

科目名: コンピュータ概論		講義・実習	担当教員名 長谷川恭輔	実務経験 有
1年次 1期		30時間	必修	
<b>授業の到達目標及びテーマ</b> コンピュータの構成と動作原理を理解し、このテーマについて基本的な質問に適切に回答できるようになる。				
<b>授業の概要</b> テキストの内容に沿った座学とする。 講義を中心に、理解を深めるため適宜発問やQA対応を行う。 また、必要に応じて小テストを実施する				
<b>授業計画</b>				
1	情報とは			
2	デジタルデータとは			
3	デジタルデータの処理			
4	情報の活用			
5	問題解決の基礎			
6	コンピュータの種類			
7	コンピュータの構成			
8	周辺機器とインターフェース			
9	OSとは			
10	アプリケーションソフトとは			
11	ファイルシステム			
12	プログラムとは			
13	プログラミング言語			
14	まとめ			
15	確認テスト			
テキスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用試験3級 公式テキスト</li> <li>・情報基礎シリーズ2 ハードウェア</li> </ul>			
使用教具・参考書等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ITパスポート試験 シラバス</li> </ul>			
評価の方法と基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期試験（ペーパーテスト）で正答率60%以上</li> <li>・学校所定出席率を満たし、受講態度に著しい問題がないこと。</li> </ul>			
目標検定試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年次終了時にJ検3級（情報処理学科）</li> </ul>			