

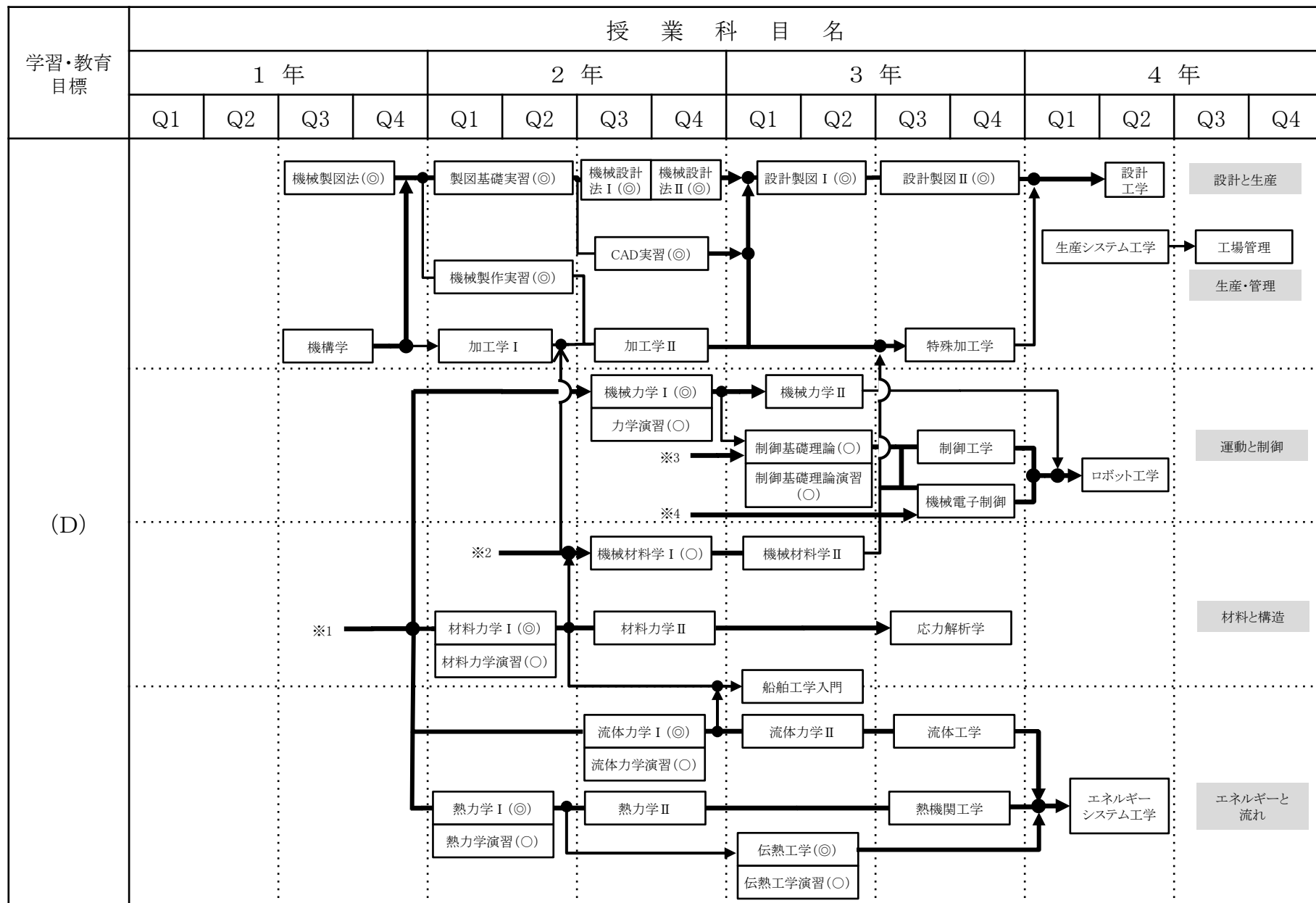
## 学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ

◎：必修    ○：選択必修的な科目    教科間の関連：—— 強い，—— 弱い，----- 一部

学習・教育 目標	授 業 科 目 名															
	1 年				2 年				3 年				4 年			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
(A)	主題探求型科目 社会入力入門, えひめ学															
	工学基礎実験(◎)				体験学習を通じて多面的に考える能力				インターンシップ				卒業論文(◎)			
(B)									インターンシップ				専門教育科目 発展科目			
									企業倫理 産業経済論 技術マネジメント				知的財産権 キャリア形成 セミナー			
	学問分野別科目								社会が受容可能なシステム構築の素養							
	卒業論文の中の調査および考察活動															

学習・教育 目標	授 業 科 目 名															
	1 年				2 年				3 年				4 年			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
(C)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>微積分Ⅰ(◎)</div> <div>微積分Ⅱ(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>応用数学Ⅰ(◎)</div> <div>応用数学Ⅱ(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>応用数学Ⅲ</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;">数学系</div> </div>			
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>線形代数Ⅰ(◎)</div> <div>線形代数Ⅱ(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>力学Ⅰ(◎)</div> <div>力学Ⅱ(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>※1へ</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;">物理系</div> </div>			
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>新入生セミナーA&amp;B(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>基礎電磁気学(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>電気電子工学概論</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;">物理系</div> </div>			
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>工学基礎実験(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>※2へ</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>※4へ</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;">物理系</div> </div>			
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>主題探求型科目または学問分野別科目</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>化学の世界</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>※1へ</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;">化学系</div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>情報リテラシー入門(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>プログラミング言語(◎)</div> <div>CAD実習(◎)</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>数値計算法</div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;">情報系</div> </div>				

# (つづき)学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ



# (つづき)学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ

