〈環境科学科〉令和6年度 入学生

〈環境科学科〉 令和6:	中度 人子生			1		
	_			環境科学科		
教	科	校	標		2 年	
		内	準 単	1 年	推定生徒数	3 年
		名 称 等	位		40人	
科	目	等	数	単 4	単	単
				位数	位数	位数
国語	現代の国語		2	2		
	言語文化		2		2	
	論理国語		4			3
	地理総合		2		2	
	歴史総合		2		_	2
公民	公共		2	2		
数学	数学 I		3	2	2	
	数学A		2	-		2
	科学と人間生活		2	2		
理科	生物基礎		2	-	2	2
保健	体育		7~8	3	2	2
	保健		2	1	1	
	音楽 I		2	•2	'	
芸術	美術Ⅰ		2	•2		
	書道I		2	•2		
	英語コミュニケーション I		3	2	2	
外国語	典語」ミューグージョブ I 論理・表現 I				2	2
			2			2
家庭	家庭総合		4	2	2	
情報	情報Ⅰ		2	2		
C 共通科目単位数				20	15	13
農業	農業と環境		2~6	2		
	課題研究		2~6			O4
	総合実習		6~20	2	□2	■2
	農業と情報		2~6		Δ2	
	草花		2~8		2	
	植物バイオテクノロジー		2~6		<b>☆</b> 2	
	森林科学		2~8			▲2
	生物活用		2~6			2
	* 生物工学		2			<b>★</b> 2
	*環境科学 [		2		2	
	*環境科学Ⅱ		2			2
	課題研究		2~6			O4
				_		
	保育基礎		2~6	2	□2	
= =	保育実践		2~8			■2
家庭	保育実践 生活と福祉		2~8 2~4	2		■2
家庭				2	2	2
家庭	生活と福祉		2~4	2	2 Δ2	
家庭	生活と福祉フードデザイン		2~4 2~6	2		
	生活と福祉 フードデザイン 食品		2~4 2~6 2~4	2		2
家庭	生活と福祉 フードデザイン 食品 *フード&クラフト		2~4 2~6 2~4	2	Δ2	2
	生活と福祉 フードデザイン 食品 *フード&クラフト 社会福祉基礎		2~4 2~6 2~4 2	2	Δ2	2
福祉	生活と福祉 フードデザイン 食品 *フード&クラフト 社会福祉基礎 生活支援技術 * インターンシッブ		2~4 2~6 2~4 2 2~6 2~12	2	∆2 <b>☆</b> 2	2
福祉 *インターンシッブ	生活と福祉 フードデザイン 食品 *フード&クラフト 社会福祉基礎 生活支援技術 * インターンシッブ		2~4 2~6 2~4 2 2~6 2~12		△2  ☆2  1 (外1)	2 ▲2 ★2
福祉 *インターンシップ <b>D 専門科目単位数</b>	生活と福祉 フードデザイン 食品 *フード&クラフト 社会福祉基礎 生活支援技術 *インターンシップ 計 活動時数)		2~4 2~6 2~4 2 2~6 2~12	8	△2 ☆2 1 (外1) 12~13 (外1)	2 ▲2 ★2
福祉 *インターンシップ  D 専門科目単位数 E 特別活動(ホームルーム	生活と福祉 フードデザイン 食品 *フード&クラフト 社会福祉基礎 生活支援技術 *インターンシップ 計 活動時数)		2~4 2~6 2~4 2 2~6 2~12	<b>8</b>	△2  ☆2  1 (分1)  12~13 (外1)  1	2 ▲2 ★2
福祉 */ンターンシップ <b>D 専門科目単位数</b> E 特別活動 (ホームルーム F 総合的な探究の時	生活と福祉 フードデザイン 食品 *フード&クラフト 社会福祉基礎 生活支援技術 *(ンターンシップ 計 活動時数) 間		2~4 2~6 2~4 2 2~6 2~12	<b>8</b>	△2  ★2  1 (外1)  12~13 (外1)  1  2	2 ▲2 ★2

備考 ・卒業に必要な修得単位数は(74)単位。 在学中の履修可能単位数(88)単位。

<sup>・</sup>同一の配号から1科目を選択する。 ・生物環境類型は2年で「総合実習」、「農業と情報」、「植物バイオテクノロジー」を、3年で「総合実習」、「森林科学」、「生物工学」 を選択する。 ・生活環境類型は2年で「保育基礎」、「食品」、「社会福祉基礎」を、3年で「保育実践」、「フード&クラフト」、「生活支援技術」を選 択する。

<sup>・</sup>学校外における学修の単位認定(技能審査)

<sup>·\*</sup>印は学校設定教科·科目