

平成19年度人材育成カリキュラム体系図

		No.	講座名	コマ数 (実習)	講師	期 日	時 間	場 所	備考
農工 連携 基礎 技術	農業基礎	1	地球環境科学	2	宮崎大学農学部 准教授 足立 勝	9月12日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		2	南九州の土壌	2	宮崎大学農学部 元教授 長友 由隆	9月19日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		3	肥料と農薬	2	宮崎大学農学部 准教授 足立 勝	9月26日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
	工業基礎	4	工業と農業を理解するための基礎化学	(2)	都城高専物質工学科 助教 金澤 亮一	10月3日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		5	工業と農業を理解するための基礎電気工学	(2)	都城高専電気工学科 准教授 野地 英樹	10月10日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		6	機械工学の基礎	(2)	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	10月17日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		7	情報工学基礎	(2)	都城高専一般理科 准教授 中村 博文	10月24日(水)	19:00~21:00	都城高専電算室	
農工 連携 応用 技術	食の安全と高付加価値化	8	農薬の基礎と最近の動向	2(1)	南九州大学 園芸学部 教授 山口 健一	10月31日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		9	園芸農産物の加工・貯蔵・保蔵・流通技術	2	宮崎大学農学部 教授 辰巳 保夫	11月7日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		10	食品の安全と開発	2	南九州大学 教授 山下 實	11月14日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		11	食の機能を中心としたがん予防基盤技術	2	宮崎大学農学部 准教授 榊原 陽一	11月21日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
	省力化・低コスト化	12	青果物の生産・加工分野への自動機器導入	2(1)	宮崎大学農学部 教授 永田 雅輝	11月28日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
		13	圃場監視ロボットの導入技術	2	九州沖縄農業研究センター 杉浦 綾	12月5日(水)	19:00~21:00	都城高専AVR室	
	地域循環型環境保全	14	環境負荷低減型食料生産技術の課題と展望	2	宮崎大学農学部 准教授 大野 和朗	12月13日(木)	19:00~21:00	都城市総合文化ホール	
		15	九州沖縄地域でのバイオマスの利活用	2(1)	九州沖縄農業研究センター 薬師堂 謙一	12月20日(木)	19:00~21:00	都城市総合文化ホール	
		16	バイオマスを利用した食品リサイクル技術	2(1)	(有)御笠環境サービス	1月17日(木)	19:00~21:00	都城市総合文化ホール	
		17	農産廃棄物の有効活用技術	2	宮崎大学農学部 准教授 足立 勝	1月24日(木)	19:00~21:00	都城市総合文化ホール	
	農工商連携事業化マネジメント	18	農畜産物・加工品の流通・小売動向	3(1)	㈱トーヨー九州支社	10月13日(土)	13:00~16:00	都城市総合文化ホール	
19		外食産業における農畜産物・加工品へのニーズ	3(1)	ロイヤルホールディングス(株)	11月10日(土)	13:00~16:00	都城市総合文化ホール		
20		農畜産物・加工品のブランド力向上戦略	3(1)	㈱電通九州	12月22日(土)	13:00~16:00	都城市総合文化ホール		
21		中国をターゲットとした海外販売戦略	3(2)	南九州大学 准教授 陳 蘭庄	1月12日(土)	13:00~16:00	都城市総合文化ホール		
			1コマ50分、コマ数合計46コマ	46					