















科目名	農業機械演習	開講時期	2年生通年
		授業の形態	演習
ディプロマ ポリシー	実践的な知識・技術	時間数	20 時間
担当者名	松永 雅志、企画戦略部	単位数	1 単位
科目の概要	(1)トラクター保守管理に関する学修 (2)作物別に使用する農業機械の保守管理と操作方法に関する学修		
身に付ける力	農業機械の保守管理と操作技術		
到達目標	(1)トラクターの保守管理に関する知識・技術を習得する。 (2)作物別に使用する農業機械の保守管理・操作技術を習得する。		
授業計画	回	授業内容・方法	時間数
	1	トラクターの保守管理	6
	2	農業機械(専攻別)の保守管理	13
	3	定期考查	1
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
テキスト・副教材			
評価方法	評価方法	観点	割合
	定期考查	知・技	70
	レポート		発表・成果物
	授業・実習態度	思・判・表、態	30

観点:「知・技」…知識・技能、「思・判・表」…思考・判断・表現、「態」…主体的に取り組む態度





科目名	選択演習(6次産業化)	開講時期	2年生通年
		授業の形態	演習
ディプロマ ポリシー	経営管理能力	時間数	20 時間
担当者名	吾郷 智之、外部講師	単位数	1 単位
科目の概要	6次産業化における実践事例研究、グループ学修等		
身に付ける力	6次産業化等に関する基礎的な知識・技術		
到達目標	(1)6次産業化・農商工連携に関する基礎的な内容を理解する。 (2)6次産業化・農商工連携の実践事例を学ぶことで、将来の農業経営者として必要な経営感覚を習得する。		
授業計画	回	授業内容・方法	時間数
	1	6次産業化とは	2
	2	6次産業化・農商工連携における実践事例研究	14
	3	商談に向けた自社商品の把握(FCPシートの作成)	2
	4	まとめ	2
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
テキスト・副教材			
評価方法	評価方法	観点	割合
	定期考查		実技テスト
	レポート	知・技・思・判・表	70
	授業・実習態度	思・判・表・態	30

観点:「知・技」…知識・技能、「思・判・表」…思考・判断・表現、「態」…主体的に取り組む態度