

Tehetséggondozó foglalkozások:

- Arduino & PIC: Kiss István
- Digitális Közösségi Alkotóműhely: Zsigó Zsolt
- Elektronikai áramkörök: Baracsy Zsolt
- Gépészeti alapismeretek: Borbély Norbert
- Gépjármű villamosság és elektronika: Petrus Mihály
- 3D nyomtatás – Lézervágás: Vass Károly
- Mechanika: Kulcsár István
- Szimuláció és PLC gyakorlat: Batta Zsolt
- Technológia: Takács Roland
- Történelem: Szemerszkiné Takács Tünde

Képességkibontakoztató foglalkozások:

- Elektronikai áramkörök: Veres Csaba, Hegyes Ferenc
- Gépelemek-géptan: Takács Roland
- Gépészet: Oláh László
- Magyar nyelv és irodalom: Dajka Antal, Szemerszkiné Takács Tünde, Szigeti Rita
- Matematika: Hudákné Oláh Anita, Megyaszai Edina
- Mechanika: Kulcsár István
- Műszaki rajz: Borbély Norbert
- Közlekedéstechnikai alapok orientáció: Kulcsár István
- Villamosipari számítások: Batta Zsolt

Kollégiumi szakkörök:

- Asztalitenisz: Orosz Szilárd
- Elsősegély: Bakó András
- Ének: Kiss András
- Íjászat: Bakó András
- Képzőművészet: Lengyel Tibor
- Kosárlabda: Szekrényes Erika
- Labdarúgás: Félegyházi Gábor, Gombkötő Mihály
- Lövészet: Koncz Gábor
- Önismeret fejlesztés: Dienes Róbert
- Sakk: Suller Illés