

第1学年		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
探究進学科	学校設定科目「人間生活探究」	・様々な教科との教科横断型授業										・課題研究に関わる基礎演習	芸術合同発表会
	研修等	春季課題研究	春季課題研究論文発表会	課題研究ガイダンス	夏季課題研究	校外研修(琵琶湖博物館)	夏季課題研究論文発表会				京都大学高大連携「学びコーディネーター事業」	研究講座「問いを立てる」	・1-2年研究交流会 ・Science Dialogue
普通科	学校設定科目「課題研究基礎」	課題研究演習			テーマ設定		研究		プレゼン講習会	クラス発表会		学年発表会	グループ課題研究演習

第2学年		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
探究理科	学校設定科目「自然科学探究Ⅰ」	2-3年研究交流会	「問い」発表会	研究	中間発表会	研究					・プレゼン講習会 ・ポスター作成	・自然科学探究Ⅰ発表大会 ・1-2年研究交流会	・校内課題研究発表会 ・福井県合同課題研究発表会 参加
	研修等		Science Dialogue		校外研修(若狭湾エネルギーセンター)			研修旅行(東京)	TKF Project Presentations				
探究文科	学校設定科目「人文社会探究Ⅰ」	2-3年研究交流会	「問い」発表会	研究	中間発表会	研究					・プレゼン講習会 ・ポスター作成	・人文社会探究Ⅰ発表大会 ・1-2年研究交流会	校内課題研究発表会
	研修等		Science Dialogue		校外研修(福井県海浜自然センター)			研修旅行(東京)	TKF Project Presentations				
探究理科 探究文科	学校設定科目「活用英語」	・様々なテーマに関する英語討論											・研究分野における英語活用
普通科	学校設定科目「課題研究Ⅰ」	課題研究演習	3年発表会参加	テーマ設定	テーマ相談会	研究	中間報告会①		研究		中間報告会②		研究

第3学年		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
探究理科	学校設定科目「自然科学探究Ⅱ」	2-3年研究交流会	英語要旨・論文作成		・微分方程式の活用								・研究論文とその表現	・英語研究論文とその表現
探究文科	学校設定科目「自然科学探究Ⅱ」	2-3年研究交流会	英語要旨・論文作成		・研究論文とその表現								・英語研究論文とその表現	
普通科	学校設定科目「課題研究Ⅱ」	研究	課題研究成果発表会	研究論文作成			・研究論文とその表現							