

令和3年度入学生徒の教育課程表

奈良県立御所実業高等学校

全日制課程 工業科・農業科

区分	教科	科目	標準 単位数	機械工学科				都市工学科				薬品科学科				電気工学科				環境緑地科							
				1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計				
普通 教科	国語	国語総合	4	3	3		9	3	3		9	3	3		9	3	3		9	3	3		9	3	3		9
		国語表現	3		3	9			3	9			3	9			3	9			3	9			3	9	
		国語選択Ⅰ	2		72	13			72	13			72	13			72	13			72	13			72	13	
		国語選択Ⅱ	2		72				72				72				72				72				72		
	地理 歴史	世界史A	2		3	5			3	5			3	5			3	5			3	5			3	5	
		日本史A	2	2		2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	
	公民	現代社会	2		2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2	
		数学Ⅰ	3	3		7	3			7	3			7	3			7	3			7	3			7	
		数学Ⅱ	4		2	7			2	7			2	7			2	7			2	7			2	7	
		数学演習Ⅰ	2		72	11			72	11			72	11			72	11			72	11			72	11	
	理科	科学と人間生活	2	2		6	2			6	2			6	2			6	2			6	2			6	
		物理基礎	2		2	6			2	6			2	6			2	6			2	6			2	6	
		化学基礎	2			6				6				6				6				6				6	
		生物基礎	2			6				6				6				6				6				6	
	保健 体育	体育7~8	3	2	2	9	3	2	2	9	3	2	2	9	3	2	2	9	3	2	2	9	3	2	2	9	
美術		2	1	1	4	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	2	7	2	2		4	2	2		4	2	2		4	2	2		4	2	2		4		
	英語表現Ⅰ	2		2	6			2	6			2	6			2	6			2	6			2	6		
	英語演習Ⅰ	2		72	10			72	10			72	10			72	10			72	10			72	10		
	英語演習Ⅱ	2		72				72				72				72				72				72			
家庭 情報	家庭総合	4	1	2	3	1	2		3	1	2		3	1	2		3	1	2		3	1	2		3		
	社会と情報 情報の科学	2			2				2				2				2				2				2		
「情報技術基礎」で代替																	「農業情報処理」で代替										
普通教科・科目計				19	17	13	49	19	17	13	49	19	17	13	49	19	17	13	49	19	17	13	49				
				21	19	15	57	21	19	15	57	21	19	15	57	21	19	15	57	21	19	15	57				
専門 教科	工業	工業技術基礎	2~4	3			2				2				2				2				2				2
		課題研究	2~6			3			3				3				3				3				3		
		実習	4~12		3	3		2	2			3	3			3	3										
		製図	2~10	3	3	2	2	2	2		4				4				4								
		工業数理基礎	2~4	2			2				2				2				2								
		情報技術基礎	2~4	2			2				2				2				2								
		機械工作	2~8		2	2																					
		機械設計	2~6		72	72																					
		電子機械	2~6			2																					
		自動車工学	2~6		72	72																					
	電気基礎	2~10													2	3	3	8									
	電気機器	2~4				30				30				30		72	72	144									
	電力技術	2~6				34				34				34	3		3	6									
	電子技術	2~6				38				38				38		72	72	144									
	測量	2~6					2	2		4																	
	土木基礎力学	2~8						2	3	5																	
	土木構造設計	2~4								4																	
	土木施工	2~6						72	72																		
	社会基盤工学	2~4						72	72																		
	農業	薬化学	6~12								2	3	2	7													
薬化学演習		2~4								2				2													
生物薬化学		2~4										72	72														
薬品化学		6~12									2	2	2	6													
天然薬品化学		2~4												2													
薬品化学総合		2~4										72	72														
農業と環境		2~4																									
課題研究		2~6																	4								
総合実習		2~12																	3①	3①	3①	9①	4①	4①			
農業情報処理		2~6																	2								
草花	2~10																			72	72						
農業機械	2~4																					72	72				
造園計画	2~8																										
造園技術	2~8																										
環境緑化材料	2~4																										
測量	2~8																										
生物活用	2~6																										
グリーンライフ	2~4																										
環境科学Ⅰ	2~6																										
環境科学Ⅱ	2~6																										
CADデザイン	2~6																										
専門教科・科目計				10	8	12	30	10	8	12	30	10	8	12	30	10	8	12	30	11①	9①	13①	33③	11①	11①	15①	37③
				12	16	38	66	12	16	38	66	12	16	38	66	12	16	38	66	13①	17①	41③	93③				
各教科・科目等計				29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	30①	30①	30①	90③				
「課題研究」で代替																	「農業情報処理」で代替										
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
合計				30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	31①	31①	31①	93③	31①	31①	31①	93③
注				・ア群は進学対応選択科目Ⅰ、イ群は進学対応選択科目Ⅱである。第2学年において、各学科ともア群とイ群よりそれぞれ1科目を選択し、第3学年では同群の同教科・同学科の科目を選択するものとする。 ・「普通教科・科目計」・「専門教科・科目計」の上段はア群・イ群両方未選択時、中段はア群またはイ群のいずれか選択時、下段はア群・イ群両方選択時の履修単位数である。 ・環境緑地科は第2学年より、緑地技術コースと環境技術コースからいずれかを選択する。第3学年では、それぞれのコースの科目を継続して履修する。 ・環境緑地科の科目「総合実習」の①は時間外実習を示し、内数である。																							

学校設定科目