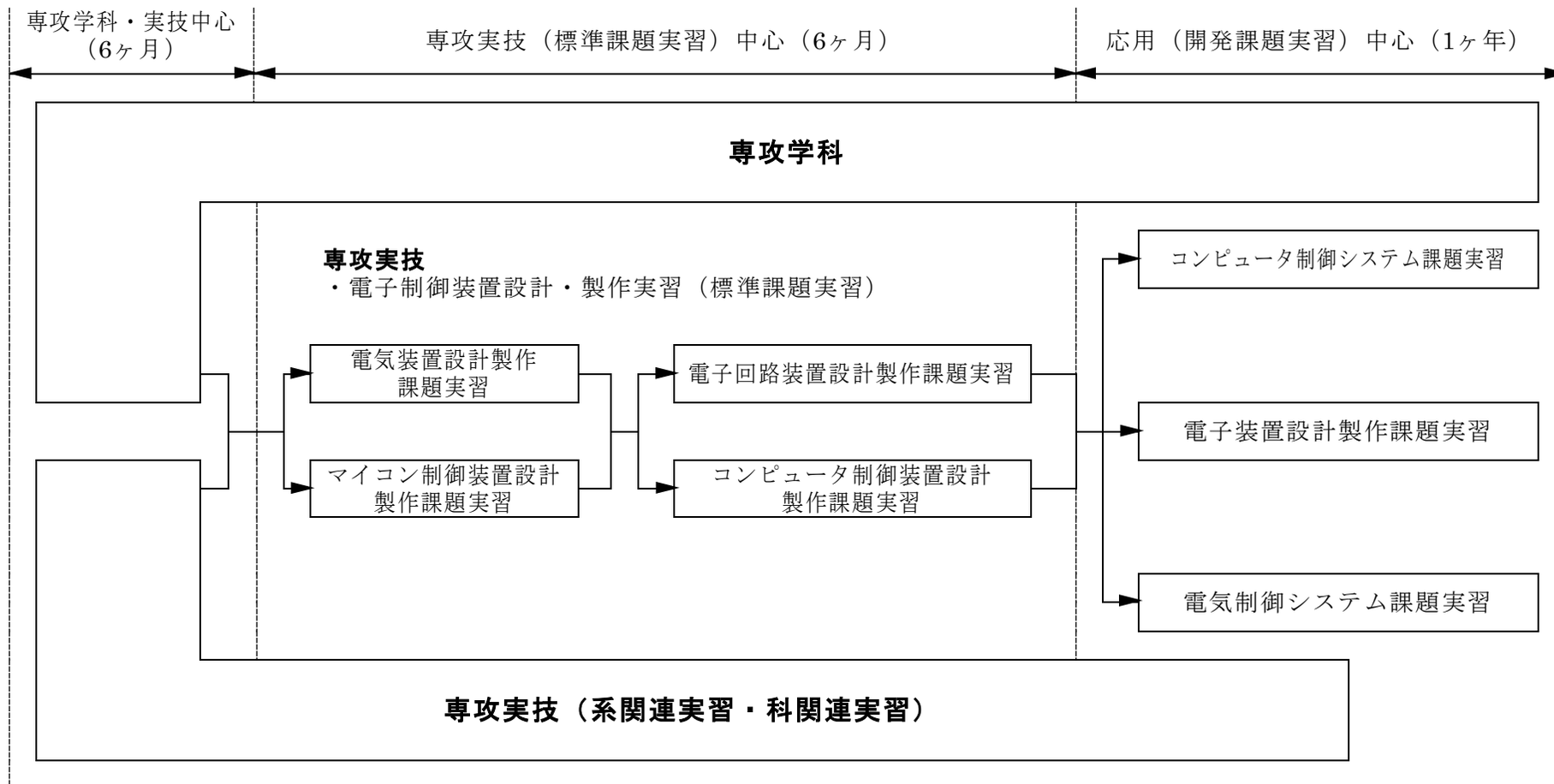


生産システム技術系 生産電子システム技術科

(1) 生産電子システム技術科の訓練展開概略図 (例)

仕上がり目標【電子装置の設計、製作及び試験ができ製造自動化システムを構築・運用できる】



(2) 生産電子システム技術科のカリキュラム構成図 (例)

1年次

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
<b>専攻学科 (共通)</b> ・技術英語 ・生産管理 ・経営管理											
<b>専攻学科</b> ・機械工学概論 ・応用電子回路 ・計測制御											
<b>専攻実技 (系関連実習)</b> ・ 機械工作実習 ・ 情報機器実習			<b>専攻実技 (科関連実習)</b> ・実装設計応用実習 ・電子装置設計応用実習 ・CAD/CAM応用実習						<b>専攻実技 (標準課題実習)</b> ・電子制御装置設計・製作実習		
<b>安全衛生管理／安全衛生管理実習／標準外科目</b>											

2年次

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
<b>専攻学科 (共通)</b> ・企画開発											
<b>専攻学科</b> ・情報通信											
<b>専攻実技 (科関連実習)</b> ・通信技術応用実習 ・計算機応用実習											
<b>応用 (開発課題実習)</b> ・自動化機器等企画開発・製作等実習											
<b>安全衛生管理／安全衛生管理実習／標準外科目</b>											