

令和7年度教育課程表

愛媛県立西条農業高等学校
(全日制・本校)

令和7年度入学生(農業科・環境工学科)

学科・コース			環境工学科									
区分	科目	標準 単位数	環境科学コース				農業土木コース					
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計		
国語	現代の国語	2		3→2		3→2	9→8		3→2		3→2	9→8
	言語文化	2	3		3	3		3		3	3	
	文学国語	4			3	3				3	3	
地理 歴史	地理総合	2			2	2	4・6			2	2	4・6
	歴史総合	2		2		2			2	2	2	
	日本史探究	3			▽2	0・2				▽2	0・2	
公民	公民	2	2			2	2	2			2	2
数学	数学Ⅰ	3	3			3	5・7・ 9	3			3	5・7・ 9
	数学Ⅱ	4			▲2▽2	0・4				▲2▽2	0・4	
	数学A	2		2		2			2		2	
	*数学演習	2			▽2	0・2				▽2	0・2	
理科	科学と人間生活	2	2			2	6・9	2			2	6・9
	物理基礎	2			□3	0・3				□3	0・3	
	化学基礎	2			—2	0・2				—2	0・2	
	生物基礎	2		2		2			2		2	
	生物	4			3→0	3→0				3→0	3→0	
地学基礎	2			—	0・2			—	0・2			
保健 体育	体育	7~8	2	2	3	7	9	2	2	3	7	9
	保健	2	1	1		2		1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	2	—2			0・2	4	—2			0・2	4
	音楽Ⅱ	2		—2		0・2			—2		0・2	
	美術Ⅰ	2				0・2					0・2	
	美術Ⅱ	2				0・2					0・2	
外国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			3	5・9	3			3	5・9
	英語コミュニケーションⅡ	4		○2	●2	0・4			○2	●2	0・4	
	論理・表現Ⅰ	2		2		2			2		2	
家庭 情報	家庭基礎	2	2			2	2	2			2	2
情報	情報Ⅰ	2										
共通教科・科目計			20	16・18→15・17	12・14・19	48・52・57→47・51・56		20	16・18→15・17	12・14・19	48・52・57→47・51・56	
農 業	農業と環境	2~6	2			2	32 ・ 37 ・ 41 ↓ 33 ・ 38 ・ 42	2			2	32 ・ 37 ・ 41 ↓ 33 ・ 38 ・ 42
	課題研究	2~6			2→3	2→3				2→3	2→3	
	総合実習	2~14	3	3	3	9		3	3	3	9	
	農業と情報	2~6	2			2		2			2	
	森林科学	2~10		2		2					2	
	農業土木設計	2~10							2	2	4	
	農業土木施工	2~12							2	4→3	6→5	
	水循環	2~8							2	▲2	2・4	
	造園計画	2~10		2	□3	2・5						
	造園施工管理	2~12		3→2	4→3	7→5						
	造園植栽	2~10		2	2	4						
	測量	2~12	2			2		2	3→2	□3	5・8→4・7	
	地域資源活用	2~8				▲2		0・2				
	*環境科学	2~6		○2	●2	0・4			○2		0・2	
*農業情報活用	2		0→2		0→2		0→2		0→2			
*地域環境工学	2~6							●2	0・2			
専門教科・科目計			9	12・14→13・15	11・16・18	32・37・41→33・38・42		9	12・14→13・15	11・16・18	32・37・41→33・38・42	
小計			29	30	30	89		29	30	30	89	
総合的な探究の時間			3~6	1			1	1			1	
特別活動 ホームルーム活動			1	1	1	3		1	1	1	3	
自立活動			1~7	0→0・1	0→0・1	0→0・1	0→0・1・2・3	0→0・1	0→0・1	0→0・1	0→0・1	0→0・1・2・3
合計			31→31・32	31→31・32	31→31・32	93→93・94・95・96		31→31・32	31→31・32	31→31・32	93→93・94・95・96	
備 考	情報Ⅰは1学年の農業と情報2単位で、総合的な探究の時間2単位分は3学年の課題研究で代替する。 総合実習は週時程に位置付けて行うが、一部を長期休業中等に計画して行う。 2学年は○より1科目を選択、3学年は●▲□▽からそれぞれ選択する。 2学年での英語コミュニケーションⅡの選択者は3学年で継続して履修する。 3学年の数学Ⅱと生物または物理基礎は、英語コミュニケーションⅡを履修している者が選択できる。この場合、数学Ⅱの4単位と生物または物理基礎の3単位すべてを取得する。 3学年の理科は、化学基礎と地学基礎のうち1科目選択する。 自立活動は、該当生徒のみ実施とする。 *印は学校設定科目を示す。											