

Elektriciteit-elektronica

TSO

De studierichting Elektriciteit-elektronica beoogt in de eerste plaats de doorstroming naar het hoger onderwijs of de doorstroming naar specialisatiejaren TSO.

In de praktische vorming wordt, naast de basiselektriciteit en -elektronica, veel aandacht besteed aan de informatie- en communicatietechnologie (ICT). Via o.a. PC-techniek, internetstructuren (HTML), telecommunicatie, dataverwerking in netwerkstructuren, wordt de leerling voorbereid op een verdere specialisatie in de ICT-sector.

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
Elektriciteit	4	4
Elektriciteit/Elektronica	3	2
Elektronica		
Analoge elektron + labo	–	3
Digitale elektron + labo	3	2
Toegepaste informatica	1	1
Mechanica	2	1
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
Stage elektriciteit/elektron	–	2
Elektriciteit	6	6
Elektronica		
Basiselektronica + labo	2	3
Beeld en geluid + labo	2	–
Digitale techn + labo	2	2
PC-technieken + labo	2	–
Regeltechniek + labo	–	3
Seminarie	2	1
Toeg info/elek/em/mech	3	2
Totaal	36	36