

Lenker:

**Bachelor:**

<https://www.uio.no/studier/program/informatikk-robotikk/index.html>

Se spesielt «Oppbygning og gjennomføring»

Kurs som er spesielle for programmet (ikke fellesemner) er

IN1080 Mekatronikk

IN2060 Digitalteknikk og datamaskinarkitektur

IN3140 Introduksjon til robotikk

IN3050 Introduksjon til kunstig intelligens og maskinlæring (også brukt i min. ett annet program)

IN3160 Digital Systemkonstruksjon

Det bes spesielt om at innholdet i disse emnene ses på ved gjennomgang av emneporteføljen

**Master:**

<https://www.uio.no/studier/program/informatikk-robotikk-master/index.html>

Det bes spesielt om at det går igjennom oppbygning og gjennomføring, samt obligatoriske og anbefalte emner til de to studieretningene: Robotikk og intelligente systemer, og Kybernetikk og autonome systemer.

**Bakgrunnstoff:**

interact-filosofi bak studieprogrammene til IFI:

<https://www.mn.uio.no/om/organisasjon/adm/prosjekter/interact/baklengsdesign/>

Mandat programråd, ekstern programrådgiver, mm.

<https://www.mn.uio.no/om/organisasjon/adm/prosjekter/interact/programrevisjonen/utvalg-og-roller-for-utdanning-ved-mn-fakultetet1.html>