisältää muun muassa:

- Arvioinnin perusteet, suoritusohjeet ja tietoa ylioppilastutkinnosta
- Koko lukuvuoden kattavat yksityiskohtaiset aikataulutiedot
- Yleisiä opiskeluohjeita

Paperille painettu painotuote tuppaa paitsi katoamaan, myös olemaan täynnä vanhentunutta tietoa jo painosta tullessaan. Ajantasainen, päivitetty versio löytyy aina koulun nettisivuilta.

Opiskelu saattaa ajoittain tuntua vaikealta ja ahdistavalta, ehkä ylitsepääsemättömältäkin. Tämä on luonnollista kaikkialla, missä ihminen työskentelee suorituskykynsä ylärajalla. Ahdistuksen kanssa ei ole hyvä olla yksin. Tule kertomaan huolistasi. Olemme kaikki apunasi: rehtori, opinto-ohjaaja, opettajat, terveydenhoitaja, kuraattori ja psykologi.

Jos joku asia ei ahkerasta opiskelusta huolimatta selviä, käytä tukiovetusmahdollisuutta hyväksesi. Erityisesti etäopiskelukevään jälkeen tukiovetustarvetta on ehkä kertynyt paljonkin. Älä yritä selvittää kaikkea kerralla. Ota aine aineelta asiat haltuusi. Erityisopettaja palvelee oppimisvaikeuksiin liittyvissä asioissa ja ylioppilastutkinnon erityisjärjestelyasioissa.

Yritetään pysyä terveenä!

Karkkilassa 4.6.2020

Juha Kujanpää

Rehtori

Karkkilan lukio

Oppituntiajat

Lukiassa ei ole kellonsoittoa eikä yhteistä päivänavausta.

1. oppitunti klo 8.15-9.30
2. oppitunti klo 9.45-11.00
3. oppitunti 1. vuosikurssilla klo 11.15-12.30, muilla 11.30-12.45
ruokatunti 1. vuosikurssilla klo 12.30-12.50, muilla klo 11.00-11.30,
ryhmänohjaustuokio perjantaisin klo 12.50-13.05
4. oppitunti klo 12.55-14.10, perjantaisin klo 13.05-14.20
5. oppitunti klo 14.25-15.40

Oppitunti päättyy *silloin, kun opettaja sen lopettaa*.

Lukiassa osa opinnoista voidaan edellyttää suoritettavaksi itsenäisenä opiskeluna.

Koulun nettisivuilla olevasta kurssitarjottimesta näet kaikki lukiassa lukuvuoden aikana opetetavat kurssit. Saman vaakarivin eli ”palkin” kurssit opetetaan samaan aikaan. Kutakin kurssia opetetaan 3 x 75 min yhden kouluviikon aikana. Tämän oppaan takakannen sisäsivulta näet **kiertotuntikaavion**, jonka mukaan tunnit asettuvat lukujärjestykseen palkeittain. Näet oman lukujärjestyksesi suoraan Wilmasta, kun kelaat Työjärjestys – kohdasta löytyvää kalenteria.

Koeviikolla opiskellaan erillisen lukujärjestyksen mukaan. Seitsemällä tai kahdeksalla palkilla on oma koepäivänsä koeviikon aikana. Kurssikoe pidetään yleensä joko klo 8-12 tai klo 9-12 välisenä aikana. Kokeessa tulee olla vähintään puolet koeajasta.

Joidenkin kurssien kokeet ovat koeviikkoa edeltävänä päivänä erikseen ilmoitettavan aikataulun mukaisesti.

Ruokailu alkaa myös koeviikolla vasta klo 11.00.

Jos kurssista ei järjestetä koetta, koepäivänä on muuta ohjelmaa (vierailuja, esitelmiä, normaaleja oppitunteja) opettajan ilmoittaman ohjeistuksen mukaan.

Lukion ja Yhteiskoulun yhteisten opettajien tapauksessa (liikunta, musiikki, kuvataide, saksa, ranska) koepäivän ohjelma on erilainen tai sitä ei ole ollenkaan. Seuraa kurssin opettajan tiedotusta.

Wilman lukujärjestyksestä näet suoraan, minkä kurssin koepäivä on milloinkin. Wilmassa näkyy aina klo 8-12 koeviikolla ohjelmaa, mutta oikeat ajat saat aina kunkin kurssin opettajalta.

Kokeita voi olla myös kurssin opetusjakson aikana, erityisesti jos kurssilla ei satu olemaan omaa koepäivää.

Lukuvuoden työ- ja loma-ajat sekä juhla- ja teemapäivät

Syyslukukausi to 13.8. – ti 22.12.2020

Syysloma 12.-16.10.2020

Kevätlukukausi to 7.1. – la 5.6.2021

Talviloma 22.-26.2.2021

Vapaapäivät: helatorstai ja sen jälkeinen perjantai 13.-14.5.2021. Pääsiäinen 2.-5.4.2021.

Jaksot:

Jakso	Opetuspäivät	Koeviikko	Arvosanat Wilmassa	Uusintakoe
1. jakso	13.8.-22.9.2020	23.9.-1.10.2020	9.10.2021	26.10.2020
2. jakso	2.10.-18.11.2020	19.11.-27.11.2020	7.12.2021	14.12.2020
3. jakso	30.11.2020-26.1.2021	27.1.-4.2.2021	18.2.2021	8.3.2021
4. jakso	5.2.-25.3.2021	26.3.-7.4.2021	16.4.2021	26.4.2021
5. jakso	8.4.-24.5.2021	25.5.-4.6.2021	9.6.2021	Syksyllä 2021

Lukuvuoden 2019-2020 5. jakson uusintakoe järjestetään lukuvuoden aloituspäivänä 13.8.

Muista ilmoittautua uusintakokeeseen uusintakoetta edeltävänä tiistaina klo 23.59 mennessä.

- Kevään 2020 ylioppilaiden lakkiaisjuhla lauantaina 29.8.2020
- Vanhempainilta 22.10.2020
- Syksyn lakkiaispäivä 4.12.2020 – lukiossa itsenäisen opiskelun päivä
- Jatko-opintoamu 21.12.2020
- Puurojuhla 21.12.2020 illalla
- Penkinpajaiset 11.2.2021 (abien koulutyö päättyy)
- Wanhojen tanssit 12.2.2021
- Kevätjuhla ja lakkiais 5.6.2021

Opiskele oikein

Kiinalainen sananlasku sanoo:

Kuulen ja unohdan, näen ja muistan, teen ja ymmärrän.

Ennen kuin voi opiskella tehokkaasti, pitää opiskelutekniikka olla hallussa.

Vaikeaa ei ole niinkään uusien opiskelutapojen omaksuminen kuin vanhoista passiivisista ja tehottomista opiskelutavoista irti pääseminen. Opiskelun tehokkuus tarkoittaa sitä, että saat samassa ajassa tehdyksi enemmän. Säästyneen ajan voit käyttää esimerkiksi harrastuksiin ja ulkoiluun.

Mitä enemmän omakohtaista tekemistä ja prosessointia saat sisällytetyksi opiskeluun, sitä paremmin ja helpommin opit.

- Käy koulua säännöllisesti. Vältä myöhästymisiä ja poissaoloja.
- Osallistu aktiivisesti oppitunnin kulkuun. Tee muistiinpanoja, harjoittele, osallistu, väittele, kysele. Yritä välttää sitä, että olisit vain passiivinen sivustakatsoja.
- Tee annetut tehtävät säännöllisesti. Vältä ulkolukua. Yritä ymmärtää lukemasi, aina.
- Lukujärjestys aikatauluttaa koulutyötäsi. Tee aikataulu myös kotitöillesi ja harrastuksillesi. Noudata sitä. Muista myös ylläpitää ystävyysuhteitasi.
- Hanki tarvittaessa tukiopetusta.
- Valmistaudu kokeisiin ajoissa. Ihannetilanteessa koeviikko on mukavan löysää, kun osaat asiat jo opiskelujakson perusteella. Muista kuitenkin kerratakin, ettei liika itsevarmuus pääse kostautumaan.
- Harjoittele esseevastauksen laatimista.
- Huolehdi terveydestäsi. Hyvä fyysinen kunto on terveyden ja menestyksellisen opiskelun perusta. Syö terveellisesti. Nuku riittävästi.
- Vältä loputonta asioiden hautomista ja ongelmiesi hautaamista.
- Yritä löytää koulunkäynnin mielekkäys. Motivaation on löydettävä itsestäsi. Kukaan ei sinua voi pakottaa oppimaan ja käymään koulua.

Suoritusohjeet

1. Kurssien suorittaminen

Kurssit suoritetaan muutamien poikkeuksin yleensä numerojärjestyksessä, ja osallistumalla kurssin opetukseen. Kurssin alkaessa opettaja ilmoittaa kurssiarvosanaan vaikuttavat osasuoritukset sekä jatkuvan näytön huomioimisen perusteista. Jos kurssi ei mahdu lukujärjestykseesi, esim. koska sen päällä on jo jokin toinen kurssi, kursseja voi opettajan suostumuksella opiskella myös itsenäisesti, opetukseen osallistumatta. Itsenäisestä suorituksesta on aina sovittava kirjallisesti etukäteen, ennen kurssin alkamista. Opettaja arvioi opiskelijan edellytykset itsenäiseen suoritukseen ja päättää vaadittavat suoritukset. Opiskelijan velvollisuus on ostaa kurssilla vaadittavat oppimateriaalit, kuten oppikirjat ja tarvittavat tietokoneohjelmat.

2. Kurssikokeeseen osallistuminen

Jos opiskelija ei sairauden vuoksi pysty osallistumaan kurssikokeeseen, siitä on hankittava aina terveydenhoitohenkilöstön todistus. Tällöin opiskelijalle syntyy oikeus osallistua uusintakokeeseen.

3. Hyväksytyt kurssin uusiminen

Hyväksytyt kurssin voi suorittaa uudelleen osallistumalla uudelleen kurssin opetukseen. Välittömästi jakson päättymistä seuraavassa uusintakokeessa voi yrittää korottaa myös hyväksytyt arvosanaa. Lukuvuoden aluksi järjestettävässä uusintakokeessa voi yrittää korottaa kaikkia edellisen vuoden kursseja. Lopulliseksi arvosanaksi tulee aina paras saavutettu arvosana.

4. Hylätty kurssi

Jos opiskelija ei saavuta opettajan kurssilla arvosteltavaksi määrätyissä suorituksissa riittävää osaamistasoa, tulee arvosanaksi 4 (hylätty suoritus). Arvosanoja 4 saa olla vain rajoitettu määrä oppiainetta kohti (ks.

taulukko tämän osion jälkeen). Jos opiskelija ei osallistu kurssin oppitunneille tai myöhästyy jatkuvasti, kurssi voidaan jättää arvostelematta. Nyrkkisääntönä kolmen poissaolotunnin jälkeen opiskelija joutuu tekemään oppitunteja korvaavia tehtäviä, jos hän haluaa jatkaa kurssilla opiskeluaan. Hylätyn kurssin voi suorittaa uudelleen osallistumalla uudelleen kurssin opetukseen. Jos arvosteltavia kurssisuorituksia jää puuttumaan, merkitään kurssiarvosanaksi K (kesken). Kesken jääneen kurssin osasuoritukset tulee suorittaa hyväksytysti kevätlukukauden loppuun mennessä (5. jakson osalta syyslukukauden loppuun mennessä) tai kaikki merkinnät kurssin suorittamisesta pyyhitään pois, ja kurssi on suoritettava uudelleen.

5. Oppimäärän laajuuden vaihtaminen

Jos opiskelija haluaa vaihtaa oppimäärän laajuutta, hän ilmoittaa asiasta kirjallisesti opinto-ohjaajalle tai kansliaan. Karkkilan lukiossa kyseeseen tulee lähinnä matematiikan oppimäärän laajuuden vaihtaminen. Vaihdettaessa pitkä matematiikka lyhyeen matematiikkaan luetaan opiskelijalle hyväksi jo suoritettuja pitkän matematiikan kursseja seuraavasti:

MAA₂ > MAB₂, MAA₃ > MAB₃, MAA₆ > MAB₇, MAA₈ > MAB₄ ja MAA₁₀ > MAB₅.

6. Kurssivalintojen muuttaminen

Kurssivalintoja voi muuttaa käymällä keskustelemassa asiasta opinto-ohjaajan kanssa.

Hylättyjen kurssien enimmäismäärät:

Suoritettuja pakollisia ja valtakunnallisia syventäviä kursseja	joista voi olla hylättyjä arvosanoja (4) enintään
1-2 kurssia	0 kurssia
3-5 kurssia	1 kurssi
6-8 kurssia	2 kurssia
9- kurssia	3 kurssia

Arviointi

KURSSIARVOSANAN MÄÄRÄYTYMINEN

Kukin kurssi arvioidaan omana kokonaisuutenaan, irrallisena muusta opintomenestyksestä.

Opiskelijan kurssisuorituksesta annetaan arvosana kurssin päätyttyä. Kurssiarvosana perustuu monipuoliseen näyttöön oppiaineen ja kurssin tavoitteiden saavuttamisesta. Erilaisten tuotosten lisäksi käytetään opiskelijan oppimisen ja työskentelyn havainnointia. Arvosanan antamisen tukena voidaan käyttää myös opiskelijan ja opettajan välisiä keskusteluja ja opiskelijoiden itse- tai vertaisarviointia.

Arviointi ei milloinkaan kohdistu opiskelijoiden arvoihin, asenteisiin tai henkilökohtaisiin ominaisuuksiin. Arvioinnin kohteena ovat opiskelijan tiedot ja taidot kurssin päättyessä.

Yleisten arviointiperusteiden lisäksi kunkin kurssin tarkat arviointiperusteet ja opiskelutavoitteet selvitetään opiskelijoille kurssin alkaessa.

KOKO OPPIMÄÄRÄN ARVIOINTI

Lukiokoulutuksen oppimäärä sisältää 75 kurssia. Opiskelijan tulee suorittaa lukion tuntijaon mukaiset pakolliset kurssit sekä valtakunnallisia syventäviä kursseja vähintään 10 kappaletta. Hylättyjä kursseja saa näistä olla enintään niin paljon kuin edellisen luvun taulukossa mainitaan.

Päättöarvosana määräytyy keskiarvona suoritettujen pakollisten kurssien ja valtakunnallisten syventävien kurssien arvosanoista.

Jos opiskelija haluaa korottaa näin saamaansa päättöarvosanaa, hänelle on lukiolain nojalla varattava mahdollisuus erillisessä kuulustelussa arvosanan korottamiseen. Näinä lain tarkoittamina mahdollisuuksina voidaan pitää ennen ylioppilaskirjoituksia järjestettäviä preliminäärikokeita. Halukkuudesta yrittää korottaa päättöarvosanaa on ilmoitettava aineen opettajalle hyvissä ajoin etukäteen (vähintään viikkoa ennen kyseistä preliminäärikokeita).

Opiskelijakunta ja opiskelijakunnan hallitus

Kaikki lukion opiskelijat yhdessä muodostavat opiskelijakunnan. Opiskelijakunnalle valitaan opiskelijoiden keskuudesta opiskelijakunnan hallitus.

Koulutuksen järjestäjä eli kaupunki on velvollinen kysymään opiskelijoiden asemaan vaikuttavien päätösten valmistelussa opiskelijakunnan kantaa. Opiskelijakunnan hallitus on luonteva väylä näiden näkökulmien välittämisessä.

Opiskelijakunnan tehtävänä on edistää opiskelijoiden yhteistoimintaa, vaikutusmahdollisuuksia ja osallistumista sekä kehittää opiskelijoiden ja koulutuksen järjestäjän välistä yhteistyötä. Opiskelijakunta myös osaltaan valmistaa aktiiviseen ja kriittiseen kansalaisuuteen. Koulutuksen järjestäjän velvollisuus on Lukiolain mukaan turvata opiskelijakunnalle riittävät toimintaedellytykset.

Opiskeluhoolto

Opiskeluhoolto toimii lukiossa opiskelijoiden kasvun, hyvinvoinnin ja oppimisen tukemiseksi. Lukion yhteisölliseen opiskeluhooltoryhmään kuuluvat rehtorin ja vararehtorin lisäksi erityisopettaja, psykologi, kuraattori ja terveydenhoitaja.

Yhteisöllisen opiskeluhooltoryhmän kokouksiin kutsutaan lukuvuoden aikana myös opiskelijakunnan edustajia sekä huoltajien edustajia.

Yhteisöllisen opiskeluhooltoryhmän lisäksi voidaan koota opiskelijan suostumuksella tapauskohtaisesti pienempi asiantuntijaryhmä käsittelemään opiskelijan asioita.

Koulunkäyntiin liittyvissä asioissa myös ryhmänohjaaja, opinto-ohjaaja sekä aineiden opettajat antavat tukea ja opastusta.

Oppikirjalista

Voit ostaa kirjan myös sähköisenä versiona, jos se on samanlainen painetun kanssa.

AINE	Kirjan nimi	Tekijät	Kustantaja	Kurssit	Vuosikurssi
Äidinkieli ja kirjallisuus	Jukola. Tekstioppi	Karhumäki - Kouki	SanomaPro	Kurssit 1 - 9	I - III vsk
	Jukola 1	Karhumäki et al.	SanomaPro	Kurssi 1	I vsk
	Jukola 2 (2. tai uudempi painos)	Karhumäki et al.	SanomaPro	Kurssi 2	I vsk
	Jukola 3	Karhumäki - Kouki	SanomaPro	Kurssi 3	I vsk
	Jukola 4	Erra - Tammela	SanomaPro	Kurssi 4	II vsk
	Jukola 5	Heikkonen - Mäkikalli	SanomaPro	Kurssi 5	II vsk
	Jukola 6	Hakalin et. al.	SanomaPro	Kurssi 6	II ja III vsk
	Äly/Sähköinen oppimisolusta			ÄOL/SKS/finlit.fi	Kurssit 6, 8, 9
Englanti	Insights 1-3	Karapalo, Keltto, Kuusivaara et. al.	Otava	kurssit 1-3	I vsk
	Insights 4 - 6	Karapalo, Keltto, Kuusivaara et. al.	Otava	kurssit 4-6	II vsk
	Insights 7-8	Karapalo, Keltto, Kuusivaara et. al.	Otava	kurssit 7-8	III vsk
	<i>kurssimateriaali ilmoitetaan myöhemmin</i>			kurssi 9	III vsk
Ruotsi	Fokus 1-2	Blom, Kaunisto, Paasonen, Salonen	Otava	kurssit 1-2	I vsk
	Fokus 3-5	Blom, Kaunisto, Paasonen, Salonen	Otava	kurssit 3-5	II vsk
	Fokus 6	Blom, Kaunisto, Paasonen, Salonen	Otava	kurssi 6	II/III vsk
	Fokus 7	Blom, Kaunisto, Paasonen, Salonen	Otava	kurssi 7	III vsk
	<i>Kurssimateriaali ilmoitetaan myöhemmin</i>			kurssi 8	III vsk
<i>Kurssimateriaali ilmoitetaan myöhemmin</i>				kurssi 9	I/II vsk

Ranska B3	Escalier, 1	Granath, Laine, Penttilä	SanomaPro	Kurssit 1-2	I vsk
Ranska B2/B3	Escalier 2	Altschuler, Granath et al.	SanomaPro	Kurssit 3-4	I vsk
myös e-kirjat	Escalier 3	Altschuler, Dervin et al.	SanomaPro	Kurssit 5-6	II vsk
	Escalier 4	Altschuler, Dervin et al.	SanomaPro	Kurssi 7	II vsk
	J'aime 4	Heikkilä, Kivivirta, Kuikka et al.	Otava	Kurssi 8	III vsk
	<i>Kurssimateriaali ilmoitetaan myöhemmin</i>			Kurssi 9	III vsk
Saksa B3	Magazin.de 1	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 1	I vsk
Saksa B2/B3	Magazin.de 2	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 2	I vsk
myös e-kirjat	Magazin.de 3	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 3	I vsk
	Magazin.de 4	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 4	I vsk
	Magazin.de 5	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 5	II vsk
	Magazin.de 6	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 6	II vsk
	Magazin.de 7	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 7	II vsk
	Magazin.de 8	Bär, Crocker, Tolvanen et al.	Otava	Kurssi 8	III vsk
	<i>Kurssimateriaali ilmoitetaan myöhemmin</i>			Kurssi 9	III vsk
Lyhyt matematiikka	Lukion yhteinen matematiikka MAY1	Etelämäki, Hirvonen et al.	Edita	1	I vsk
	Summa 2 Lausekkeet ja yhtälöt	Etelämäki, Hirvonen et al.	Edita	2	I vsk
	Summa 3 Geometria	Etelämäki, Hirvonen et al.	Edita	3	I vsk
	Summa 4 Matemaattisia malleja	Etelämäki, Hirvonen et al.	Edita	4	II vsk
	Summa 5 Tilastot ja todennäköisyys	Etelämäki, Hirvonen et al.	Edita	5	II vsk
	Summa 6 Talousmatematiikka	Etelämäki, Hirvonen et al.	Edita	6	II vsk
	Tekijä Lyhyt matematiikka 7 - Matemaattinen analyysi	Hassinen, Hemmo & Pirttimaa	Sanomapro	7	III vsk
	Tekijä Lyhyt matematiikka 8 - Tilastot ja todennäköisyys II	Hemmo & Kairema	Sanomapro	8	III vsk

	MAB 9 - kertauskurssi	Ilmoitetaan myöhemmin		9	III vsk
Pitkä matematiikka	Lukion yhteinen matematiikka MAY1	Etelämäki, Hirvonen, Nieminen, Pösö	Edita	1	I vsk
	Juuri 2 Polynomifunktiot ja -yhtälöt (MAA2)	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	2	I vsk
	Juuri 3 Geometria (MAA3)	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	3	I vsk
	Juuri 4 Vektorit (MAA4)	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	4	I vsk
	Juuri 5 Analyyttinen geometria (MAA5)	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	5	I vsk
	Juuri 6 Derivaatta	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	6	II vsk
	Juuri 7 Trigonometriset funktiot	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	7	II vsk
	Juuri 8 Juuri- ja logaritmifunktiot	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	8	II vsk
	Juuri 9 Integraalilaskenta	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	9	II vsk
	Juuri 10 Todennäköisyyslaskenta	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	10	II vsk
	Juuri 11 Lukuteoria ja todistaminen	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	11	II vsk
	Juuri 12 Algoritmit matematiikassa	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	12	III vsk
	Juuri 13 Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	13	III vsk
	Juuri Kertaus	Hähkiöniemi, Juhala et al.	Otava	15	III vsk
Kemia	Mooli 1: Kemiaa kaikkialla	Lehtiniemi, Turpeenoja	Otava	1	I vsk
	Mooli 2: Ihmisen ja elinympäristön kemiaa	Lehtiniemi, Turpeenoja	Otava	2	I vsk
	Mooli 3: Reaktiot ja energia	Turpeenoja	Otava	3	II vsk
	Mooli 4: Materiaalit ja teknologia	Turpeenoja	Otava	4	III vsk
	Mooli 5: Reaktiot ja tasapaino	Turpeenoja	Otava	5	III vsk
Fysiikka	Fysiikka FY1, sähköinen kirja	Lehto, Maalampi et al.	Sanomapro	1	I vsk
	Fysiikka FY2, sähköinen kirja	Lehto, Maalampi et al.	Sanomapro	2	I vsk

	Fysiikka Fy3, sähköinen kirja	Lehto, Maalampi et al.	Sanomapro	3	II vsk
	Fysiikka Fy4, sähköinen kirja	Lehto, Maalampi et al.	Sanomapro	4	II vsk
	Fysiikka Fy5, sähköinen kirja	Lehto, Maalampi et al.	Sanomapro	5	II vsk
	Fysiikka Fy6, sähköinen kirja	Lehto, Maalampi et al.	Sanomapro	6	III vsk
	Fysiikka Fy7, sähköinen kirja	Lehto, Maalampi et al.	Sanomapro	7	III vsk
	Fysiikka Fy8, sähköinen kirja	Ilmoitetaan myöhemmin		8	III vsk
Biologia	Bios 1 Elämä ja evoluutio	Happonen et al.	Sanomapro	1	1 vsk
	Bios 2 Ekologia ja ympäristö	Happonen et al.	Sanomapro	2	1 vsk
	Bios 3 Solu ja perinnöllisyys	Happonen et al.	Sanomapro	3	II vsk
	Bios 4 Ihmisen biologia	Happonen et al.	Sanomapro	4	II vsk
	Bios 5 Biologian sovellukset	Happonen et al.	Sanomapro	5	II vsk
Maantiede	Geos 1 Maailma muutoksessa	Cantell, Jutila, Lapalainen et al.	Sanomapro	1	I vsk
	Geos 2 Sininen planeetta	Cantell, Jutila, Lapalainen et al.	Sanomapro	2	II vsk
	Geos 3 Yhteinen maailma	Cantell, Jutila, Lapalainen et al.	Sanomapro	3	II vsk
	Geos 4 Geomedia - tutki, osallistu ja vaikuta	Cantell, Jutila, Lapalainen et al.	Sanomapro	4	II vsk
Uskonto (ev.lut.)	UE 1 Uskonto ilmiönä – kristinuskon, juutalaisuuden ja islamin jäljillä	Finnilä et al.	Studeo	1	I vsk
	UE 2 Maailmanlaajuinen kristinusko	Finnilä et al.	Studeo	2	II vsk
	UE 3 Maailman uskontoja jne.	Finnilä et al.	Studeo	3	I-IIvsk
	UE 4 Uskonto suomalaisessa yhteiskunnassa	Franssila-Ylinen et al.	Studeo	4	II vsk
	UE 5 Uskonnot tieteessä, taiteessa ja populaarikulttuurissa	Franssila-Ylinen et al.	Studeo	5	III vsk
	UE 6 Uskonnot mediassa	Franssila-Ylinen et al.	Studeo	6	III vsk
Elämäkatsomustieto	ET 1 Maailmankatsomus ja kriittinen ajattelu	Kajas et al.	Studeo	1	I vsk

ET 2 Ihminen, identiteetti ja hyvä elämä	Kajas et al.	Studeo	2	II vsk
ET 3 Yksilö ja yhteisö	Meltovuori et al.	Studeo	3	II vsk
ET 4 Kulttuurit katsomuksen muovaajina	Meltovuori et al.	Studeo	4	II-III vsk
ET 5 Katsomusten maailma	Apell et al.	Studeo	5	I-II vsk
ET 6 Teknologia, maailmankatsomukset ja ihmiskunnan tulevaisuus	Apell et al.	Studeo	6	III vsk

Filosofia	Johdatus filosofiseen ajatteluun	Majamäki et al.	Studeo	1	I vsk
	Idea 2	Kotro et al.	Otava	2	II vsk
	Idea 3	Hämäläinen et al.	Otava	3	II vsk
	Idea 4	Calonius et al.	Otava	4	III vsk

Psykologia	Psyykinen toiminta ja oppiminen	Nummenmaa et al.	Studeo	1	I vsk
RH	Kehittyvä ihminen	Kuusento et al.	Studeo	2	I vsk
	PS Sosiaalipsykologisia ilmiöitä	Nummenmaa et al.	Studeo	6	I-II-III vsk
	Oivallus 3	Päivänsalo et al.	Otava	3	II vsk
	Oivallus 4	Päivänsalo et al.	Otava	4	II vsk
	Oivallus 5	Päivänsalo et al.	Otava	5	III vsk
	PS Kertauskurssi	Ala-Heikkilä et al.	Studeo	1-5	III vsk

Historia	Kaikkien aikojen historia 1	Aalto, et al.	Edita	1	I vsk
	Kaikkien aikojen historia 2	Hentilä et al.	Edita	2	I vsk
	Kaikkien aikojen historia 3	Aalto et al.	Edita	3	II vsk
	Kaikkien aikojen historia 4	Aalto et al.	Edita	4	II vsk
	Forum V Ruotsin itämaasta Suomeksi	Liuskari, Palo, Vihervä	Otava	5	III vsk

Musiikki

Lukion musa 1

Juutilainen, Kukkula

Sanomapro

1

I vsk

Lukion tuntijako

Karkkilan lukion tuntijako on seuraava

Aine	Pakolliset kurssit	Syventävät kurssit	Soveltavat kurssit
Äidinkieli ja kirjallisuus	6	3	3
A-kieli (englanti)	6	3	
B-kieli (ruotsi)	5	2	2
Saksa		9	
Ranska		9	
Matematiikka:			
- Yhteinen opintokokonaisuus	1		
- Pitkä matematiikka	9	7	
- Lyhyt matematiikka	5	4	
Biologia	2	4	0,5
Maantiede	1	5	1
Fysiikka	1	7	0,5
Kemia	1	5	0,5
Filosofia	2	2	
Psykologia	1	4	3
Historia	3	4	
Yhteiskuntaoppi	3	3	1
Uskonto	2	4	2
Elämäkatsomustieto	2	4	
Terveystieto	1	3	
Liikunta	2	3	1
Musiikki	1-2*	2	4
Kuvataide	1-2*	2	2
Käsityö			2
Opinto-ohjaus	2		
Teemaopinnot		3	
Taiteidenväliset kurssit			3
Lukiodiplomit			

*) Vähintään toisesta 2 kurssia, molemmista vähintään yksi kurssi.

Pakollisten kurssien yhteismäärä riippuu matematiikan laajuudesta.

Lukiolain mukaan liikunnan pakollisia kursseja saa opiskella vain yhden kurssin verran lukuvuodessa.

Ylioppilastutkinto

Syksyn 2020 ylioppilaskokeiden koepäivät:

ma 14.9. kemia, terveystieto

ke 16.9. vieras kieli, pitkä oppimäärä (englanti)

to 17.9. uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, maantiede

pe 18.9. äidinkieli ja kirjallisuus, lukutaidon koe, suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe

ma 21.9. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä

ti 22.9. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä

to 24.9. filosofia, biologia

pe 25.9. äidinkieli ja kirjallisuus, kirjoitustaidon koe

ma 28.9. vieras kieli, lyhyt oppimäärä (englanti, ranska, espanja, saksa, venäjä, italia, portugali, latina, saame)

ti 29.9. psykologia, historia, fysiikka

to 1.10. vieras kieli, pitkä oppimäärä (ranska, espanja, saksa, venäjä)

Kevään 2021 ylioppilaskokeiden koepäivät:

ti 16.3. äidinkieli (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe, suomi/ruotsi toisena kielenä –koe

to 18.3. vieras kieli, lyhyt oppimäärä (englanti, ranska, espanja, saksa, venäjä, italia, portugali, latina, saame)

pe 19.3. äidinkieli (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe

ma 22.3. vieras kieli, pitkä oppimäärä (englanti, ranska, espanja, saksa, venäjä)

ke 24.3. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä

pe 26.3. reaalikoe (psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia)

ma 29.3. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä

ke 31.3. reaalikoe (uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto)

Ylioppilaskokeisiin ilmoitaudutaan Wilmassa, josta kohdasta ”Lomakkeet” löytyy ylioppilaskirjoituksiin ilmoittautuminen. Täytetty ilmoittautumislomake on tulostettava, allekirjoitettava ja palautettava opinto-ohjaajalle määräaikaan mennessä. Tarkat päivämäärät ilmoitetaan ilmoittautumisen alkaessa.

Ilmoittautuminen on sitova, ja samalla kokelas sitoutuu maksamaan osallistumismaksun. Osallistumismaksut lähetetään keskitetysti postitse.

Lakia ylioppilastutkinnon järjestämisestä on muutettu. Muutokset vaikuttavat vaadittavien ylioppilaskokeiden määrään, kompensaatioon, tutkinnon täydentämiseen sekä siihen, milloin ylioppilastutkinto tulee valmiiksi. **Muutokset astuvat voimaan vaiheittain.** Tarkista aina sivustolta www.ylioppilastutkinto.fi löytyvästä ”Tiedote kokelaalle” – tiedotteesta menossa olevan ilmoittautumiskerran mukaiset ajantasaiset ohjeet.

Erityisjärjestelyt tulee hakea yhdessä rehtorin ja erityisopettajan kanssa mahdollisimman varhaisessa vaiheessa, syksyn tutkinnon osalta viimeistään 23.4. ja kevään tutkinnon osalta 23.11.

Kokelaille järjestetään koulussa **yo-infotilaisuuksia** ennen ylioppilaskokeisiin ilmoittautumista ja ennen ylioppilaskokeita. Molempiin yo-infotilaisuuksiin osallistuminen on pakollista. Lukuvuoden 2019-2020 aikana yo-infoja järjestetään seuraavasti:

- Yo-info ilmoittautumiskäytännöistä 3.11. kevään ja 11.5. syksyn tutkinnon osalta
- Yo-info ylioppilaskoeikäytännöistä 8.9. syksyn ja 19.1. kevään tutkinnon osalta

Kokelaan omalla vastuulla on huolehtia sekä

- a) osallistumismaksun suorittamisesta ajallaan että
- b) kirjoitusaineen pakollisten kurssien suorittamisesta (lyhyissä kielissä 3 kurssin suorittamisesta) ennen kirjoituspäivää. K-merkintä ei riitä suoritukseksi.

Jos jompikumpi näistä velvollisuuksista on suorittamatta, pääsy yo-koesaliin evätään yo-salin ovella.

Käytännön ohjeita

Poissaolot ja myöhästymiset

Oman menestymisesi edellytys on työskennellä rehdisti ja täsmällisesti. Poissaolot ja myöhästelyt ovat vahingollisia sekä itsellesi että opiskelutovereillesi.

Lukiolain mukaan opiskelijalla on velvollisuus osallistua opetukseen, jollei poissaololle ole perusteltua syytä. Luvallinenkaan poissaolo ei vapauta opiskelusta. Jos tarvitset vapaata koulusta, hae sitä etukäteen hyvissä ajoin. Kolmeen päivään asti vapaan myöntää ryhmänohjaaja, sitä pidemmäksi ajaksi rehtori.

Sairaustapaukset pitää huoltajan kuitata Wilmaan, ja poissaolon pitkittyessä tulee hankkia terveystodistuksen myöntämä sairaustodistus.

18 vuotta täyttäneellä opiskelijalla on oikeus kuitata omat poissaolonsa tai halutessaan myöntää aiemmalle huoltajalleen oikeuden edelleen kuitata poissaolot Wilmaan.

Ryhmänohjaaja voi vaatia jokaisesta poissaolosta terveystodistuksen yksittäisissä tapauksissa, jos on syytä epäillä toistuvien poissaolojen rehellisyyttä.

Lukuisat myöhästymiset voidaan laskea poissaoloiksi. Nyrkkisääntönä voidaan pitää sitä, että kolme myöhästymistä vastaa yhtä oppitunnin mittaista poissaoloa. Jos myöhästymisten tai poissaolojen määrä kasvaa suureksi, voi kurssin suoritus keskeytyä.

Välitunnit, hyppytunnit ja välipala

Välitunnit ovat opiskelijan omaa aikaa. Välitunnilla saa poistua koulusta. Välitunnit suositellaan vietettäväksi sään salliessa raikkaassa ulkoilmassa. Maksullista välipalaa tarjotaan ma-to klo 14.10-14.20 ruokalassa.

Lukiolaiselle tulee lukujärjestykseen myös tyhjiä oppitunteja, ”hyppytunteja”. Jos mahdollista, samasta kohdasta kurssitarjotinta voi valita jonkin kurssin, tai käyttää hyppytunti hyödyksi esim. läksyjen tekoon. Hyppytunnin aikana saa poistua koulusta.

Retket ja matkat

Koulun yhteisillä retkillä on aina koulun puolesta lupa ja valvonta. Muunlaisia retkiä koulu ei järjestä. Koulun retkillä opiskelijat ovat myös vakuutettuja.

Abiturienttien penkkaripäivän ajelun abit ovat perinteisesti järjestäneet itse. Penkkaripäivää suunniteltaessa on kuitenkin syytä muistaa, että jokainen abiturientti edustaa omaa lukiotaan vielä viimeisenä koulupäivänäänkin. Koulun järjestyssääntöjä noudatetaan siis myös penkkariauton lavalla.

Plagiointi ja lunttaus

Plagiointi eli toisen tekemän tekstin esittäminen omissa nimissä ilman lupaa on varkaus. Vilpin harjoittaminen kurssikokeissa on moraalisesti aliarvoista toimintaa.

Arvosteltavaa kurssisuoritusta (koe, esitelmä, tutkielma jne.) koskeva vilppi tai plagiointi johtavat kyseisen kurssin mitätöintiin ja kirjalliseen varoitukseen.

Kyseinen kurssi on siis suoritettava alusta alkaen uudelleen.

Ylioppilaskokeissa vilpin yrityskin aiheuttaa kaikkien kyseisen tutkintokerran ylioppilaskokeiden mitätöimisen ja samalla kokelas menettää oikeuden osallistua muihinkaan saman tutkintokerran kokeisiin. Ylioppilaskokeen häirinnästä voidaan tuomita sakkoa ja jopa vankeutta.

Rangaistukset

Opiskelijaa voidaan kurinpitokeinoilla ojentaa, jos hän syyllistyy vilppiin tai rikkoo koulun järjestyssääntöjä. Kurinpitokeinoja ovat:

- opiskelijaa voidaan nuhdella (suullinen varoitus)
- opiskelija voidaan poistaa oppitunnilta lopputunnin ajaksi
- opiskelijalta voidaan evätä oikeus osallistua opetukseen kolmen työpäivän ajaksi
- opiskelijalle voidaan antaa kirjallinen varoitus
- opiskelijalta voidaan evätä oikeus opetukseen osallistumiseen käynnissä olevan rikostutkinnan ajaksi
- opiskelija voidaan erottaa koulusta määräajaksi

Opiskelijan talous

Kansaneläkelaitos (Kela) maksaa lukio-opiskelijalle etuuksina opintorahaa ja **opintorahan oppimateriaalilisää**. Kelan kautta voi hakea myös opintolainan valtiontakauksen. Kela maksaa myös alle 17-vuotiaiden huoltajille lapsilisää.

Opintotukea voit saada seuraavasti:

Jos olet alle 17-vuotias ja asut itsenäisesti:

Vanhempien tulot, euroa vuodessa	Opintotuen määrä
0-41100 e	opintorahan oppimateriaalilisä ja opintolaina
41100-64400 e	opintolaina
64400- e	ei opintotukea

Jos olet alle 17-vuotias ja asut vanhempiesi luona:

Vanhempien tulot, euroa vuodessa	Opintotuen määrä
0-41100 e	opintorahan oppimateriaalilisä
41100- e	ei opintotukea

Jos olet 17-vuotias ja asut itsenäisesti:

Vanhempien tulot, euroa vuodessa	Opintotuen määrä
0-41100 e	korotettu opintoraha, opintorahan oppimateriaalilisä ja opintolaina
41100- e	perusmääräinen opintoraha ja opintolaina

Jos olet 17-vuotias ja asut vanhempiesi luona:

Vanhempien tulot, euroa vuodessa	Opintotuen määrä
0-41100 e	korotettu opintoraha, opintorahan oppimateriaalilisä ja opintolaina
41100-44069 e	perusmääräinen opintoraha ja opintolaina
44070-64399 e	alennettu opintoraha ja opintolaina
64400- e	ei opintotukea

Jos asut itsenäisesti ja olet täyttänyt 18 vuotta, vanhempien tulot eivät vaikuta.

Jos olet 18-19 -vuotias ja asut vanhempien luona:

Vanhempien tulot, euroa vuodessa	Opintotuen määrä
0-41100 e	korotettu opintoraha, opintorahan oppimateriaalilisä ja opintolaina
41100-44069 e	perusmääräinen opintoraha ja opintolaina
44070-64399 e	alennettu opintoraha ja opintolaina
64400- e	opintolaina

Jos olet täyttänyt 20 vuotta ja asut vanhempien luona:

Vanhempien tulot, euroa vuodessa	Opintotuen määrä
0-41100 e	korotettu opintoraha ja opintolaina
41100- e	perusmääräinen opintoraha ja opintolaina

Opintorahan määrä riippuu iästä ja asumisolosuhteista seuraavasti:

- Alaikäisen lapsen huoltaja 353,75 e/kk, vanhempien tulot eivät vaikuta
- Vanhempansa luona asuva 17-19 -vuotias: 39,04 e/kk, vanhempien tulot voivat pienentää 0 e/kk asti ja suurentaa 145,89 e/kk asti.
- Itsenäisesti asuva 17-vuotias: 102,75 e/kk, vanhempien tulot voivat suurentaa 252,76 e/kk asti.
- Itsenäisesti asuva 18 vuotta täyttänyt sekä avioliitossa olevat: 252,76 e/kk.
- Vanhempansa luona asuva 20 vuotta täyttänyt: 82,20 e/kk, vanhempien tulot voivat suurentaa 184,95 e/kk asti.

Opintorahan oppimateriaalilisan suuruus on 47,26 e/kk. Sitä saadakseen tulee olla naimaton ja lapseton, vanhempien tulot saavat olla enintään 41100 e/vuosi, asut vanhempasi luona ja olet alle 20-vuotias tai asut itsenäisesti ja olet alle 18-vuotias.

Jos olet alle 18-vuotiaan lapsen huoltaja, voit lisäksi saada opintorahan huoltajakorotuksen 100,99 e/kk.

Opintolaina pitää nimensä mukaisesti maksaa takaisin. Opintolainan valtiontakauksen enimmäismäärä on 300 e/kk alle 18-vuotiaille ja 650 e/kk 18 vuotta täyttäneille.

Itsenäisesti asuva voi olla oikeutettu myös Kelan asumistukeen.

Koulumatkatuki

Jos kuljet kouluun julkisella liikenteellä, voit saada Kelasta koulumatkatukea. Tällöin maksat itse matkalipusta enintään 43 euroa kuukaudessa. Kela korvaa tämän yli menevän osuuden.

Lukuvuosikalenteri – tarkista koeviikon päivät ja muut mahdolliset muutokset Wilmasta ja koulun kotisivuilta!

to 13.8.	Lukuvuoden avajaiset. Uusintakoe.
pe 14.8.	Jakson 1 opetus alkaa
la 15.8.	
su 16.8.	
ma 17.8.	Koulukuvaus
ti 18.8.	
ke 19.8.	
to 20.8.	
pe 21.8.	
la 22.8.	
su 23.8.	
ma 24.8.	
ti 25.8.	
ke 26.8.	
to 27.8.	
pe 28.8.	
la 29.8.	Kevään 2020 ylioppilaiden lakkiaisjuhla. Lukiolaisilla itsenäistä opiskelua.
su 30.8.	
ma 31.8.	
ti 1.9.	
ke 2.9.	
to 3.9.	
pe 4.9.	Preliminäärikoe
la 5.9.	
su 6.9.	
ma 7.9.	
ti 8.9.	Yo-info kirjoituskäytännöistä Karkkilasalissa klo 9.30
ke 9.9.	
to 10.9.	
pe 11.9.	
la 12.9.	
su. 13.9.	
ma 14.9.	YO Reaali (ke, te)
ti 15.9.	
ke 16.9.	YO Pitkä vieras kieli (englanti)
to 17.9.	YO Reaali (ue, et, yh, ge)
pe 18.9.	YO Äidinkieli, lukutaidon koe. Suomi toisena kielenä – koe.
la 19.9.	
su 20.9.	
ma 21.9.	YO Toinen kotimainen kieli
ti 22.9.	YO Matematiikka
ke 23.9.	Koeviikko - palkin 5 koe.
to 24.9.	Koeviikko - palkin 7 koe. YO Reaali (fi, bi)

pe 25.9.	Koeviikko - palkin 2 koe. YO Äidinkieli, kirjoitustaidon koe
la 26.9.	
su 27.9.	
ma 28.9.	Koeviikko - palkin 6 koe. YO Lyhyt vieras kieli.
ti 29.9.	Koeviikko - palkkien 1 ja 8 koe. YO Reaali (ps, hi, fy). Kutsuntapäivä.
ke 30.9.	Koeviikko - palkin 3 koe.
to 1.10.	Koeviikko - palkin 4 koe. YO Pitkä vieras kieli (ra, es, sa, ve)
pe 2.10.	Jakson 2 opetus alkaa. Ylimääräinen uusintakoe yo-kirjoituksissa tai kutsunnoissa koepäivänä olleille.
la 3.10.	
su 4.10.	
ma 5.10.	Ylimääräinen uusintakoe yo-kirjoituksissa tai kutsunnoissa koepäivänä olleille.
ti 6.10.	
ke 7.10.	
to 8.10.	
pe 9.10.	Jakson 1 arvosanat Wilmassa
la 10.10.	
su 11.10.	
ma 12.10.	Syyslomaviikko
ti 13.10.	
ke 14.10.	
to 15.10.	
pe 16.10.	
la 17.10.	
su 18.10.	
ma 19.10.	
ti 20.10.	Uusintaan ilmoittautuminen päättyy klo 23.59
ke 21.10.	
to 22.10.	Vanhempainilta klo 18.00
pe 23.10.	
la 24.10.	
su 25.10.	
ma 26.10.	Uusintakoe
ti 27.10.	
ke 28.10.	
to 29.10.	
pe 30.10.	
la 31.10.	
su 1.11.	
ma 2.11.	
ti 3.11.	Yo-info kirjoituksiin ilmoittautumisesta klo 9.30
ke 4.11.	
to 5.11.	
pe 6.11.	
la 7.11.	
su 8.11.	
ma 9.11.	
ti 10.11.	
ke 11.11.	

to 12.11.	
pe 13.11.	Suruttomat-musikaalin ensi-ilta
la 14.11.	
su 15.11.	
ma 16.11.	
ti 17.11.	
ke 18.11.	Palkkien 8 ja 13 kokeet klo 12.00 alkaen. Muuten normaali koulupäivä.
to 19.11.	Koeviikko – palkin 1 koe.
pe 20.11.	Koeviikko – palkin 2 koe.
la 21.11.	
su 22.11.	
ma 23.11.	Koeviikko – palkin 6 koe.
ti 24.11.	Koeviikko – palkin 7 koe.
ke 25.11.	Koeviikko – palkin 3 koe. Abit Studia-messuilla kokeen jälkeen iltapäivällä.
to 26.11.	Koeviikko – palkin 4 koe.
pe 27.11.	Koeviikko – palkin 5 koe.
la 28.11.	
su 29.11.	
ma 30.11.	Jakson 3 opetus alkaa
ti 1.12.	
ke 2.12.	
to 3.12.	
pe 4.12.	Lakkiais- ja itsenäisyyspäiväjuhla
la 5.12.	
su 6.12.	Itsenäisyyspäivä
ma 7.12.	Jakson 2 arvosanat Wilmassa
ti 8.12.	Uusintaan ilmoittautuminen päättyy klo 23.59
ke 9.12.	
to 10.12.	
pe 11.12.	
la 12.12.	
su 13.12.	
ma 14.12.	Uusintakoe
ti 15.12.	
ke 16.12.	
to 17.12.	
pe 18.12.	
la 19.12.	
su 20.12.	
ma 21.12.	Jatko-opintoaamu. Puurojuhla
ti 22.12.	
ke 23.12.	Joululoma
to 24.12.	Jouluaatto
pe 25.12.	Joulupäivä
la 26.12.	Toinen joulupäivä
su 27.12.	
ma 28.12.	
ti 29.12.	
ke 30.12.	
to 31.12.	

pe 1.1.	Uudenvuodenpäivä
la 2.1.	
su 3.1.	
ma 4.1.	
ti 5.1.	
ke 6.1.	Loppiainen
to 7.1.	Kevätlukukausi alkaa
pe 8.1.	
la 9.1.	Suruttomat-musikaalin esitykset 9.1-10.1.
su 10.1.	
ma 11.1.	
ti 12.1.	
ke 13.1.	
to 14.1.	
pe 15.1.	
la 16.1.	
su 17.1.	
ma 18.1.	
ti 19.1.	Yo-info kirjoituskäytännöistä klo 9.30
ke 20.1.	
to 21.1.	
pe 22.1.	Viihdeorkesterin konsertti.
la 23.1.	
su 24.1.	
ma 25.1.	
ti 26.1.	
ke 27.1.	Koeviikko – palkkien 1 ja 8 koepäivä
to 28.1.	Koeviikko – palkin 7 koe
pe 29.1.	Koeviikko – palkin 2 koe
la 30.1.	
su 31.1.	
ma 1.2.	Koeviikko – palkin 3 koe
ti 2.2.	Koeviikko – palkin 4 koe
ke 3.2.	Koeviikko – palkin 5 koe
to 4.2.	Koeviikko – palkin 6 koe
pe 5.2.	Jakson 4 opetus alkaa. Abiturienttien preliikki alkaa.
la 6.2.	
su 7.2.	
ma 8.2.	
ti 9.2.	
ke 10.2.	
to 11.2.	Penkinpainajaispäivä. Wanhojen tanssit illalla huoltajille ja yleisöesitys.
pe 12.2.	Wanhojen tanssit – koululaisesitykset.
la 13.2.	
su 14.2.	
ma 15.2.	
ti 16.2.	
ke 17.2.	
to 18.2.	Jakson 3 arvosanat Wilmassa
pe 19.2.	

la 20.2.	
su 21.2.	
ma 22.2.	Talvilomaviikko
ti 23.2.	
ke 24.2.	
to 25.2.	
pe 26.2.	
la 27.2.	
su 28.2.	
ma 1.3.	
ti 2.3.	Uusintaan ilmoittautuminen päättyy klo 23.59
ke 3.3.	
to 4.3.	
pe 5.3.	
la 6.3.	
su 7.3.	
ma 8.3.	Uusintakoe
ti 9.3.	
ke 10.3.	
to 11.3.	
pe 12.3.	
la 13.3.	
su 14.3.	
ma 15.3.	
ti 16.3.	YO Äidinkieli, lukutaidon koe. Suomi toisena kielenä -koe.
ke 17.3.	
to 18.3.	YO Lyhyt vieras kieli
pe 19.3.	YO Äidinkieli kirjoitustaidon koe
la 20.3.	
su 21.3.	
ma 22.3.	YO Pitkä vieras kieli
ti 23.3.	
ke 24.3.	YO Matematiikka
to 25.3.	Palkin 8 kokeet klo 8-11. Muuten normaali koulupäivä.
pe 26.3.	Koeviikko – palkin 2 koe. YO Reaali (ps, fi, hi, fy, bi)
la 27.3.	
su 28.3.	
ma 29.3.	Koeviikko – palkin 3 koe. YO Toinen kotimainen kieli
ti 30.3.	Koeviikko – palkin 4 koe.
ke 31.3.	Koeviikko – palkin 5 koe. YO Reaali (ue, et, yh, ke, ge, te)
to 1.4.	Koeviikko – palkin 6 koe.
pe 2.4.	Pitkäperjantai
la 3.4.	
su 4.4.	Pääsiäispäivä
ma 5.4.	Toinen pääsiäispäivä
ti 6.4.	Koeviikko – palkin 7 koe
ke 7.4.	Koeviikko – palkin 1 koe
to 8.4.	Jakson 5 opetus alkaa. Abien ylimääräinen uusintakoe.
pe 9.4.	
la 10.4.	

su 11.4.	
ma 12.4.	
ti 13.4.	
ke 14.4.	
to 15.4.	
pe 16.4.	4. jakson arvosanat Wilmassa
la 17.4.	
su 18.4.	
ma 19.4.	
ti 20.4.	Uusintaan ilmoittautuminen päättyy klo 23.59
ke 21.4.	
to 22.4.	
pe 23.4.	
la 24.4.	
su 25.4.	
ma 26.4.	Uusintakoe
ti 27.4.	
ke 28.4.	
to 29.4.	
pe 30.4.	
la 1.5.	Vappu
su 2.5.	
ma 3.5.	
ti 4.5.	
ke 5.5.	
to 6.5.	
pe 7.5.	
la 8.5.	
su 9.5.	
ma 10.5.	
ti 11.5.	Yo-info ilmoittautumiskäytänteistä klo 9.30
ke 12.5.	
to 13.5.	Helatorstai
pe 14.5.	Vapaapäivä
la 15.5.	
su 16.5.	
ma 17.5.	
ti 18.5.	
ke 19.5.	
to 20.5.	
pe 21.5.	
la 22.5.	
su 23.5.	
ma 24.5.	
ti 25.5.	Koeviikko - palkin 4 koe
ke 26.5.	Koeviikko - palkin 1 koe
to 27.5.	Koeviikko - palkin 3 koe
pe 28.5.	Koeviikko - palkin 2 koe
la 29.5.	
su 30.5.	

ma 31.5.	Koeviikko – palkin 5 koe
ti 1.6.	Koeviikko – palkin 6 koe
ke 2.6.	Koeviikko – palkin 7 koe
to 3.6.	Koeviikko – palkin 8 koe
pe 4.6.	Kokeiden palautustuokiot palkeittain. Ylioppilasjuhlaharjoitukset valmistuville abiturienteille klo 12.00
la 5.6.	Lakkiaisjuhla klo 11.00
su 6.6.	Kesäloma

Kiertotuntikaavio

Lukuvuoden 2020-2021 kiertotuntikaavio:

Klo	Ma	Ti	Ke	To	Pe
8.15-9.30	1	7	3	8, 9	2
9.45-11.00	3	6	2	5	6
11.30-12.45	5	4	5	4	ROT + 4
12.55-14.10	6	2	7	3	7
14.25-15.40	8, 9	1	8, 10	1, 11	(1), (8)

Ruokailu klo 11.00-11.30.

Liikuntatunnit siirtävät joitain tunteja perjantain viimeiseen tuntipaikkaan.

Ryhmänohjaustuokio perjantaina klo 11.30-11.45 ryhmänohjausluokassa, jonka jälkeen palkin 4 oppitunti klo 11.45-13.00 ja palkin 7 oppitunti klo 13.05-14.15.



www.karkkilanlukio.fi

