

LESSENTABEL

		3	4	5	6
BASISVORMING	Aardrijkskunde	1	1		1
	Aardrijkskunde - natuurwetenschappen			2	
	Geschiedenis	1	1	1	1
	Godsdienst	2	2	2	2
	Nederlands	4	4	2	2
	Frans	2	2	2	2
	Engels	2	2	2	2
	Wiskunde	3	3	2	2
	Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
	Natuurwetenschappen	1	1		
SPECIFIEK GEDEELTE	Realisaties mechanische constructies				
	Mechanische constructies	8	8		
	Realisaties mechanische constructies	8	8		
	Realisaties mechanische vormgevings-technieken				
	Mechanische vormgeving			11	12
Realisaties mechanische vormgeving			8	8	
TOTAAL	34	34	34	34	

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
- getuigschrift basiskennis bedrijfsbeheer voor wie de extra opleiding gevolgd heeft

VERDER STUDEREN

Na de tweede graad:

- Mechanische vormgevingstechnieken tso
- Auto bso
- Lassen-constructie bso

Na de derde graad:

- voor sterk gemotiveerde leerlingen: Professionele bachelor: Ontwerp- en productietechnologie ...
- Se-n-Se jaar