

# Minami Kyushu University Syllabus

シラバス年度	2011	開講キャンパス	都城キャンパス	開設学科	環境園芸学科
科目名称 [英語名称]	コンピュータ演習 [Practice in Computer Operation]				
科目コード	255300	単位数	2	配当学年	2年次
教員氏名	川信 修治／菅野 善明				
授業概要	<p>実験レポートおよび論文作成に必要な以下のコンピュータ操作知識および技術を習得する。</p> <p>(1) コンピュータのハードの構成と機能  (2) 文章作成  (3) 図表作成  (4) メールの送受信・添付</p>				
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピュータの構成と機能</li> <li>2. パソコン用オペレーティングシステム(OS:Operating System)の概要</li> <li>3. 情報通信の概要とメールの活用</li> <li>4. ワードプロソフトによる文字入力・体裁の整え</li> <li>5. 論文の文字入力(1)</li> <li>6. 論文の文字入力(2)</li> <li>7. 論文の文字入力(3)</li> <li>8. 論文の文字と体裁の整え(1)</li> <li>9. 論文の文字と体裁の整え(2)</li> <li>10. 論文の文字と体裁の整え(3)</li> <li>11. 図表の作製(1)</li> <li>12. 図表の作製(2)</li> <li>13. 図表の作製(3)</li> <li>14. プレゼンテーションソフトの基本操作(1)</li> <li>15. プレゼンテーションソフトの基本操作(2)</li> </ol>				
授業の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータの構成を理解すると共に、基本操作を習得する。</li> <li>・キーボード・マウスの基本操作を習得する。</li> <li>・文章の入力・作製方法を習得する。</li> <li>・図形の入力・作製方法を習得する。</li> <li>・メールの作成・送受信・添付方法を習得する。</li> </ul>				
評価方法	提出課題の内容および受講態度				
テキスト	必要に応じて作製した資料を配布する。				
参考書	<p>農業情報処理(高倉ら 農文協)  果樹・野菜栽培における予測と診断(化学工業日報社編集部)  流れがわかる学会発表・論文作成(佐藤ら メディカルレビュー社)</p>				
備考					