

LESSENTABEL

		3	4	5	6
ALGEMENE VAKKEN	Aardrijkskunde	1	1	1	1
	Geschiedenis	1	1	1	1
	Godsdienst	2	2	2	2
	Nederlands	4	4	2	2
	Frans	2	2	2	2
	Engels	1	1	1	1
	Wiskunde	3	3	2	2
	Informatica	1	1		
	Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
TECHNISCHE VAKKEN	Realisaties Mech. Constr. en Vormgeving				
	• Beroepseconomie				1
	• Toegepaste fysica	1	1		
	• Elektriciteit			2	
	• Hydro-pneumatica			1	1
	• Labo mechanica / Pneumatica			1	1+1
	• Materialenleer			1	
	• Mechanica / Electriciteit	2	2	2	2
	• Mechanisch Tekenen	3	3	3	3
	• Vormgeving	2	2	2	1
• Werkvoorbereiding				2	
PRAKTISCHE VAKKEN	Realisaties Mechanische Constructie				
	• Realisaties vormgeving draaien/frezen	8	8		
	• Realisaties bankwerk/lassen	2			
	• Realisaties montage		2		
	Realisaties Mechanische Vormgeving				
• Real. mech. vormg. draaien/frezen			8	8	
• Realisaties kunststoffen			2	2	
TOTAAL		35	35	35	35

2^{de} graad: Mechanische technieken / 3^{de} graad: Mechanische vormgevingstechnieken

EIGENHEID

De studierichting Mechanische technieken (tweede graad) is de logische vooropleiding tot de studierichting Mechanische vormgevingstechnieken (derde graad).

In de beide studierichtingen wordt een praktische technische vorming gegeven. De leerling wordt daarbij begeleid tot gestructureerd inzichtelijk denken. Kunststoftechnologie en matrijzenbouw maken in onze school een belangrijk onderdeel uit van de technische en praktische vorming. We beogen een opleiding tot de functie van machine-operator, vooral gericht naar de metaal- en kunststofverwerkende nijverheid.

GETUIGSCHRIFT EN DIPLOMA

Na de tweede graad:

- getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Na de derde graad:

- diploma secundair onderwijs

VERDER STUDEREN

Na de tweede graad:

- Mechanische vormgevingstechnieken
- Auto BSO
- Lassen-constructie BSO

Na de derde graad:

- voor begaafde en sterk gemotiveerde leerlingen: bachelor: hoger onderwijs van één cyclus, meestal in het domein mechanica (o.a. graadaat, technisch regent ...)
- zevende specialisatiejaar