

農工連携をプロモートする技術者育成カリキュラム一覧

社団法人 霧島工業クラブ

		No	カリキュラム名	主たる組織	講師	コマ数	実習	開講日時
農工連携基礎技術		1	植物の生態	宮崎大学農学部	助教授 足立勝	1	無	18年 9月30日(土) AM10 ~ 12
		2	都城盆地の土壌	宮崎大学農学部	名誉教授 長友由隆	2	無	18年 9月16日(土) PM 1 ~ 5
		3	化学肥料と有機肥料	宮崎大学農学部	助教授 足立勝	1	無	18年 9月30日(土) PM 1 ~ 3
		4	微生物と発酵	都城高専物質工学科	教授 濱田英介	1	無	18年 9月30日(土) PM 3 ~ 5
		5	計測工学および自動制御	都城高専機械工学科	教授 小藪國夫	1	無	18年 9月16日(土) AM10 ~ 12
		6	インターネットでの情報の検索と発信の技術	都城高専一般科目理科システムプロジェクト	助教授 中村博文 代表 福野憲一	2	有	18年10月14日(土) PM 1 ~ 5
農工連携応用技術	食の安全と高付加価値化	7	残留農薬検査技術	宮崎県総合農業試験場	生産流通部副部長 安藤孝	1	無	18年11月11日(土) AM10 ~ 12
		8	食品製造における安全管理技術	宮崎県都城保健所	講師未定	2	無	18年11月25日(土) PM 1 ~ 4
		9	トレーサビリティシステムの導入	(株)大日本印刷 (有)新福青果	講師未定 代表取締役 新福秀秋	2	有	18年11月11日(土) PM 1 ~ 4
		10	天敵を利用した減農薬栽培技術	宮崎大学農学部	助教授 大野和朗	2	無	18年10月21日(土) AM 9 ~ 12
		11	食品リサイクル飼料化と高品質肉生産技術	宮崎大学農学部	教授 入江正和	1	無	18年11月25日(土) AM10 ~ 12
		12	官能検査・食味計測技術	宮崎県食品開発センター	応用微生物部長 柏田雅徳 副部長 工藤哲三	2	有	18年10月 7日(土) PM 1 ~ 5
		13	園芸農産物の加工・貯蔵・保蔵技術	宮崎大学農学部	教授 辰巳保夫	2	無	18年11月18日(土) AM 9 ~ 12
		14	肉用家畜の産肉能力の遺伝的改良に関する技術	宮崎大学農学部	教授 原田宏	2	無	18年11月18日(土) PM 1 ~ 4
		15	機能性食品の開発技術	宮崎大学農学部	教授 六車三治男	2	無	18年10月21日(土) PM 1 ~ 4
	17	食品の機能性とその評価技術	宮崎大学農学部、 宮崎県産業支援財団	助教授 榊原陽一 宮崎県産業支援財団研究員	3	有	18年10月28日(土) AM10 ~ PM 4	
	省力化・低コスト化	18	青果加工分野への自動機器導入	都城高専機械工学科、 えびの電子工業(株)	教授 小藪國夫 部長 川上瑞也	2	有	18年12月 2日(土) PM 1 ~ 4
		19	リモートセンシング・リモートコントロール技術	都城高専電気工学科	助教授 樋渡幸次	2	有	18年12月 9日(土) PM 1 ~ 4
		20	農畜産分野における酸素量計測技術	都城高専電気工学科	助教授 野地英樹	1	無	18年12月 9日(土) AM10 ~ 12
		21	ハウス内湿度コントロール技術	宮崎県工業技術センター	機械電子・デザイン部主任研究員 平栄蔵	2	無	18年12月16日(土) PM 1 ~ 4
	地域循環型環境保全・リサイクル	23	環境負荷低減型食料生産技術の展開	宮崎大学農学部	助教授 大野和朗	1	無	19年 2月24日(土) AM10 ~ 12
25		都城盆地の地下水水質保全	宮崎大学工学部	教授 杉尾哲	2	無	19年 2月24日(土) PM 1 ~ 4	
26		硝酸性窒素削減技術	宮崎大学工学部	教授 増田純雄	2	無	19年 2月 3日(土) AM 9 ~ 12	
27		バイオマスの徹底利活用	宮崎県木材利用技術センター	材料開発部長 藤本英人	2	無	19年 1月20日(土) AM 9 ~ 12	
28		メタン発酵技術	宮崎大学工学部、 霧島酒造(株)	教授 横井春比古 生産本部副部長 森山和之	2	有	19年 2月17日(土) AM 9 ~ 12	
29		排水処理技術	都城市下水道課、清流館、 JFEテクノリサーチ(株)	主任 下岡俊秋、副館長 丸目幸宏 技術情報事業部 猪川俊朗	2	有	19年 2月10日(土) PM 1 ~ 4	
30		農業資材の性質とリサイクル	都城高専一般科目理科 南榮工業(株)	助教授 森寛 代表取締役 石神憲一	2	有	19年 1月20日(土) PM 1 ~ 4	
31	重金属汚染とその除去技術	都城高専物質工学科 JFE技研(株)	講師 岩熊美奈子 アクア・バイオ・ケミカル研究部長 中原啓	2	有	19年 2月 3日(土) PM 1 ~ 4		
						(1コマ90分) コマ数合計	49	

農工連携をプロモートする技術者育成カリキュラム一覧(開講日付順)

社団法人 霧島工業クラブ

No	カリキュラム名	主たる組織	講師	コマ数	実習	開講日時
1	計測工学および自動制御	都城高専機械工学科	教授 小藪國夫	1	無	18年 9月16日(土) AM10 ~ 12
2	都城盆地の土壌	宮崎大学農学部	名誉教授 長友由隆	2	無	18年 9月16日(土) PM 1 ~ 5
3	植物の生態	宮崎大学農学部	助教授 足立勝	1	無	18年 9月30日(土) AM10 ~ 12
4	化学肥料と有機肥料	宮崎大学農学部	助教授 足立勝	1	無	18年 9月30日(土) PM 1 ~ 3
5	微生物と発酵	都城高専物質工学科	教授 濱田英介	1	無	18年 9月30日(土) PM 3 ~ 5
6	官能検査・食味計測技術	宮崎県食品開発センター	応用微生物部長 柏田雅徳 副部長 工藤哲三	2	有	18年10月 7日(土) PM 1 ~ 5
8	インターネットでの情報の検索と発信の技術	都城高専一般科目理科システムプロジェクト	助教授 中村博文 代表 福野憲一	2	有	18年10月14日(土) PM 1 ~ 5
9	天敵を利用した減農薬栽培技術	宮崎大学農学部	助教授 大野和朗	2	無	18年10月21日(土) AM 9 ~ 12
10	機能性食品の開発技術	宮崎大学農学部	教授 六車三治男	2	無	18年10月21日(土) PM 1 ~ 4
11	食品の機能性とその評価技術	宮崎大学農学部 宮崎県産業支援財団	助教授 榊原陽一 宮崎県産業支援財団研究員	3	有	18年10月28日(土) AM10 ~ PM 4
12	残留農薬検査技術	宮崎県総合農業試験場	生産流通部副部長 安藤孝	1	無	18年11月11日(土) AM10 ~ 12
13	トレーサビリティシステムの導入	(株)大日本印刷、 (有)新福青果	講師未定 代表取締役 新福秀秋	2	有	18年11月11日(土) PM 1 ~ 4
14	園芸農産物の加工・貯蔵・保蔵技術	宮崎大学農学部	教授 辰巳保夫	2	無	18年11月18日(土) AM 9 ~ 12
15	肉用家畜の産肉能力の遺伝的改良に関する技術	宮崎大学農学部	教授 原田宏	2	無	18年11月18日(土) PM 1 ~ 4
16	食品リサイクル飼料化と高品質肉生産技術	宮崎大学農学部	教授 入江正和	1	無	18年11月25日(土) AM10 ~ 12
17	食品製造における安全管理技術	宮崎県都城保健所	丹生 菜穂子	2	無	18年11月25日(土) PM 1 ~ 4
18	青果加工分野への自動機器導入	都城高専機械工学科、 えびの電子工業(株)	教授 小藪國夫 部長 川上瑞也	2	有	18年12月 2日(土) PM 1 ~ 4
19	農畜産分野における酸量計測技術	都城高専電気工学科	助教授 野地英樹	1	無	18年12月 9日(土) AM10 ~ 12
20	リモートセンシング・リモートコントロール技術	都城高専電気工学科	助教授 樋渡幸次	2	有	18年12月 9日(土) PM 1 ~ 4
21	ハウス内湿度コントロール技術	宮崎県工業技術センター	機械電子・デザイン部主任研究員 平栄 蔵	2	無	18年12月16日(土) PM 1 ~ 4
23	バイオマスの徹底利活用	宮崎県木材利用技術センター	材料開発部長 藤本英人	2	無	19年 1月20日(土) AM 9 ~ 12
24	農業資材の性質とリサイクル	都城高専一般科目理科 南榮工業(株)	助教授 森寛 代表取締役 石神憲一	2	有	19年 1月20日(土) PM 1 ~ 4
26	硝酸性窒素削減技術	宮崎大学工学部	教授 増田純雄	2	無	19年 2月 3日(土) AM 9 ~ 12
27	重金属汚染とその除去技術	都城高専物質工学科 JFE技研(株)	講師 岩熊美奈子 アクア・バイオ・ケミカル研究部長中原啓介	2	有	19年 2月 3日(土) PM 1 ~ 4
28	排水処理技術	都城市下水道課、清流館、 JFEテクノリサーチ(株)	主任 下岡俊秋、副館長 丸目幸宏 技術情報事業部 猪川俊朗	2	有	19年 2月10日(土) PM 1 ~ 4
29	メタン発酵技術	宮崎大学工学部、 霧島酒造(株)	教授 横井春比古 生産本部副部長 森山和之	2	有	19年 2月17日(土) AM 9 ~ 12
30	環境負荷低減型食料生産技術の展開	宮崎大学農学部	助教授 大野和朗	1	無	19年 2月24日(土) AM10 ~ 12
31	都城盆地の地下水水質保全	宮崎大学工学部	教授 杉尾哲	2	無	19年 2月24日(土) PM 1 ~ 4