

大阪府教育委員会教育長 様

大阪府立長野北高等学校  
校長 上田 信雄

**学校経営推進費 事業計画書**

標記について、下記のとおり提出します。

1. 事業計画の概要

取り組む課題	B 生徒の希望する進路の実現
評価指標	①学校教育自己診断での生徒の授業満足度、進路指導充実度の向上 ②希望進路決定率の向上 ③外部機関の客観的学力診断テストにおける学力の向上
計画名	長野北 ～体験し、考え、自己肯定感を高める授業の創造！～

2. 事業計画の具体的内容

学校経営計画の 中期的目標		<p>1 自己肯定感を高める。</p> <p>(1) 授業改善を積極的に推進し、生徒の基礎学力を向上することにより、達成感を高める。</p> <p>ア 生徒が社会において必要とされる力について認識し、小・中学校でのつまづきを回復し、基礎学力の充実を図り、自ら学ぶ意欲を育てるため、「分かる授業」・「楽しい授業」を実現する。</p> <p>ウ 公開授業や研究授業などの授業研究についての取り組みを積極的に展開し、授業アンケートの結果を分析し、生徒が自発的・主体的に学べる授業を推進し、授業力の向上を図る。</p> <p>エ 全教室にプロジェクターを配置するなど、学習環境の充実を図るとともに、ICT機器の有効な活用方法を研究し、生徒が意欲的に取り組むことのできる授業改善に取り組む。</p> <p>2 多様な進路希望をもつ生徒の希望進路を実現する。</p> <p>(1) 進路実現に向けて、生徒の興味・関心、進路希望等に応じた教育課程を編成する。</p> <p>(2) 進路指導計画を整理・拡充し計画的な進路指導を実現する。</p> <p>イ 資格試験などに積極的に取り組む中で、社会において必要とされる力を認識するとともに自ら獲得できる生徒を育成する。</p> <p>※ 就職希望者の決定率100%をめざす。</p>	
事業目標		<p>ICTの活用や実験・実習などを通じて、生徒が主体的に体験し、考えることによる「分かる授業」「楽しい授業」を実現し、生徒が積極的に物事に取り組む自らの個性を伸ばすことにより、自己肯定感を高める。また、自らの個性を理解し将来について考えることのできる生徒を育て、希望進路の実現を図る。</p> <p>① 授業研究PTを中心に、生徒が主体的に体験し、考える授業の実施に向けて、「ICT活用授業」をはじめ、授業研究の成果を校内で共有できるシステムの構築を図る。</p> <p>② 大学進学希望者に向けて図書室に自習スペースを設置し、ICTを活用した「学びの場」を設定する。</p> <p>③ 就職希望者に向けて、企業の情報や自らの適性について検索できるシステムを構築する。</p> <p>以上により、授業アンケート及び学校教育自己診断の「授業（ICT活用を含む）」および「進路指導」に関する設問の満足度をすべてにおいて3年間で80%以上にする。関西私立中堅大学への進学者を5名以上、学校幹旋による就職内定率を100%にする。また、進路未決定者を0にする。</p>	
取組みの概要	整備する 設備・物品 (概要)	<p>iPadおよびiPadスタンド</p> <p>→ 教師からの提示、小テストでの回答、意見集約、発表等での活用</p> <p>大判インクジェットプリンターおよびカラーレーザープリンター</p> <p>→ 生徒による研究発表、ポスターセッション、教材提示等に活用</p>	
	取組内容	前年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通教室18教室に設置型超単焦点プロジェクターとAppleTVを設置</li> <li>新カリキュラムの導入（平成29年度入学生より）。</li> <li>「マナトレによる朝学習」での基礎学力の定着、「長北タイム」での体験型授業によるコミュニケーション能力の育成、7つのコースを設定</li> <li>授業研究PTを発足。</li> <li>授業公開月間（6月・9月）を設定。教員相互に授業見学を行う。</li> <li>プロジェクターの使用法に関する研修</li> <li>全教員での先進校視察により、グループ学習の導入、評価方法の改善など</li> </ul>
		初年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロジェクターを活用した授業の実践（4月～）授業研究PTにより、授業実践および教員研修〔パッケージ研修と連動〕、教員相互の授業見学（6月、授業公開月間）、教科での授業コンテンツを検討（1学期中）、学校視察および成果の全体への報告、導入した機器の教員研修（6～8月）、自習スペースの整備・就職関係情報の収集およびデータ化（7～8月）、全教科による授業実践・研究授業〔パッケージ研修と連動〕（9月）、生徒授業アンケートの分析と情報共有（7月・1月）、次年度に向けた教科毎の活用方法の総括および報告（1月）</li> </ul>
		2年目	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究計画の共有・目標設定のための研修（4月）各教科による代表授業および教員相互の授業見学（6月、授業公開月間）、教科での授業改善目標の提出（1学期中）、学校視察および成果の全体への報告、教員研修（6～8月）、進学・就職関係情報の収集およびデータ化（7～8月）、公開授業（9月、授業公開月間）、生徒授業アンケートの分析と情報共有（7月・1月）、次年度に向けた教科毎の活用方法の総括および報告（1月）</li> </ul>
	3年目	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究計画の共有・目標設定のための研修（4月）各教科による代表授業および教員相互の授業見学（6月、授業公開月間）、教科での授業改善目標の提出（1学期中）、学校視察および成果の全体への報告、教員研修（6～8月）、進学・就職関係情報の収集およびデータ化（7～8月）、公開授業（9月、授業公開月間）、生徒授業アンケートの分析と情報共有（7月・1月）、教科毎の活用方法の総括および報告（1月）</li> </ul>	
取組みの 主担・実施者		<p>主担：授業研究PT（パッケージ研修、ICT活用研究、授業公開月間などを担当）</p> <p>取組みの実施者：全教員</p>	
成果の 評価 検証 方法	初年度	<p>(授業アンケート・学校教育自己診断)</p> <p>「DVDなどの視聴覚機器やコンピュータを活用した授業が行われている」項目65%以上（H29年度44%）</p> <p>「授業では、実験や実習をしたり、発表の機会がたくさんある」項目65%以上（H29年度51%）</p> <p>「授業が分かりやすく楽しい」項目65%以上（H29年度49%）</p> <p>「学校は、将来の進路や職業などについて適切な指導を行っている」項目80%以上（H29年度58%）</p> <p>(進路実績・学力診断テスト)</p> <p>中堅私立大学受験者5名 学校幹旋就職内定者90% 基礎力診断テスト学年評価「C3」</p>	
	2年目	<p>(授業アンケート・学校教育自己診断)</p> <p>「DVDなどの視聴覚機器やコンピュータを活用した授業が行われている」項目70%以上</p> <p>「授業では、実験や実習をしたり、発表の機会がたくさんある」項目70%以上</p> <p>「授業が分かりやすく楽しい」項目70%以上</p> <p>「学校は、将来の進路や職業などについて適切な指導を行っている」項目85%以上</p> <p>(進路実績・学力診断テスト)</p> <p>中堅私立大学受験者10名 学校幹旋就職内定者95% 基礎力診断テスト学年評価「C2」</p>	
	3年目	<p>(授業アンケート・学校教育自己診断)</p> <p>「DVDなどの視聴覚機器やコンピュータを活用した授業が行われている」項目80%以上</p> <p>「授業では、実験や実習をしたり、発表の機会がたくさんある」項目80%以上</p> <p>「授業が分かりやすく楽しい」項目80%以上</p> <p>「学校は、将来の進路や職業などについて適切な指導を行っている」項目90%以上</p> <p>(進路実績・学力診断テスト)</p> <p>中堅私立大学受験者15名 学校幹旋就職内定者100% 進路未決定者0人</p>	

## 3. 事業費

事業費総額	1,949,716	円
-------	-----------	---

## 積算内訳

* 決算科目(節)を明示し、節毎に積算内訳を記載すること。				見積に基づく清算			実勢価格に基づく積算		
科目(節)	番号	内訳	1年目	2年目	3年目	単価	数量	金額	
1 報償費	1								
	2								
	3								
							小計		
2 旅費	1	学校視察および研修旅費		○		¥15,000	3	¥45,000	
	2	学校視察および研修旅費			○	¥15,000	3	¥45,000	
	3								
							小計	¥90,000	
3 消耗需用費	1	Apple iPad 42台(生徒40名+指導教員2名) MR7GJ/A				¥35,510.38	42	¥1,491,436	
	2	エレコム9.7インチZEROSHOCK TB-A179HVBK				¥3,952.81	42	¥166,018	
	3	バッファロー AirStation Pro WAPS-1266				¥17,744	2	¥35,488	
	4	サンワサプライ タブレット収納保管庫 CAI-CAB101W				¥51,797	2	¥103,594	
	5	サンワサプライ タブレットスタンド 100-LATAB009				¥3,510	18	¥63,180	
	6								
	7								
							小計	¥1,859,716	
4 維持需用費	1								
	2								
	3								
							小計		
5 役務費	1								
	2								
	3								
							小計		
6 委託料	1								
	2								
	3								
							小計		
7 使用料 及び賃借料	1								
	2								
	3								
							小計		
8 備品購入費	1								
	2								
	3								
							小計		
9 工事請負費	1								
	2								
	3								
							小計		
10 負担金・補助 及び交付金	1								
	2								
	3								
							小計		
							合計	¥1,949,716	