

平成29年度 大阪府立農芸高等学校 教育課程表

29年度第3学年

教科	入学年度	27					27					27				
	学 科	ハイテク農芸科					食品加工科					資源動物科				
	学 年	I	II	III	III選	計	I	II	III	III選	計	I	II	III	III選	計
科目	1					2					2					
学級数																
国語	国語総合	3	1				3	1				3	1			
	現代文B		2	3		9		2	3		9		2	3		9
	国語演習(学)				2※	11				2※	11				2※	11
地理歴史	世界史A			2					2					2		
	日本史A		2			4		2			4		2			4
	地理A				2※	6				2※	6				2※	6
公民	現代社会	2				2	2			2	2					2
数 学	数学Ⅰ	3					3					3				
	数学A	1	1			9	1	1			9	1	1			9
	数学Ⅱ		2	2		9		2	2		9		2	2		9
	数学活用				2※	11				2※	11				2※	11
理 科	科学と人間生活			2					2					2		
	化学基礎		2			6	2				6	2				6
	生物基礎	2				6		2			6		2			6
	化学				2※	8				2※	8				2※	8
保健 体育	体育	2	3	2		9	2	3	2		9	2	3	2		9
	保健	1	1			9	1	1			9	1	1			9
芸 術	音楽Ⅰ	2●				2	2●			2	2●					2
	美術Ⅰ	2●				2	2●			2	2●					2
外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3				8	3				8	3				8
	コミュニケーション英語Ⅱ		3			8		3			8		3			8
	英語会話			2		10			2		10			2		10
	英語演習(学)				2※	10				2※	10				2※	10
家庭 情報	家庭総合		2	2		4		2	2		4		2	2		4
	社会と情報															
農 業	農業と環境	3				38	3				38	2				38
	課題研究		2	2		40		2	2		40		2	2		40
	総合実習・課内	2	2	2		40	2	2	2		40	2	2	2		40
	総合実習・課外	2	2	2		40	2	2	2		40	2	2	2		40
	農業情報処理	2				40	2				40	2		2△		40
	作物			2B												
	野菜			2B												
	果樹			2B												
	草花			2A												
	畜産											2	2	2		
	農業経営									2※						
	農業機械			2B△												
	食品製造						3	2	2							
	食品化学							2	2							
	微生物利用							2	2△							
	植物バイオテクノロジー	3		2C												
	食品流通								2△							
	造園計画			2A												
	造園技術			2A												
	生物活用			2C												
	グリーンライフ			2C												
	栽培技術(学)		4													
	環境制御(学)			2A△												
	園芸装飾(学)			2C△												
	園芸流通(学)		2		2※											
	食と人間(学)								2△							
農業英語(学)			2△										2△			
食品衛生(学)								2								
自然環境保護(学)														2※		
動物活用(学)												2	2			
資源動物(学)												2	2	2		
畜産物利用(学)													2△			
教科・科目の計		31	31	29	2		31	31	29	2		31	31	29	2	
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1		3	1	1	1		3	1	1	1		3
総合的な学習の時間																
総 計		32	32	32		96	32	32	32		96	32	32	32		96
選 択 の 方 法		●※△それぞれから1科目選択 A 環境系列 B 食生産系列 C 都市園芸系列					●※△からそれぞれ1科目選択					●※△からそれぞれ1科目選択				