

共通科目シラバス（令和7年度（2年生））

目 次

<教養科目>

- 1 人間関係論
- 2 くらしと法律
- 3 体育
- 4 外国語（英会話）
- 5 情報処理

<共通科目>

- 6 農業経営基礎
- 7 農業簿記
- 8 農業気象概論
- 9 農業機械応用
- 10 環境保全型農業
- 11 6次産業化論
- 12 農業法人
- 13 農業協同組合と農業リーダー
- 14 農産物の安心・安全

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

授業科目	(科目名) 農業簿記	講師名	各科担任
履修学科	農学部各科	履修学年	2年
授業形態	講義及び演習方式		
テーマ及び達成目標	<p>農業で用いる簿記は、特有の勘定科目等が多く、商業簿記や原価計算を必要とする工業簿記とは大きく異なる。さらに各種の簿記があるが、勘定科目等が農業簿記とマッチしていない。</p> <p>そこで、農業簿記に特化した農業の実体・実状等を反映して実践に即対応できる「学んだ知識が即実際に役立つ」を実現できるように農業簿記の計算原理、勘定と勘定計算、仕訳と転記、試算表、決算整理、決算までの帳簿会計を体系的に学習する。</p>		
使用教材	<p>農業簿記検定 教科書3級 大原出版</p> <p>①テキスト・教材 農業簿記検定 問題集3級 大原出版</p> <p>②参考文献 農業簿記検定過去問題集3級 日本ビジネス技能検定協会</p>		
授業スケジュール	<p>1 決算の手順と決算整理事項について</p> <p>2 精算表の作成及び例題による演習</p> <p>3 決算（帳簿の締め切り）について 決算書について</p>		
成績評価	受講態度 20点 筆記試験(演習問題等) 80点で評価する。		

授業科目	(科目名) 農業気象概論				講師名	神田 英司 (鹿児島大学農学部准教授)	
履修学科	全学科	履修学年	2年	履修時限数	15	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び達成目標	気象を理解するのに必要な基礎知識を周知させるとともに、気象と農作物の関係を理解する。						
使用教材	①テキスト・教材 作成資料						
授業スケジュール 成績評価	1 地域と気象 2 大気現象の基礎 A) 地球の熱収支と大気 B) 大気の熱力学 C) 雨のしくみ D) 風と大気の運動 3 気象 A) 高気圧、温帯低気圧と前線 B) 热帯低気圧(台風)と梅雨前線 C) 異常気象 4 気象災害 5 気候と農業 6 微気象と作物生産 7 気象に関する情報とその利用						
成績評価	筆記試験(70点)・学習態度(30点)						

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目

※実務経験のある教員等による授業科目