



Elektromechanica

Tweede graad

algemeen
abstract



specifiek
concreet

Visie

Deze studierichting maakt je vertrouwd met de basisvorming in mechanica en elektriciteit. Naast de basisschakelingen krijg je ook een pakket materialenkennis en leer je materialen bewerken. Wiskunde en wetenschappen ondersteunen het geheel.

Aanpak

Je leert inzichtelijk en creatief te denken en te handelen in het kader van het technologisch proces. Dit wordt in de praktijk gebracht via concrete projecten met aandacht voor planning, kwaliteit, veiligheid en milieu.

Profiel van de leerling

Je bent geïnteresseerd in mechanica en elektriciteit en je hebt aanleg voor wiskunde.

Perspectief

In de derde graad kan je doorstromen naar Elektromechanica of Industriële ICT.



Elektromechanica

Tweede graad

	1ste leerjaar	2de leerjaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	4	4
Toegepaste chemie	1	1
Toegepaste fysica	1	1
Wiskunde	4	4
Elektriciteit	3	3
Elektromechanische processen	4	4
Mechanica	2	2
Schakeltechnieken	3	3
Totaal	32	32

