

# 進路情報

県工は、生徒の進路を全力でサポートしています。



## 進学（過去3年間の実績校）

神奈川大学	神奈川工科大学
関東学院大学	湘南工科大学
東海大学	東洋大学
鶴見大学	田園調布学園大学
桐蔭横浜大学	東京電気大学
法政大学	東京情報大学
神奈川歯科大学短期大学部	

他、職業技術校、各種専門学校等

## 就職

機械科  
京急ファインテック／神戸製鋼／日本発条 他 多数

電気科  
関電工／住友電気工業／東芝エレベータ 他 多数

化学科  
生化学工業／花王／東邦化学工業 他 多数

2015年度 進学・就職の割合	就職	64.0%
	公務員	0.9%
	自営・縁故	2.2%
	大学	7.5%
	短大・専門	19.3%
	職業技術校	0.4%
	進学準備	0.9%
	未定	4.8%

## 求人

2013年度 求人数 510人 就職希望者 137人

2014年度 求人数 651人 就職希望者 142人

2015年度 求人数 851人 就職希望者 153人

希望者の就職内定率は100%となっています。

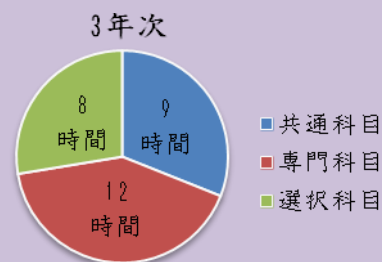
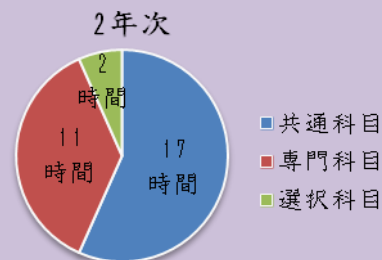
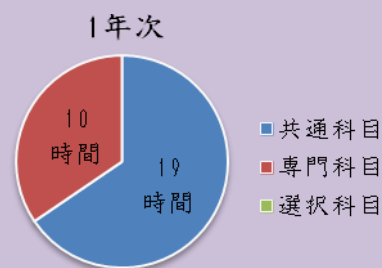
# 教育課程

共通科目と専門科目をバランスよく学びます。

平成29年度入学生 教育課程表

	共通科目	専門科目		
		機械科	電気科	化学科
1年次	国語総合 現代社会 数学Ⅰ 地学基礎 体育 保健 音楽Ⅰ コミュニケーション英語Ⅰ 家庭基礎	工業技術基礎 機械製図 工業数理基礎 情報技術基礎	工業技術基礎 電気製図 情報技術基礎 電気基礎	工業技術基礎 工業数理基礎 情報技術基礎 工業化学 地球環境化学
2年次	国語総合 世界史A 数学Ⅱ 物理基礎 化学基礎 体育 保健 コミュニケーション英語Ⅱ など	機械実習 機械工作 機械設計 など	電気実習 電気製図 電気基礎 電気機器 など	化学実習 工業化学 地球環境化学 など
3年次	現代文A 日本史A 体育 コミュニケーション英語Ⅱ など	課題研究 機械実習 機械設計 原動機 電子機械 自動車工学 など	課題研究 電気実習 電力技術 電子計測制御 電気工学概論 電子情報技術 など	課題研究 化学実習 工業化学 環境工学基礎 化学工業 化学概論 など

1週間当たりの単位数（授業時間）



※高校改革に伴い教育課程が変更になる可能性があります。

学年が上がると、専門科目が増えていきます。