

フロンティア理数科 令和8年度 1,2,3年生

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年	現代の国語	言語文化	公共	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	F-STEAM α	プロジェクトZERO(総探)	F-STEAMⅠ	フロンティア数学Ⅰ						F-STEAM A	HR															
	情報Ⅰ										化学基礎 (STEAM化学)																							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2年	論理国語	古典探究	地理総合	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	プロジェクトゼミⅠ(総探)	フロンティア数学Ⅱ						フロンティア化学	F-STEAM C	F-STEAM B	F-STEAM D	HR														
	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ						地学基礎 (STEAM地学)						物理基礎(STEAM物理) 生物基礎(STEAM生物)																					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3年	論理国語	古典探究	地理探究	歴史総合	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	F-STEAMⅡ	フロンティア数学Ⅲ						フロンティア物理		フロンティア生物		フロンティア化学	HR														
	フロンティア数学演習						英語演習		政治・経済		国語演習		フロンティア生物演習	フロンティア地学演習																				

- 「フロンティア数学Ⅰ」は「数学Ⅰ」3単位を代替
- 「F-STEAM α」は「情報Ⅰ」2単位を代替
- 「F-STEAM A」は「化学基礎」2単位を代替
- 「F-STEAM B」は「物理基礎」2単位を代替
- 「F-STEAM C」は「地学基礎」2単位を代替
- 「F-STEAM D」は「生物基礎」2単位を代替
- 総合的な探究の時間は「プロジェクトZERO」「プロジェクトゼミⅠ」

まちづくり分野 令和8年度 1,2,3年生

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	数学A	P-STEAM A	体育	保健	英語コミュニケーションI	家庭基礎	プロジェクトZERO	工業科目															HR					
							化学基礎				総探		P-STEAM α			P-STEAM β			まちづくり学													
											工業技術基礎			工業情報数理																		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2年	論理国語	地理総合	数学II	P-STEAM B	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションII	プロジェクトゼミI (総探)	専門科目(必修)							選択				HR											
							物理基礎				音楽I		美術I		書道I		都市		測量	土木基盤力学	土木構造設計	実習	実習	土木施工								
												建築		製図	建築計画	建築構造	建築構造設計	実習	建築デザイン演習													
																		数学B	英語演習													

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3年	論理国語	歴史総合	体育	英語コミュニケーションII	プロゼミII (課題研究)	キャリア探究	専門科目(必修)							工業選択			自由選択			P-STEAM C	HR											
							都市		土木構造設計	土木基盤力学	実習	製図	社会基盤工学	防災工学	空間情報工学	都市デザイン演習	(地学基礎)															
							建築		製図	建築計画	建築施工	建築法規	実習	防災工学	実習	建築とデザイン																
												理科基礎		英語演習	数学III																	
												国語表現演習		数学C	P-STEAM D (生物基礎)	体育																
														政治経済		美術表現																
													英語演習		フードデザイン																	

- プロジェクトゼミI ⇒「総合的な探究」 プロジェクトゼミII ⇒「課題研究」
- 「P-STEAM α」は「工業技術基礎」3単位を代替
- 「P-STEAM β」は「情報I」2単位を代替、かつ「工業情報数理」3単位を代替
- 「P-STEAM A」は「化学基礎」2単位を代替
- 「P-STEAM B」は「物理基礎」2単位を代替
- 「P-STEAM C」は「地学基礎」2単位を代替
- 「P-STEAM D」は「生物基礎」2単位を代替
- 2年選択(工業・進学系選択4単位)
- 3年選択(工業・進学系選択8単位、うち自由選択4単位)
- 総合的な探究の時間は「プロジェクトZERO」「プロジェクトゼミI」「キャリア探究」

ものづくり分野 令和8年度 1,2,3年生

1年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学A	P-STEAM A	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	プロジェクトZERO	工業科目															HR					
	化学基礎										総探											P-STEAM α		P-STEAM β		電気回路						
																						工業技術基礎		工業情報数理								

2年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	論理国語	地理総合	数学Ⅱ			P-STEAM B	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	プロジェクトゼミⅠ(総探)	専門科目(必修)					選択			HR												
	物理基礎										音楽Ⅰ		美術Ⅰ		書道Ⅰ		電気		電子情報		機械加工		ロボット									
											実習		電気回路		電力技術		電力技術		電気機器													
											実習		電気回路		電子回路		通信技術		プログラミング技術													
											実習		製図		機械設計		機械工作		原動機													
											実習		製図		機械設計		プログラミング技術		ハードウェア技術													
																	数学B		英語演習													

3年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	論理国語	歴史総合	体育		英語コミュニケーションⅡ	プロゼミⅡ(課題研究)	キャリア探究	専門科目(必修)					工業選択			自由選択			P-STEAM C(地学基礎)	HR												
											電気		実習		電力技術		電気回路		電気機器		電子技術		製図									
											電子情報		実習		電子回路		電気回路		通信技術		プログラミング技術		ハードウェア技術		通信応用							
											機械加工		実習		機械設計		技術者入門		生産技術		製図		原動機		機械工作							
											ロボット		実習		電子機械		技術者入門		機械設計		ロボット工学		ハードウェア技術		機械工作							
																	理科基礎		英語演習		数学Ⅲ											
																	国語表現演習		数学C		P-STEAM D(生物基礎)		体育									
																					政治経済		美術表現									
																					英語演習		フードデザイン									

- プロジェクトゼミⅠ⇒「総合的な探究の時間」 プロジェクトゼミⅡ⇒「課題研究」
- 「P-STEAM α」は「工業技術基礎」3単位を代替
- 「P-STEAM β」は「情報Ⅰ」2単位を代替、かつ「工業情報数理」3単位を代替
- 「P-STEAM A」は「化学基礎」2単位を代替
- 「P-STEAM B」は「物理基礎」2単位を代替
- 「P-STEAM C」は「地学基礎」2単位を代替
- 「P-STEAM D」は「生物基礎」2単位を代替
- 2年選択(工業・進学系選択4単位)
- 3年選択(工業・進学系選択6単位、うち自由選択4単位)
- 総合的な探究の時間は「プロジェクトZERO」「プロジェクトゼミⅠ」「キャリア探究」