

Barn- och fritidsprogrammet 2700 poäng

HT 2023

Pedagogiskt och socialt arbete
Stödassistent

Kurs	År 1	År 2	År 3
Gymnasiegemensamma ämnen (700–900 poäng)			
Engelska 5 (100 poäng)	100		
Engelska 6 (100 poäng) ***		100	x
Historia 1a1 (50 poäng)		50	
Idrott och hälsa 1 (100 poäng)	50	50	
Matematik 1a (100 poäng)	100		
Naturkunskap 1a1 (50 poäng)		50	
Religionskunskap 1 (50 poäng)			50
Samhällskunskap 1a1 (50 poäng)	50		
Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1 (100 poäng)	100		
Svenska 2/ Svenska som andraspråk 2 (100 poäng) **		100	
Svenska 3 **/ Svenska som andraspråk 3 (100 poäng) ***			100
Programgemensamma ämnen (600 poäng)			
Hälsopedagogik (100 poäng)		100	
Naturkunskap 1a2 (50 poäng)		50	
Kommunikation (100 poäng)		100	
Lärande och utveckling (100 poäng)	100		
Människors miljöer (100 poäng)	100		
Pedagogiskt ledarskap (100 poäng)	100		
Samhällskunskap 1a2 (50 poäng)	50		
Inriktningskurser (300 poäng)			
Pedagogiskt arbete (200 poäng)		100	100
Socialt arbete 1 (100 poäng)		100	
Programfördjupningar (600 poäng) *			
Kost och hälsa (100 poäng)			100
Aktivitetsledarskap 1 (100 poäng)	100		
Grundläggande vård och omsorg (100 poäng)			100
Skapande verksamhet (100 poäng)			100
Specialpedagogik 1 (100 poäng)			100
Specialpedagogik 2 (100 poäng)			100

Kurs	År 1	År 2	År 3
Gymnasiearbete (100 poäng)			
Gymnasiearbete (100 poäng)			100
Individuellt val (200 poäng) *			
Bild och form 1b (100 poäng)		100	
Mental träning (100 poäng)		x	
Modersmål (100 poäng) Språkcentrum	x	x	x
Matematik 2a (100 poäng)			100
Idrott och hälsa 2 (100 poäng)			x
Psykologi 1/2a (50+50 poäng)			x
Fotografisk bild 1			x
Summa 2700 poäng	850	900	950

*Kurser som erbjuds inom programfördjupningen och Individuellt val kan förändras.

** Kursen kan inte väljas bort utan ingår i programmets struktur.

*** Kurser ger allmän högskolebehörighet.

Kurserna kan läsas som individuellt val om eleven så önskar.

Kurserna kan väljas bort men då får man inte allmän högskolebehörighet utan en examen på 2500 poäng.

X Kursen går att läsa under årskursen.