

機械システム系 制御技術科の四半期編成例

	1 期	2 期	3 期	4 期
一般教育科目	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">数学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">物理(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数学演習(2) 物理演習(2) 工業英語(2) から選択</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">職業社会概論(2)</div>
系基礎学科	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">基礎製図(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">安全衛生工学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">機械製図(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">工業力学 I (2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コンピュータ基礎(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">材料力学 I (2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工学概論(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機械数学(2)</div>
系基礎実技		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎工学実験(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機械工学実験(4)</div>	
専攻学科	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機械加工(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">機械工作(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機械製図(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">メカニズム(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電子工学(2)</div>
専攻実技		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機械加工実習(4)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機械工作実習(4)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">機械設計製図(4)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CAD 実習 I (2)</div>

	5期	6期	7期	8期
一般教育科目				キャリア形成概論(2)
系基礎学科	工業材料 I (2) 工業材料 II (2) 機械制御(2)	工業力学 II (2)	材料力学 II (2)	品質管理(2)
系基礎実技	電気・電子工学実験(2)	情報処理実習(4)		
専攻学科	シーケンス制御(2) デジタル回路(2)	センサ工学(2) メカトロニクス工学(2) 油圧・空圧制御(2)	マイコン制御(2) システム設計(2)	
専攻実技	数値制御加工実習 (4)	CAD 実習 II (4) シーケンス制御実習 I (2)	メカトロニクス実習 (4) シーケンス制御実習 II (4) 総合制作実習(12)	マイコン制御実習 (4) インタフェース実習 (4)