

科目名	水 稻 実 習	教員名	あかだ かほこ 岡田 佳菜子	開 講 コース	作物生産 花 園 芸	2 年次	前・後期																																
<p>・目的と内容</p> <p>座学（作物概論・水稻栽培学）で学んだ理論の理解を深めることを目的とする。</p> <p>内容は；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1．主要水稻品種の生育比較</li> <li>2．肥料の種類（慣行、減化学肥料、無化学肥料）による生育比較</li> <li>3．直播栽培の作業体験</li> </ol>																																							
<p>・授業計画 [ 単位数：2 単位、授業週数：2 3 回 ]</p> <p>2 コマ連続授業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[ 前期 ]</th> <th>[ 後期 ]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1．稲栽培計画書（作業暦）の作成</td> <td>16．刈り取り適期診断</td> </tr> <tr> <td>2．土壌診断・資材計算</td> <td>17．収穫</td> </tr> <tr> <td>3．育苗</td> <td>18．乾燥・調整</td> </tr> <tr> <td>4．本田準備</td> <td>19．収量・品質調査</td> </tr> <tr> <td>5．播種</td> <td>20．施設見学</td> </tr> <tr> <td>6．移植（機械と手植え）</td> <td>21．品種ごとの米の食味試験</td> </tr> <tr> <td>7．除草</td> <td>22．うるち米の加工</td> </tr> <tr> <td>8．深水の灌漑について</td> <td>23．もち米の加工</td> </tr> <tr> <td>9．生育調査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10．農家見学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11．生育調査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12．病虫害防除</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13．生育調査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14．初期生育データまとめ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15．出穂・開花の観察</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								[ 前期 ]	[ 後期 ]	1．稲栽培計画書（作業暦）の作成	16．刈り取り適期診断	2．土壌診断・資材計算	17．収穫	3．育苗	18．乾燥・調整	4．本田準備	19．収量・品質調査	5．播種	20．施設見学	6．移植（機械と手植え）	21．品種ごとの米の食味試験	7．除草	22．うるち米の加工	8．深水の灌漑について	23．もち米の加工	9．生育調査		10．農家見学		11．生育調査		12．病虫害防除		13．生育調査		14．初期生育データまとめ		15．出穂・開花の観察	
[ 前期 ]	[ 後期 ]																																						
1．稲栽培計画書（作業暦）の作成	16．刈り取り適期診断																																						
2．土壌診断・資材計算	17．収穫																																						
3．育苗	18．乾燥・調整																																						
4．本田準備	19．収量・品質調査																																						
5．播種	20．施設見学																																						
6．移植（機械と手植え）	21．品種ごとの米の食味試験																																						
7．除草	22．うるち米の加工																																						
8．深水の灌漑について	23．もち米の加工																																						
9．生育調査																																							
10．農家見学																																							
11．生育調査																																							
12．病虫害防除																																							
13．生育調査																																							
14．初期生育データまとめ																																							
15．出穂・開花の観察																																							
<p>・講義の進め方</p> <p>実習内容の理解を深めるために、圃場作業の前に講義を行います。 作業中に得たこと・知ったことを毎回作業ノートに記録する。</p>																																							
<p>・試験と成績評価</p> <p>出席、実習態度、作業ノート、レポートで総合的に評価します。</p>																																							
<p>・担当教員から受講生諸君へ</p> <p>圃場作業が多いので作業着、実習靴を用意すること（収納しておくロッカーは実習棟にあります）</p>																																							
<p>・使用教材</p> <p>教科書・参考書は使用しない。説明資料は配付します。</p>																																							