

平成 20 年度 「先端技術研修」 講座内容表

<p>研修機関</p>	<p>センター 設定番号 27</p>	<p>研修機関名 長野県工業技術総合センター 情報技術部門（繊維関係） URL http://www.nagano-it.go.jp/jyouhou/</p>
<p>主な業務内容</p>	<p>1 研究 絹フィルム、絹素材、織機の電子化、植物染料、草木染材など 2 繊維に関する試験 染色加工試験、染色堅牢度試験、混用率試験、繊維物性試験、糸加工試験など</p>	
<p>研修の設定が可能な領域</p>	<p>1 繊維製品消費性能試験 (1) 染色堅ろう度試験（洗濯、耐光、摩擦、汗） (2) 繊維鑑別混用率試験 (3) 物性試験（引張強度、曲げ強度、圧縮強度、せん断強度、平滑度、保温性、摩耗強度、ピリング、電磁波遮蔽性能、光沢、防しわ、測色、燃焼性） (4) 遊離ホルムアルデヒド試験 2 染色加工技術 草木染（糸） 化学染料による糸染 3 織物加工技術 織物設計（CAD-J、J-CATS、D-CATS）</p>	
<p>研修場所</p>	<p>当部門</p>	
<p>定員</p>	<p>若干名</p>	
<p>研修の設定に関わる注意事項</p>	<p>1 研修の目的および内容が明確であること 2 草木染めについては材料費が必要であること</p>	
<p>連絡事項等</p>	<p>作業服や白衣等を着用し、安全に作業や実験ができる服装とすること</p>	