

TEKNIKPROGRAMMET



edgymnasiet.se

Årskurs 1	Engelska 5
	Fysik 1
	Historia 1a1
	Idrott och hälsa 1
	Kemi 1
	Matematik 1c
	Matematik 2c
	Moderna språk eller Entreprenörskap (<i>Entreprenörskap läses i år 3</i>)
	Svenska/Svenska som andraspråk 1
	Teknik 1

Till årskurs 2 väljer du inriktning och fördjupning

	Teknikvetenskap	Samhällsbyggande och miljö	Information och medieteknik	Design och produktutveckling
Årskurs 2	Engelska 6	Engelska 6	Engelska 6	Engelska 6
	Fysik 1	Fysik 1	Fysik 1	Fysik 1
	Idrott och hälsa 1	Idrott och hälsa 1	Idrott och hälsa 1	Idrott och hälsa 1
	Matematik 2c	Matematik 2c	Matematik 2c	Matematik 2c
	Matematik 3c	Matematik 3c	Matematik 3c	Matematik 3c
	Svenska/Svenska som andraspråk 2	Svenska/Svenska som andraspråk 2	Svenska/Svenska som andraspråk 2	Svenska/Svenska som andraspråk 2
	Individuellt val	Individuellt val	Individuellt val	Individuellt val
	Teknik 2	Arkitektur - hus	Dator- och nätverksteknik	CAD 1
	Kemi 2	Byggnadsverk	Programmering 1	Bild och form
		CAD 1 och 2	Webbutveckling 1	Design 1
Årskurs 3	Religionskunskap 1	Religionskunskap 1	Religionskunskap 1	Religionskunskap 1
	Samhällskunskap 1b	Samhällskunskap 1b	Samhällskunskap 1b	Samhällskunskap 1b
	Svenska/Svenska som andraspråk 3	Svenska/Svenska som andraspråk 3	Svenska/Svenska som andraspråk 3	Svenska/Svenska som andraspråk 3
	Individuellt val	Individuellt val	Individuellt val	Individuellt val
	Gymnasiearbete	Gymnasiearbete	Gymnasiearbete	Gymnasiearbete
	Fysik 2	Hållbart samhällsbyggande	Gränssnittsdesign	CAD 2
	Matematik 4	Design 1	Webbutveckling 2	CAD 3
	Matematik 5		Fysik 2 eller	Design 2
	Biologi 1 eller Programmering 1	Teknikspecialisering eller Fysik 2	Webbserver-programmering 1	Produktutveckling
	<i>Skaffa dig djupgående teoretisk förståelse och utveckla praktiska färdigheter för de ämnen som ligger till grund för teknikutveckling</i>	<i>Fördjupa dina kunskaper inom arkitektur och stadsplanering så att du kan vara med och skapa framtidens smarta byggnader och hållbara städer</i>	<i>Utveckla kunskaper och färdigheter så att du kan vara med och skapa framtidens attraktiva webbplatser och spel, både systemvetenskapligt och grafiskt</i>	<i>Förverkliga dina kreativa idéer till färdiga 3D-ritningar och lär dig hur produkter anpassade till dagens behov konstrueras</i>

INDIVIDUELLT VAL



Kurser vi generellt erbjuder:

Idrott och hälsa	Teknik, data och produktion	Estetiska ämnen	Humaniora och samhälle	Språk
Idrott och hälsa 1 - spec (bollspel)	CAD 1	Bild och form 1a1	Etik och människans livsvillkor	Engelska 6
Idrott och hälsa 2	CAD 2	Bild och form 1b	Filosofi 1	Engelska 7
Idrott och hälsa 2 - spec (bollspel)	Programmering 1	Dansgestaltning 1	Geografi 1	Latin- språk och kultur 1
Massage 1	Programmering 2	Dansteknik 1	Geografi 2 (krav Geografi 1)	Moderna språk steg 1 - Italienska
Träninglära 1 (styrketräning)	Svets grund	Digitalt skapande 1	Historia 1a2	Moderna språk steg 4- fra, spa, ty
		Ensemble 1	Humanistisk specialisering - kriminologi	Moderna språk steg 5 - franska
Ekonomi och juridik	Matematik och naturämnena	Ensemble 2	Pedagogiskt ledarskap	Retorik
Entreprenörskap (UF)	Biologi 1	Film- och tv - kunskap	Politik och hållbar utveckling	Sv. teckenspråk för hörande 1
Företagsekonomi 1	Biologi 2	Film- och tv -produktion 1	Psykologi 1	Sv. teckenspråk för hörande 2
Företagsekonomi 2	Fysik 2	Formgivning 1 - olika material och metoder	Psykologi 2a	Svenska 2
Privatjuridik	Kemi 2	Fotografisk bild 1	Religionskunskap 2	Svenska 3
Rätten och samhället	Matematik 2a	Körsång 1	Sociologi	Svenska som andraspråk 2
	Matematik 2b	Scenisk gestaltning 1	Ungdomskulturer	Svenska som andraspråk 3
Kurser för enskilt program	Matematik 3b			
Barn och ungdomshälsa (VO)	Matematik 4			
Sprinklerteknik 1 (VF)	Matematik 5			
Ventilationsmontering 1 (VF)	Naturkunskap 2			
VVS TIG- svetsning rör (VF)				

Det individuella valet styr du helt själv. Vissa kurser kan erbjuda dig extra meritpoäng. Vissa kurser kan utöka din behörighet för högskolan. Du kommer att få all information du behöver innan du väljer under vårterminen i årskurs 1.

Gymnasiearbetet genomförs i årskurs 3. Utifrån en egen formulerad frågeställning ska du planera, genomföra och utvärdera ett större arbete kopplat till något centralt kunskapsområde inom programmet. Med fördel även kopplat till den inriktning du valt.