

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「探究基礎」	・春季課題研究 ・問いを学ぶ	春季課題研究 論文発表	検証方法を考える	夏季課題研究		論文作成	・夏期課題研究 論文発表会	スライド・ポスター作成	文/理 ガイダンス・先行研究			
	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											
	研修等				京都大学高大連携 「学びコーディネーター 事業」	校外研修 (琵琶湖博物館)					・統計講座 ・未来創生塾	・1-2年研究会 ポスターセッション	
普通科	学校設定科目「課題研究基礎」	・探究基礎スキル	ミニ課題研究			個人テーマ研究	研究		プレゼン講習会 スライド作成	クラス発表会	学年発表会		企業によるテーマ説明会

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 交流会ポスターセッ ション	・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				校外研修 (若狭湾エネル ギーセンター)	TKF Project Presentations ガイダンス		海外研修 TKF発表 (シンガポール)					
探究文科	学校設定科目「人文社会探究Ⅰ」	2-3年研究会	「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 交流会ポスターセッ ション	校内課題研究発表会
	研修等				校外研修 (福井県海浜自然 センター)	TKF Project Presentations ガイダンス		海外研修 TKF発表 (シンガポール)					
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											
普通科	学校設定科目「課題研究Ⅰ」	テーマ設定	3年発表会参加	企業によるテーマ相談会			研究			中間発表会		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年研究会	英語要旨・論文作成					・応用数学の手法	・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				