

# 足立新田高等学校 令和4年度 教科（学校設定科目） 科目 パソコン実習B 年間授業計画

教科：（学校設定科目） 科目：パソコン実習B 単位数：2単位

対象学年組：第3学年1・2・3・4・5・6・7組（選択科目 メディア・文化系 水曜3・4限）

使用教科書：（なし）

使用教材：（プリント等）

	指導内容	科目「情報の科学」の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	使用教材・教具
4月	オリエンテーション  タイピング指導  過去試験問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業ルール、成績のつけ方について理解する。</li> <li>試験の仕組みについて理解する。</li> <li>資格取得の利点を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>ホームポジションについて理解する。</li> <li>タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>R02年度試験問題①（4級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業参加</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> </ul>	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリント類</li> <li>表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>タイピング練習サイト</li> <li>過去問</li> </ul>
5月	タイピング指導  過去試験問題  過去試験問題  関数問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホームポジションについて理解する。</li> <li>タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>R02年度過去問①（3級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>R02年度過去問②（3級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>vlookup, sum, averageなど試験に出やすい関数について使い方を理解する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリント類</li> <li>表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>タイピング練習サイト</li> <li>過去問</li> </ul>
6月	タイピング指導  過去試験問題  過去試験問題  関数問題  本試験対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホームポジションについて理解する。</li> <li>タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>R02年度過去問①（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>R02年度過去問②（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>DSUM, DCOUNTなど試験に出やすい関数について使い方を理解する。</li> <li>各々弱点に応じた解説を受け、次回の試験問題に対応できるようになる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリント類</li> <li>表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>タイピング練習サイト</li> <li>過去問</li> </ul>
7月	タイピング指導  本試験問題の解説	<ul style="list-style-type: none"> <li>タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>6月の本試験問題の解説を行い復習させることで操作の定着を行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>実習課題（結果）で評価</li> <li>実習課題（結果）で評価</li> </ul>	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリント類</li> <li>表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>タイピング練習サイト</li> <li>過去問</li> </ul>

	指導内容	科目「情報の科学」の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	使用教材・教具
8月				0	
9月	タイピング指導  過去試験問題  過去試験問題  関数問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームポジションについて理解する。</li> <li>・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>・R02年度過去問③（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>・R02年度過去問④（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>・vlookup, sum, averageなど試験に出やすい関数について使い方を復習する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリント類</li> <li>・表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>・ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>・タイピング練習サイト</li> <li>・過去問</li> </ul>
10月	タイピング指導  過去試験問題  過去試験問題  関数問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームポジションについて理解する。</li> <li>・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>・R02年度過去問①（2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>・R02年度過去問②（2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>・DSUM, DCOUNTなど試験に出やすい関数について使い方を復習する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> </ul>	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリント類</li> <li>・表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>・ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>・タイピング練習サイト</li> <li>・過去問</li> </ul>
11月	タイピング指導  過去試験問題  過去試験問題  関数問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームポジションについて理解する。</li> <li>・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>・R02年度過去問①（準1級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>・R02年度過去問②（準1級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>・DSUM, DCOUNTなど試験に出やすい関数について使い方を復習する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリント類</li> <li>・表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>・ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>・タイピング練習サイト</li> <li>・過去問</li> </ul>
12月	タイピング指導  過去試験問題  本試験対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。</li> <li>・R02年度過去問③（準1級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。</li> <li>・各々弱点に応じた解説を受け、次回の試験問題に対応できるようになる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> <li>・実習課題（結果）で評価</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリント類</li> <li>・表計算ソフト (Microsoft Excel2010)</li> <li>・ワープロソフト (Microsoft Word2010)</li> <li>・タイピング練習サイト</li> <li>・過去問</li> </ul>

	指導内容	科目「情報の科学」の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	使用教材・教具
1 月	タイピング指導  本試験問題の解説	・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。  ・12月の本試験問題の解説を行い復習させることで操作の定着を行う。	・実習課題（結果）で評価  ・実習課題（結果）で評価	6	・プリント類  ・表計算ソフト (Microsoft Excel2010)  ・ワープロソフト (Microsoft Word2010)  ・タイピング練習サイト  ・過去問
2 月	プログラミング	・VBAによるプログラミング手法について学ぶ	・実習課題（結果）で評価	6	・プリント類  ・表計算ソフト (Microsoft Excel2010)  ・ワープロソフト (Microsoft Word2010)  ・タイピング練習サイト  ・過去問
3 月	プログラミング  総合演習	・VBAによるプログラミング手法について学ぶ  ・各々弱点に応じた解説を受け、次回の試験問題に対応できるようになる。	・実習課題（結果）で評価  ・実習課題（結果）で評価	4	・プリント類  ・表計算ソフト (Microsoft Excel2010)  ・ワープロソフト (Microsoft Word2010)  ・タイピング練習サイト  ・過去問