

De studierichting Elektromechanica is een sterk theoretisch gerichte opleiding. De studie beoogt de vorming van technici, die met de meest moderne apparatuur kunnen omgaan. Het programmeren en werken met computer-gestuurde systemen, evenals computertekenen zijn geïntegreerd in het leerplan.

Deze richting garandeert een vlotte overstap naar hoger onderwijs.

Tweede graad	1	2
Godsdienst/NC Zedenleer	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappen	1	1
Nederlands	4	4
Wiskunde	4	4
Praktijk elektriciteit	4	4
Praktijk mechanica	2	2
Elektriciteit	4	4
Mechanica		
Mechanica	2	2
Technologie	2	2
Toegepaste informatica	1	1
Mech/elektrom – TT & CAD	2	2
Totaal	36	36

Derde graad	1	2
Godsdienst/NC Zedenleer	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	3	3
Wiskunde	4	4
Praktijk elektriciteit	2	–
Praktijk mechanica	4	4
Stage elektriciteit/mechan	–	2
Elektriciteit		4
Besturingstechnieken	1	–
Elektriciteit + labo	3	–
Elektronica	1	1
Mechanica		
Mechanica	1	1
Sterkteleer	1	1
Labo mechanica	1	2
Technisch tekenen	2	2
Technologie	1	–
Toeg info/elek/em/mech	2	2
Totaal	36	36