

令和3年度 千葉県教育委員会免許法認定講習（技術免許状取得者対象）

講座及び使用テキスト等一覧

開設科目名	講師	講義期間		講義場所	テキスト・使用する書籍	当日持参物	事前準備
<p>木材加工Ⅱ</p> <p>（製図及び実習を含む。）</p>	<p>千葉大学</p> <p>田邊 純 特任助教</p>	7/28(水)	8/4(水)	3101教室	当日配付資料	<p>前回（木材加工Ⅰ）と同様とします。</p> <p>&lt;前回持ち物&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 鉋</li> <li>* 両刃のこぎり</li> <li>* げんのう（金槌）</li> <li>* 作業に適した服装</li> </ul> <p>1 ※持参物は各1つ。学校にあるものでも可。できれば自分のものを購入するのが望ましいです。なお、鉋は替刃式でないものとしませう。</p> <p>2 ※木工の実習を含みますので、作業に適した服装で受講してください。サンダル、ヒール靴、スーツ、スカート等は不可。</p>	<p>中学校技術・家庭 技術分野の教科書より木材加工部分は目を通しておくこと。作業に適した服装を準備すること。</p>
<p>機械Ⅰ</p> <p>（実習を含む。）</p>	<p>千葉大学</p> <p>板倉 嘉哉 教授</p>	7/28(水)	8/4(水)	2204教室	当日配付資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>* トップマン万能メカキットM型（機構学習シート付）各自購入</li> <li>* 100円ショップ等で販売している「ゼンマイで動くおもちゃ」何か一つ</li> <li>* 筆記用具 * 下敷き</li> <li>* 三角定規セット * 直定規</li> <li>* 分度器 * コンパス * 電卓</li> </ul> <p>* 万能メカキットM型は学校出入りの教材業者経由で購入できると思っています。</p>	<p>学習指導要領解説（技術分野部門）及び教科書（技術）を熟読しておくこと。</p> <p>※初日はまず3101教室に集合してください。</p> <p>木材加工の受講生と一緒にオリエンテーションを行います。</p>

開設科目名	講師	講義期間		講義場所	テキスト・使用する書籍	当日持参物	事前準備
情報とコンピュータ  (実習を含む。)	千葉大学 飯塚 正明 教授	8/18(水)	8/25(水)	5701教室	書籍名：Cプログラミングの基礎（新訂版） 著 者：箕原 隆 出版社：サイエンス社  ※文法が記述されているC言語の入門書でも結構です。 難易度は高いですが、プログラミング言語C、K&R、石田晴久、共立出版など	*ご自身のパソコンを使用希望であれば持参しても結構です。 ただし、ソフトウェアのインストールが必要となります。	
		8/19(木)	8/26(木)				
		8/23(月)	8/27(金)				

※「当日持参物」は各自購入してください。

※「当日持参物」を持参しない者は、講習の受講が認められませんので、注意してください。

※すぐに手に入らないものもあるので、早めに注文し購入して下さい。