

Taulukko1

Vihdin lukiossa tarjolla olevat opintojaksot

	pakollinen opintojakso
	valtakunnallinen valinnainen opintojakso
	paikallinen valinnainen opintojakso

Oppiaine:

Äidinkieli	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI7	AI06	AI8	AI10	AI11	AI12	AI09	AI13	AI14	AI15	AI16
Englanti	ENA1	ENA2	ENA3	ENA4	ENA5	ENA6	ENA7	ENA8	ENA9	ENA10	ENA11	ENA12				
Ruotsi	RUB11	RUB12	RUB13	RUB14	RUB15	RUB16	RUB17	RUB18	RUB19	RUB110	RUB111					
Saksa B2	SAB21	SAB22	SAB23	SAB24	SAB25	SAB26	SAB27	SAB28	SAB29	SAB210	SAB211					
Ranska B2	RAB21	RAB22	RAB23	RAB24	RAB25	RAB26	RAB27	RAB28	RAB29	RAB210	RAB211					
Espanja B2	EAB21	EAB22	EAB23	EAB24	EAB25	EAB26	EAB27	EAB28	EAB29	EAB310	EAB311					
Saksa B3	SAB31	SAB32	SAB33	SAB34	SAB35	SAB36	SAB37	SAB38	SAB39	SAB310	SAB311	SAB312	SAB313			
Ranska B3	RAB31	RAB32	RAB33	RAB34	RAB35	RAB36	RAB37	RAB38	RAB39	RAB310	RAB311	RAB312	RAB313			
Espanja B3	EAB30	EAB31	EAB32	EAB33	EAB34	EAB35	EAB36	EAB37	EAB38	EAB39	EAB310	EAB311				
Venäjä B3	VEB31	VEB32	VEB33	VEB34	VEB35	VEB36	VEB37	VEB38								
Matematiikka,pitkä	MAY1	MAA2	MAA3	MAA4	MAA5	MAA6	MAA7	MAA8	MAA9	MAA10	MAA11	MAA12	MAA13			
Matematiikka,lyhyt	MAY1	MAB2	MAB3	MAB4	MAB5	MAB6	MAB7	MAB8	MAB9	MAB10	MAB11					
Biologia	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI6	BI7									
Maantiede	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5											
Fysiikka	FY1	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7	FY8	FY9	FY10	FY11					
Kemia	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7									
Historia	HI1	HI2	HI3	HI4	HI5	HI6	HI7	HI8								
Yhteiskuntaoppi	YH1	YH2	YH3	YH4	YH5	YH6										
Uskonto (ev.lut)	UE1	UE2	UE3	UE4	UE5	UE6	UE7	UE8	UE9							
Uskonto (ort.)	UO1	UO2	UO3	UO4	UO5	UO6										
Filosofia	FI1	FI2	FI3	FI4	FI5											
ET	ET1	ET2	ET3	ET4	ET5	ET6	ET7									
Psykologia	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8								
Terveystieto	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5											
Kuvataide	KU1	KU2	KU3	KU4	KU5	KU6	KU7	KU8	KULD							
Liikunta	LI1	LI2	LI3	LI4	LI5	LI6	LI7	LI8	LILD	LI9	LI10	LI11				
Musiikki	MU1	MU2	MU3	MU4	MU5	MULD										

Taulukko1

Draama	DR1						
Opinto-ohjaus	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5		
Yrittäjyysopinnot	YR1	YR2	YR3	YR4	YR5	YR6	
Temaattiset opinnot	TO1	TO2	TO3	TO4	TO5		