令和7年度

授業シラバス・ 年間指導計画

> サイエンス (2年)

令和7年度 岡山県立倉敷天城高等学校 理数科2年(前期) シラバス

教科名	科目名(校内名称)	単位数	教 材
サイエンス	ASE 2nd Stage	1	教科書:情報 I [数研出版] 副教材:情報 I サポートノート [数研出版] 副教材:ニューステップアップ情報 I [東京書籍] 副教材:理数科課題研究ガイドブック[倉敷天城高校]

科学的・統計的な問題解決学習(課題研究)を通し、他者と協働し、粘り強さと独創的発想力を持つ次世代型リーダー「サイエンスエミネンター」を育成する。SSH指定IV期目(GIV)で育成するとした次の(1)から(3)の力の伸長を図る。

- (I)様々な障壁に屈せず、研究課題を追究し続ける力である「課題追究力」を身に付ける。
- (2)異分野・異文化を横断・俯瞰して課題を解決する統合力と柔軟性、独創的発想力である「異分野統合力」を身に付ける。

学習の ねらい

- (3)異世代と協働し他を支え、牽引する指導力とフォロワーシップである「異世代協働力」の伸長を図る。
- (4)SSH指定Ⅲ期目 (GⅢ) に育成するとした次の三つの資質・能力も同時に身に付ける。
 - ①必要な情報を書籍や論文,インターネットから抽出することのできる「インテイクカ」
 - ②研究活動を俯瞰し、必要に応じて柔軟に軌道修正できる「メタ認知力」
 - ③他者に分かりやすく説明したり、他者の発表を傾聴し、質問をしたりするなどして理解しようとする「コミュニケーションカ」

この科目では、 | 年次の後期と2年次の前期で本格的な研究活動を | 年間かけて実施する。特に2年次では、年3回実施する理数科シンポジウムの中核として、「異世代協働力」の伸長を図る。

授業形態 アドバイス など

研究の方法をできるだけ早く確立し、具体的なデータが取れるようにしましょう。

「ロードマップ」を作成し、常にスケジュールを意識しながら活動をしましょう。

得られたデータから面白い発見があることが多いです。「なぜ?」「なぜ?」と問い掛けながら、班のメンバーや分野担当の先生としっかりとディスカッションをしながら進めていきましょう。

発表の機会には、自分たちのオリジナリティーをしっかり主張しましょう。

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
評価の基本的な考え方	先行研究についての知識を 持ち、自分たちの研究の方法や 意義を理解している。また、デ ータ処理の方法を知っている。	得られたデータから何がいえるか判断することができる。 表計算ソフトウエア・ワープロソフトウエアを活用し、効果的な図・表やグラフを作成することができる。 プレゼンテーションソフトウエアを活用し、分かりやすいスライドをつくったり、分かりやすい発表を行ったりすることができる。	様々なアイディアを出し合ってよりよい方向を目指そうとする。 理数科シンポジウムに置いて、異年齢の生徒たちと積極的
育てたい生徒像 (資質・能力) との関連	インテイクカ (GⅢ)	メタ認知力(GⅢ) コミュニケーション力(GⅢ) 異分野統合力(GIV)	課題追究力(GIV) 異世代協働力(GIV)
主な 評価方法	〇コンピュータの操作スキル 〇先行研究のレビュー	〇ロードマップ 〇論文・ポスター・スライド 〇発表の様子	〇発表会において他者を評価する「コメントシート」の記述内容 〇教員による観察

M4 4411	200 Au	学習の到達目標			
学期	学習内容	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組	
前	研究テーマの再確認とロードマ	・年度初めに当たり、ロー	・今後の研究をどう進めて	・新たに加わった教員など	
前期	ップ	ドマップを基に、自分たち	いくべきか適切に判断し	に、自分たちの研究を積	
	-	の研究の全体像を理解し	表現することができる。	極的に理解してもらおうと	
		共有している。	- "	している。	
		**			
	データの収集と吟味	 ・得られたデータをグラフ	・得られた結果を基に、次	・他のメンバーや教員と積	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	化するなどして結果を吟		1	
		味することができる。	ば、より発展した研究にな		
			るか考え、判断することが	めながら研究活動を遂行	
			できる。	することができる。	
	× .			7-	
	研究のまとめ	・研究をまとめ、論文、スラ	・論文、スライド、ポスター	・論文、スライド、ポスター	
	切がしてまため	イド、ポスターを作成する			
		ための図・表やグラフなど	1	1386	
		の作成を行うことができ		関わりながら試行錯誤を	
		3.	図・表、グラフの活用など		
		•	ができる。	3	
				,	
後期	(前期のみの科目のため、記述				
747	なし)				
			1		
		*			
				-	
	2 82 9		200		
		7/			
	年次後期からの継続履修とな	ります。	<u>1</u>	×	

令和7年度 岡山県立倉敷天城高等学校 理数科2年 シラバス

教科名	科目名(校内名称)	単位数	教 村
サイエンス	- ASE 3rd Stage	2	教科書:情報 I [数研出版] 副教材:情報 I サポートノート [数研出版] 副教材:ニューステップアップ情報 I [東京書籍] 副教材:理数科課題研究ガイドブック[倉敷天城高校]

科学的・統計的な問題解決学習(課題研究)を通し、他者と協働し、粘り強さと独創的発想力を持つ 次世代型リーダー「サイエンスエミネンター」を育成する。SSH指定IV期目(GIV)で育成するとし た次の(1)から(3)の力の伸畏を図る。 (1)様々な障壁に屈せず、研究課題を追究し続ける力である「課題追究力」を身に付ける。 (2)異分野・異文化を横断・俯瞰して課題を解決する統合力と柔軟性、独創的発想力である「異分野統合 力」を身に付ける。 (3)異世代と協働し他を支え、牽引する指導力とフォロワーシップである「異世代協働力」の伸長を図る。 学習の (4)SSH指定Ⅲ期目 (GⅢ) に育成するとした次の三つの資質・能力も同時に身に付ける。 ねらい ①必要な情報を書籍や論文、インターネットから抽出することのできる「インテイクカ」 ②研究活動を俯瞰し、必要に応じて柔軟に軌道修正できる「メタ認知力」 ③他者に分かりやすく説明したり、他者の発表を傾聴し、質問をしたりするなどして理解しようとす る「コミュニケーションカ」 この科目は、2年次の後期半年間の科目で、週時程内に | 単位、課外に | 単位で設定されている。岡 山県理数科理数系コース課題研究合同発表会(理数科合同発表会)をはじめ、学会のジュニアセッショ

ンなど外部での発表の機会が多くあり、放課後を活用した準備・発表練習を行う。

授業形態 アドバイス など

2年間にわたって取り組んできた課題研究の集大成となる科目です。論理的に一貫した論文を作成し、 積極的に外部で発表を行い、様々な人々との交流をしましょう。

発表に当たっては、分かりやすいポスターやスライドの作成を心掛け、アイコンタクトをとるなど、常 に相手を意識しながら発表をしましょう。

不足したデータを補うための追実験なども可能です。論文を作成しながら図・表やグラフを最新のもの に差し替えていきましょう。また、この時期に新たな発見をすることもあります。最後まで粘り強く頑 張りましょう。また、英語での発表にも積極的に挑戦しましょう。

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
評価の基本的な考え方	表計算ソフトウエア・ワープ ロソフトウエア・プレゼンテー ションソフトウエアの操作に 習熟している。操作方法に習熟 している。	表計算ソフトウエア・ワープロソフトウエアを活用し、効果的な図・表やグラフを作成し、論理的に一貫した論文にまとめることができる。プレゼンテーションソフトウエアを活用し、分かりやすいスライドをつくったり、分かりやすい発表を行ったりすることができる。	論文作成や発表に積極的に かかわり、よりよい論文やポス ター・スライドに仕上げようと 努力している。
育てたい生徒像 (資質・能力) との関連	インテイクカ (GIII)	メタ認知力(GⅢ) コミュニケーション力(GⅢ) 異分野統合力(GIV)	課題追究力(GIV) 異世代協働力(GIV)
主な 評価方法	〇コンピュータの操作スキル	〇論文・ポスター・スライド 〇発表の様子	○発表会の内容や態度○教員による観察

学期	学習内容	学習の到達目標			
子州	子習內吞	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組	
前期	(後期のみの科目のため、記述 なし)			4	
後 期	論文講習会		・論文を読んで、良いとこ		
期		論文か、など、論文の構成 や著作権など、論文執筆 に必要な知識を「論文評		たちの論文をよりよく改 を しようとしている。	
	* -	価のためのルーブリック」から得ている。	t		
	*		· ·		
	論文作成と選考会		・自分たちの研究成果と 先行研究から得られた結		
	* ·	2	果を適切に区別して論文 を執筆している。		
			・自分たちのオリジナリティ ーがどこにあるのかが明		
			確に分かる論文を執筆できる。		
	V		₹ 🙃		
2	最終発表会と理数科シンポジ	・これまでの課題研究から			
	ウム	得られた体験(成功体験や失敗体験)を後輩たち	のできる分かりやすい研	・これまでの体験を後輩が	
	> 4	に語ることができる。	究発表ができる。 ・困難をどう克服したか、	ちに積極的に伝えようと ている。	
		2	理路整然と後輩たちに語 ることができる。	4	
			-		
	まとめの講演会	・研究者による講演会とこれまでの経験を踏まえ、研	・講演をヒントにして、将来 の自己実現に向けて具	・講演講師に積極的に 間するなどして、少しで	
		究をどのように進めていく かについて理解すること	体的にどのように行動 すべきか考えることがで	多くのことを学 <i>ぼうとし</i> いる。	
		ができる。	きる。		
備考	8 0				