

Torsbergsgymnasiet

Timplan för: IN

Timplan: 16

<b>Industritekniska programmet</b>
------------------------------------

Kurskod	Kursnamn (poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Gar.		Utlagda	
					LÅ16		LÅ17		LÅ18		E-tim	APL		timmar
<b>Schablonkurser</b>														
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K						345		0	345	345
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (1200)	VAL	T	K	200		450		205		1200	-345		855
<b>Individuellt val</b>														
INDV	Individuellt val (200)	IV	T	K			80		80		160	0		160
<b>Gymnasiegemensamt</b>														
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GE	T	K	100						100	0		100
HISHIS01a1	Historia 1a1 (100)	GE	T	K			50				50	0		50
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GE	T	K	40		30		30		100	0		100
MATMAT01a	Matematik 1a (100)	GE	T	K	100						100	0		100
NAKNAK01a	Naturkunskap 1a1 (50)	GE	T	K			50				50	0		50
RELRELO1	Religionkunskap 1 (50)	GE	T	K					50		50	0		50
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1 (50)	GE	T	K					50		50	0		50
SVXXX01	Svenska 1/Sv som 2a språk 1 (100)	GE	T	K	90						90	0		90
<b>Programgemensamt</b>														
INUINU01	Industritekniskaprocesser 1 (100)	PG	T	K	100						100	0		100
MÄIMÄN01	Människan i industrin 1 (100)	PG	T	K	100						100			100
PRDPRO01	Produktionskunskap 1 (100)	PG	T	K			100				100			100
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1 (100)	PG	T	K	100						100	0		100
<b>Gymnasiearbete</b>														
GYARin	Gymnasiearbete (100)	GA	T	K			10		70		80	0		80
<b>Okänt Hur Kurs Läses</b>														
KLASSTID	Schablonkurs (0)	X	T	K	0		0		0		0	0		0
VYRK	Schablonkurs för Industriprogrammet (0)	X	T		0		0		0		0	0		0
	<b>Summa Poäng 2500</b>	<b>Summa:</b>			830	0	770	0	830	0	2430	0		2430

*Hur kurs läses:	*S=Status	*A= Akttyp (aktivitetstyp)
GE= Gymnasiegemesamt ämnen	T= enligt timplan	K= Kurs
PG= Programgemensamt ämnen	V= valbart	
IK= Inriktningskurs		
IV= Individuellt val		
PF= Programfördjupning		
GA= Gymnasiearbete		
VK= Valbar kurs		
KA= Karaktärsämne		
KÄ= Kärnämnen		
PK= Profilkurs		
PA= Projektarbete		
EV= Elevers Val		
GR= Grundkurs		
PR= Prövniniv		

Torsbergsgymnasiet

Timplan för: INSVE

Timplan: 16

**Industri tekniska programmet. Svetsteknik**

Kurskod	Kursnamn (poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					LÅ16		LÅ17		LÅ18				
<b>Schablonkurser</b>													
PROF	Programfördjupning (250)	VK	T	K			200		10		350	-140	210
<b>Inriktningssammansatta ämnen</b>													
PRKPRK01	Produktutveckling 1 (100)	IK	T	K			100				100	0	100
SAAKÄL01S	Kälsvets 1 (100)	IK	T	K	100						100	0	100
SAASVT0	Svets grund (100)	IK	T	K	100						100	0	100
TILTILO1	Tillverkningsunderlag 1 (100)	IK	T	K			100				100	0	100
<b>Programfördjupning- Skolans val</b>													
MAEMAT01	Materialkunskap 1 (100)	PF	T	K					75		100	-25	75
PRUINE00S	Interna transporter (50)	PF	T	K					50		50	0	50
SAAKÄL01S2	Kälsvets 1 (100)	PF	T	K			100						
SAAKÄL01S3	Kälsvets 1 (100)	PF	T	K			100						
SAAKÄL02S	Kälsvets 2 (100)	PF	T	K					40		100	-60	40
SAASTU01S	Stumsvets 1 (100)	PF	T	K					40		100	-60	40
SAASTU02S	Stumsvets 2 (100)	PF	T	K					40		100	-60	40
	<b>Summa Poäng 1100</b>	<b>Summa:</b>			200	0	600	0	255	0	1200	-345	855

Torsbergsgymnasiet

Timplan för: INPRK

Timplan: 16

**Industri tekniska programmet. Produkt- och maskinteknik**

Kurskod	Kursnamn (poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					LÅ16		LÅ17		LÅ18				
<b>Inriktningssammansatta ämnen</b>													
DARDAT01	Datorstyrd produktion (100)	IK	T	K	100		0				100	0	100
PRKPRK01	Produktutveckling 1 (100)	IK	T	K			100				100	0	100
PRUPRD02S	Produktionsutrustning 2 (100)	IK	K	K	100						100	0	100
<b>Programfördjupning - Skolans val</b>													
AUTAVH0	Avhjälpan och förebyggande underhåll (100)	PF	V	K			50				100	-50	50
CADCAD01	Cad 1 (50)	PF	T	K			25		20		50	-5	45
DARCAD0	Cad/cam (100)	PF	V	K			40		20		100	-40	60
DARDAT02	Datorstyrd produktion 2 (100)	PF	T	K			30		20		100	-50	50
DARDAT03	Datorstyrd produktion 3 (100)	PF	T	K			30		20		100	-50	50
DARDAT04	Datorstyrd produktion 4 (100)	PF	T	K			30		20		100	-50	50
MAEMAT01	Materialkunskap 1 (100)	PF	T	K			30		20		100	-50	50
PRUINE00S	Interna transporter (50)	PF	T	K			25		15		50	-10	40
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1 (100)	PF	T	K2					80		80	0	80
TILTILO1	Tillverkningsunderlag 1 (100)	PF	T	K			50		10		100	-40	60
	<b>Summa poäng: 1200</b>	<b>Summa:</b>			200		410		225		1180	-345	835