

# 白鷺だより

宮城県岩ヶ崎高等学校鷺沢校舎

2015/4/25発行

〒989-5402 宮城県栗原市鷺沢南郷下新反田1-1

0228-55-2051

<http://ugutech.myswan.ne.jp/>

## 祝!!入学 鷺沢48年のラストを飾る7期生



○ 鷺工・鷺沢校舎最後の入学生

○ 高橋義典校長先生より入学の許可をいただく

## 鷺沢校舎での対面式・部活動紹介

4月8日(水)に鷺沢校舎において、対面式・部活動紹介が行われました。対面式では、新入生1人1人が先輩方の前に出て、立派に自己紹介をしました。緊張しつつも、素晴らしい決意表明をした生徒もいました。部活動紹介では、新入生は興味を持って説明を聞いていました。3年間継続して活動できる部活動に入部して欲しいと思います。



# 資格取得で単位を増やそう！

高等学校在学中では、指定された資格に合格した場合は、対応する科目の履修をさらに深めたものとみなし、当該科目の増加単位として認定するという制度があります。就職や進学への武器に自分の知識をたくさん増やしましょう！

技能審査成果によって単位を認定する資格と科目の関係は次のとおりです。

技能審査の名称		対応科目	認定単位数
実用英語技能検定	2級	英語表現Ⅰ, C英語基礎, C英語Ⅰ	計3単位
日本漢字能力検定	準2級	国語表現Ⅰ	計1単位
	2級	国語総合	計2単位
実用数学技能検定 (数学検定)	準2級	数学Ⅰ	1単位
	2級	数学Ⅱ	2単位
TOEFL	IBT48~67点	英語表現Ⅰ	3単位
※情報技術検定	1級	ハードウェア技術	計2単位
※基本情報技術者試験		情報技術基礎 ハードウェア技術	計3単位
※ITパスポート		ハードウェア技術 情報技術基礎	計2単位
※電気工事士	二種	生産システム技術	2単位
※公害防止管理者 (騒音)(振動)(粉じん)(大気)(水質)		課題研究	5種類のうち1種類を 左記対応科目について 2単位
※計算技術検定	1級	工業数理基礎	1単位
※基礎製図検定		製図	1単位
※機械製図検定		製図	1単位
※CAD利用技術者	2級	製図	1単位
※電気主任技術者	3種	生産システム技術	6単位
※工事担任者(AI第3種)		ハードウェア技術	2単位
※工事担任者(DD第2種)		ハードウェア技術	3単位
※消防設備士(乙種1類)		生産システム技術	1単位
※消防設備士 (乙種2類)(乙種3類)(乙種4類)		生産システム技術	乙種2類~4類全て を取得して左記対応 科目について1単位
※地理空間情報専門技術認定		実習	2単位
※ガス溶接技能講習		機械工作	1単位
※アーク溶接特別教育		機械工作	1単位
※家電製品エンジニア		生産システム技術	2単位
※日本語ワープロ検定	1級	情報技術基礎	1単位
※パソコン検定試験(P検)	準2級	情報技術基礎	1単位
※情報処理活用能力検定(J検) 情報活用試験	1級	ハードウェア技術	2単位
△技能検定	3級	実習, 課題研究	計2単位
△玉掛け		実習, 課題研究	計1単位
△大型特殊自動車運転免許		実習, 課題研究	計2単位
△トレース技能検定	2級	製図, 課題研究	計1単位
△ラジオ・音響技能検定	2級	工業技術基礎, 課題研究	計1単位
△デジタル技術検定	3級	情報技術基礎, 機械工作 課題研究	計1単位
△レタリング技能検定	3級	課題研究	1単位
△工業英語能力検定	4級	課題研究	1単位
△CGクリエイター検定 CGエンジニア検定	3級	情報技術基礎, 製図, 課題研究	計1単位
△福祉住環境コーディネーター検定	2級	実習, 課題研究	計2単位
△建築CAD検定	3級	実習, 課題研究	計1単位
△パソコン利用技術検定	1級	情報技術基礎, 実習, 課題研究	計1単位
△初級CAD検定		製図, 実習, 課題研究	計1単位