

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月																										
マスター スケジュール	集落・共同生活・基本所作の学び(1年目)、卒業後進路検討(2年目)			町内農家への外部研修(2年目は町外研修も可)					冬課題(販売研修・就業計画)																													
	水稲						園場整備・作付計画・加工品づくり																															
	インターンシップ生の対応 野菜(春・夏・秋冬野菜) イベント・体験スタッフ																																					
1年目獲得目標	春：仲間・地域との共生に気づく			夏：自然への適応に気づく				秋：地域社会に溶け込む			冬：じっくり追及する																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・田舎暮らしはあいさつから。</li> <li>・動物の世話をしながら日々の変化を感じ取る。</li> <li>・体を共同生活に慣らす。</li> <li>・なぜ、田舎には共生を強制することが必要なのかを理解する。(区の役職や約束、農地の賃借)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然環境の保全と地域環境の保全の間にはいくつもの矛盾がある。その中で自分の考え方を成熟させ、生き方を模索する。(景观維持と自然環境。慣行・有機農業の功罪)</li> <li>・自己開示の重要性</li> <li>・農作業における他者の観察と模倣。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・必ずしも居心地の良い事ばかりでない田舎社会の中で自分ができること、楽しいと思えることを一つでも見つける。(祭、消防団への参加。伝統的農産物加工の体験。子供たちとのふれあい)</li> <li>・農業舎へ訪れる様々な人々と過ごす</li> <li>・物事や人の話を様々な角度立場から考え、幅を広げる。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然あつての農業であること、そこから生み出される生き物をいただいて生きている事を学ぶ。(有機農業、高度成長から現在に至るまでの農業の歩み)</li> <li>・農業で現代社会を生きていくために、市場や制度を理解する。(市場動向、補助金制度の理解)</li> <li>・自然の中で生産活動をする事の矛盾点と向き合い、自分自身の生き方を選択してゆく。(農業と化学肥料の功罪。カメムシ防除とコメの等級格差。米の機械乾燥と天日干し乾燥。中干は必要か。園芸マルチの功罪。)</li> </ul>																											
2年目獲得目標	卒業後を見据え、自身の進路を決める。(農楽舎・若狭町がサポートする) 就農先マッチング(若狭町および福井県と連携) 住居の決定(若狭町と連携) 自身の担当園場を持つための水稲栽培と販売。 将来やりたい、もしくは興味のある野菜の栽培と販売。						常に「何を目的としてその作業をしているのか」を念頭に置いて取り組む。同じ農作業でもどのような目的があるのかにより、やる時期・やり方・かける時間すべてが違ってくる。 1年目で培ったものを惜しまず人に教え、自身の理解・技術向上に繋げる。 地域にちゃんと認められるように。また初心や経験を経て変わってきた目標をきちんと見据えながら生活。																															
地域	神事	春の総出		ボランティア作業	社会奉仕	ラジオ体操	地区運動会	秋の総出																														
		末野区会合に出席開始		避難訓練・区民陶芸			放生祭																															
基本行事		研修生ガイダンス		農楽舎株主総会		インターンシップ受け入れ		収穫祭		卒業生との忘年会	冬休み(14日間ほど)																											
		たけのご掘り		新入生歓迎会		夏休み(3日間)		担い手交流会		年末もちつき	研修報告会																											
田んぼ と 冬仕事	春季獲得目標			夏季獲得目標				秋季獲得目標			冬季獲得目標																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温湯消毒の目的理解と技術</li> <li>・催芽の目的理解</li> <li>・脱水の技術</li> <li>・播種手順の理解</li> <li>・育苗技術</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・トラクター操作技術</li> <li>・田植え機操作技術</li> <li>・刈機の安全な使用</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・除草剤散布技術</li> <li>・薬量計算</li> <li>・自走式草刈り機操作</li> <li>・初期水管理</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・中期水管理</li> <li>・清切りの目的理解と技術</li> <li>・無農薬田における除草技術</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育診断</li> <li>・追肥散布の判断</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・動力噴霧器の取扱</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンバイン操作</li> <li>・籾の乾燥機張り込み</li> <li>・玄米調整</li> <li>・袋詰めと配積み技術</li> <li>・天日干し技術</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・秋起こしの目的理解</li> <li>・収量把握と要因の理解。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・園場整備の目的理解</li> <li>・園場整備技術の吸収</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械メンテナンス技術の吸収</li> <li>・販売経験の蓄積</li> </ul>		
園芸・転作物	春季獲得目標			夏季獲得目標				秋季獲得目標			冬季獲得目標																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・園芸マルチ張りの技術</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・定植の基本技術</li> <li>・ミディマトの基本的な管理</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・セルトレーへの播種</li> <li>・育苗中のかん水技術</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミディマトの収穫と調整</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハウス野菜の播種(直播)</li> <li>・品種に合わせた適切な間引き</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・軟弱野菜の調整技術</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・次年度取り組む野菜の計画作成【1年目】</li> </ul>																	
一年目	町内卒業生挨拶回り			外部研修(田植え)		外部研修(梅収穫)		外部研修(卒業生作目)		外部研修(稲刈り)			大型特殊免許取得																									
				田植えイベント		草取りイベント					稲刈りイベント		教育旅行対応(芋掘り)		蕎麦打ちイベント		雪あそびイベント																					
機械操作 資格取得	田植え機			清切り機		動力散布機		動力噴霧器		コンバイン			通年																									
	草刈り機									バインダー			<ul style="list-style-type: none"> <li>・直売所出荷</li> <li>・都市部を中心とした出店販売</li> <li>・こども農楽舎体験スタッフ</li> <li>・求人活動(新・農業人フェア出展等)</li> </ul>																									
トラクター																																						
耕運機																																						