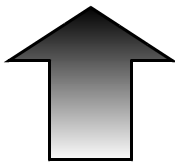


# 会津学鳳中学校(仮称)・高等学校の教育課程の全体構想(案)

国際化、情報化社会に夢拓く力の育成

将来、各分野でリーダーとして活躍する人材の育成  
難関大学進学、大学への飛び入学、将来の海外留学をも  
視野に入れた6年間一貫した教育課程



21世紀の地球的課題に取り組み、共生社会を担う人材の育成

基礎・基本をもとに自ら学び考える力  
高いレベルの目標を設定し主体的に学ぶ力  
情報活用能力、外国語によるコミュニケーション能力及び国際感覚を兼ね備え、地球的規模で考え行動する力

学年	区分	必修教科、選択教科・科目	総合的な学習の時間等	中高の授業の連携	
高3	個性伸長	<p>単位制・総合学科8系列</p> <p>生活科学 環境福祉 人文社会 自然科学 芸術文化 スポーツ健康 国際理解 コンピュータ科学</p> <p>・2・3年次は選択科目中心 ・1年次は必修科目中心</p>	<p>文系の地歴2科目、理系の理科3科目にも対応できる多様な選択肢</p> <p>興味・関心、能力・適性、進路目標に応じた選択科目による個性・能力の伸長</p> <p>習熟度別指導によるより質の高い学習</p>	<p>学鳳レインボーゼミ</p> <p>・少人数「ゼミ」での探究型学習 ・21世紀の地球的課題への異なる専門分野からのアプローチ</p>	<p>中高の一貫性に配慮したシラバス作成や教材開発。</p> <p>6年間を見通した系統的な指導。</p>
高2		<p>国数英社理 音美体技家から2教科 (30h x 2)</p> <p>国数英から2教科 (25h x 2)</p> <p>国数英から1教科(30h)</p>	<p>情報実習 情報と表現 アルゴリズム ネットワークシステム コンピュータデザイン マルチメディア表現</p> <p>情報A(必修)</p> <p>情報A(35h)</p> <p>情報基礎(30h)</p>		
高1	視野拡大	<p>習熟度別指導 (数・英)</p>	<p>会津大学との連携</p> <p>高校必修科目を前倒し</p>	<p>ふくしま学</p> <p>・ふくしま、会津の自然、歴史、文化、産業等に関する調査・討論・発表活動 ・IT活用能力、語学力などを実際の場面で生かす学習活動</p>	<p>6年間を見通した系統的な指導。</p> <p>少人数による習熟度別指導。</p> <p>中高の教員が連携したチーム・ティーチングや相互乗り入れ授業。</p>
中3	個性探求	<p>中学3年から高校の学習へ(例)「国語総合」「数学」「数学A」「英語」「国際コミュニケーション」「情報A」 高校の内容の一部を学習</p> <p>発展的な学習</p> <p>補充的な学習</p>	<p>情報A(必修)</p> <p>情報A(35h)</p> <p>情報基礎(30h)</p>	<p>学鳳レインボーゼミ</p> <p>・ふくしま、会津の自然、歴史、文化、産業等に関する調査・討論・発表活動 ・IT活用能力、語学力などを実際の場面で生かす学習活動</p>	<p>6年間を見通した系統的な指導。</p> <p>少人数による習熟度別指導。</p> <p>中高の教員が連携したチーム・ティーチングや相互乗り入れ授業。</p>
中2		<p>必修教科の時間数増</p> <p>国数英 105 140 国数英 105 140 国数英 105 140</p>	<p>情報A(必修)</p> <p>情報A(35h)</p> <p>情報基礎(30h)</p>	<p>学鳳レインボーゼミ</p> <p>・ふくしま、会津の自然、歴史、文化、産業等に関する調査・討論・発表活動 ・IT活用能力、語学力などを実際の場面で生かす学習活動</p>	<p>6年間を見通した系統的な指導。</p> <p>少人数による習熟度別指導。</p> <p>中高の教員が連携したチーム・ティーチングや相互乗り入れ授業。</p>
中1	自己理解	<p>必修教科の時間数増</p> <p>国数英 105 140 国数英 105 140</p>	<p>情報A(必修)</p> <p>情報A(35h)</p> <p>情報基礎(30h)</p>	<p>学鳳レインボーゼミ</p> <p>・ふくしま、会津の自然、歴史、文化、産業等に関する調査・討論・発表活動 ・IT活用能力、語学力などを実際の場面で生かす学習活動</p>	<p>6年間を見通した系統的な指導。</p> <p>少人数による習熟度別指導。</p> <p>中高の教員が連携したチーム・ティーチングや相互乗り入れ授業。</p>

