

	1Q	2Q	3Q	4Q
初級	<b>共通カリキュラム</b> (安全講習 <sup>注1</sup> 、自然科学研究機構技術研修、英語研修 <sup>注1</sup> 、論文公聴会 <sup>注1</sup> 、東工大OFC業務見学)			
中級	技・メ)生物系各種光学顕微鏡 (基礎)  技)旋盤実習(基礎)	技)フローサイトメーター(基礎) 技)フライス盤実習(基礎) 技)マウス・ラット実技講習  他)機器メーカー見学	技・メ)生物系走査型電子顕微鏡 (基礎)  技)3Dプリンター実習(基礎)  他)研究室見学 <sup>注1</sup>	技・メ)生物系透過型電子顕微鏡 (基礎)  技)生物系電子顕微鏡試料作製 (基礎)  技)ワイヤ放電加工実習(基礎)
	メ)技術・研究支援概論1(メーカー) 他)技術・研究支援発表会、他)TCカレッジシンポジウム等、他)中古機器バラシキャラバン隊			
上級	技)生物系各種光学顕微鏡 (応用)  技)旋盤実習(応用)	技)フローサイトメーター(応用) 技)フライス盤実習(応用)	技)生物系走査型電子顕微鏡 (応用)  技)3Dプリンター実習(応用)  技)生物組織試料採取実習	技)生物系透過型電子顕微鏡 (応用)  技)ワイヤ放電加工実習(応用)  技)生物系電子顕微鏡試料作製 (応用)
	学)技術・研究支援概論2(教員)、他)イベント(シンポジウム等)企画・運営 他)医工講究			

学)大学教員が講師(大学の講義を活用)、技)岡山大学技術職員が講師、メ)機器メーカー担当者が講師、他)その他カリキュラム

赤字: 毎年開講(必修カリキュラム)、黒字: 毎年開講(選択カリキュラム)

注1: 他機関職員等は東工大と同等の研修・セミナー受講で単位認定とする。

	1Q	2Q	3Q	4Q
マネジメント	他)外部資金獲得セミナー(科研費 <sup>注2</sup> 、大型プロジェクト参画等) 他)東工大職員研修 <sup>注2</sup>			
		他)グロービス学び放題 (同一ラーニングパスの全コース受講で1単位とする)		

赤字: 必修カリキュラム、学)東工大教員が講師、技)東工大技術職員が講師、メ)機器メーカー担当者が講師、他)その他カリキュラム  
注2: 他機関職員等は岡山大および東工大と同等の研修・セミナー受講で単位認定とする。

## TC取得までの必要単位数（医工系）

テクニカルマスター (TM)	初級: 5単位 (必修5単位) 中級: 4単位以上 (必修4単位) 上級: 2単位以上 (必修2単位) マネジメント: 3単位以上 KPI認定: 15-21単位 (必須4単位)	9-15単位
テクニカルコンダクター (TC)	TC論文: 5単位 (必修5単位)	