



表1. 令和2年度SPH事業(第3年次) 関連性のある資質・能力を育むための共通教科と専門教科におけるカリキュラムの住選一覧表

育てたい人物像		チャレンジ精神豊かな				
達成項目		高度な知識・専門技術【スキル】				
		実践的な知識・専門技術と最先端の高度な知識・技術を習得している【何を知っているか、何ができるようになるか】				
関連性のある資質・能力		①高度な知識	②専門技術	③課題発見力	課題解決力	
					④行動力	⑤実行力
達成値		学習した専門分野の新たな知識を理解している	学習した専門分野の知識を活用する技術が身に付いている	学習した専門分野の課題が何かを理解している	学習した専門分野での課題解決に向けて行動することができる	物事の目標や目的に向かって計画的に解決法を考えている
共通教科	1年	国語総合	○			
	1年	現代社会	○			
	1年	数学Ⅰ				○
	1年	生物基礎				
	1年	体育				○
	1年	保健				○
	1年	音楽Ⅰ				
	1年	コミュニケーション英語Ⅰ		○		○
	2・3年	現代文B	○			
	2年	日本史A	○			
	2・3年	数学Ⅱ				○
	2年	数学A				○
	2年	化学基礎				
	2年	体育				○
	2年	保健				○
	2年	コミュニケーション英語Ⅱ		○		
	2年	家庭基礎				
	3年	世界史A	○			
	3年	科学と人間生活				
	3年	英語会話		○		
	3年	体育				○
	選択	数学演習				○
	選択	地理A	○			
	選択	生物				
	選択	化学				
	2・3年	国語演習	○			
	2・3年	英語演習		○		
	全学年	LHR				
専門教科	ハイテク農芸科	1年	農業と環境	○		
		1年	農業情報処理		○	
		1年	植物バイオテクノロジー	○	○	
		2・3年	農業科学			○
		選択	栽培技術		○	
		選択	農業情報処理	○		○
		選択	農業機械		○	
		選択	植物バイオテクノロジー	○	○	○
		選択	生物活用		○	
		選択	グリーンライフ			
	選択	環境制御			○	
	3年	園芸流通				
	選択	農業経営		○		
	食品加工科	1年	農業と環境		○	○
		1年	農業情報処理		○	
		1年	食品科学基礎	○		
		全学年	食品製造	○		
		選択	微生物利用	○	○	
		選択	食品化学	○		○
		3年	食品化学	○		○
選択		食と人間		○		
選択		食品衛生	○		○	
選択		食品流通	○		○	
選択	農業経営			○		
資源動物科	1年	農業と環境		○	○	
	1年	農業情報処理		○		
	全学年	畜産	○			
	選択	資源動物	○			
	選択	畜産物利用		○		
	選択	動物活用	○			
共通	2・3年	課題研究			○	
	全学年	総合実習		○	○	
特別活動	4月	1年 入学式			○	
	5月	全学年 校外学習				
	6月	全学年 防災訓練			○	
	7月	有志 施設訪問				
	8月	有志 学校説明会				
	9月	全学年 体育祭				
	10月	全学年 農芸祭			○	
	11月	全学年 収穫感謝祭			○	
	12月	有志 体験入学				
	1月	2年 修学旅行			○	
	2月	全学年 卒業式			○	
通年	部員のみ 生徒会クラブ部活動					

