

- **Kurser med rød tekst:** Obligatoriske kurser.
- **Kurser med blå tekst:** Teknologiske specialiseringskurser.
- **Kurser med grøn tekst:** Forudsætningskurser for teknologiske specialiseringskurser.

Semester 1 (september - januar):

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	KU101 Patofysiologi.		01246 Partielle differentiallygninger - anvendt matematik	31545 Medicinske billedsystemer, 41502 Styrkelære 2 (materialers styrkeforhold)	31560 Videregående signalbehandling med medicinske anvendelser, 31527 Vævs biomekanik
13-17	31545 Medicinske billedsystemer	31560 Videregående signalbehandling med medicinske anvendelser, 33241 Teoretisk mikrofluidik og lab-on-a-chip systemer	01246 Partielle differentiallygninger - anvendt matematik	KU101 Patofysiologi.	
Januar	01257 Videregående modellering - anvendt matematik				

Semester 2 (februar - juni):

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	02411 Statistisk forsøgsplanlægning	KU181 Radioaktive isotoper og ioniserende stråling., 31525 Fysiologiske transportfænomener	KU105 Videregående fysiologisk modellering, 31548 Medicinsk diagnostisk ultralyd	31565 Avancerede emner i medicinsk signalbehandling	KU103 Bevægeapparatets biomekanik II
13-17	31565 Avancerede emner i medicinsk signalbehandling, KU181 Radioaktive isotoper og ioniserende stråling.	KU103 Bevægeapparatets biomekanik II	KU105 Videregående fysiologisk modellering, 31548 Medicinsk diagnostisk ultralyd	31528 Cellulær signalbehandling, 31547 Magnetisk Resonans i medicinsk billeddannelse	31525 Fysiologiske transportfænomener
Juni					

Semester 3 (september – januar):

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8-12	31570 Laboratoriekursus i biomedicinsk instrumentering		KU180 Medicinsk anvendelse af ioniserende stråling	31590 Medikoteknisk produktudvikling	
13-17	31590 Medikoteknisk produktudvikling		KU180 Medicinsk anvendelse af ioniserende stråling	02505 Medicinsk billedanalyse	
Januar					