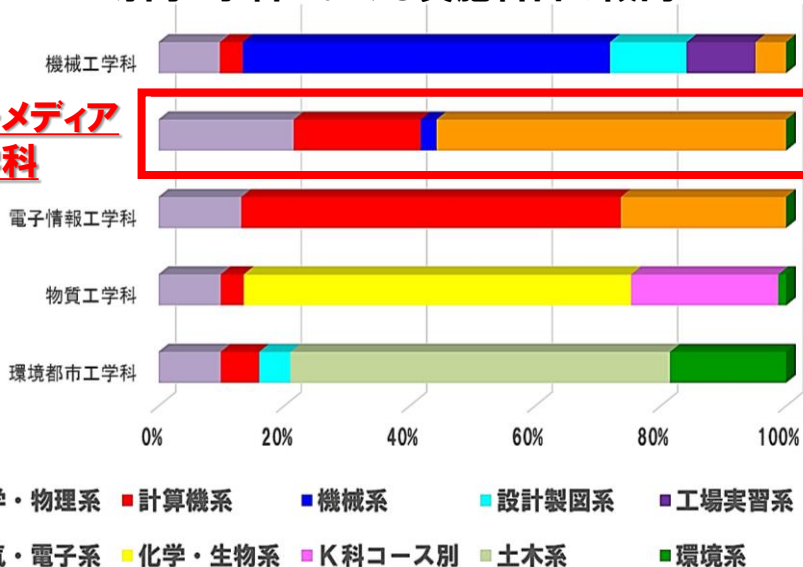


電子メディア工学科の教育の特徴

(H28本科データを元に作成)

専門5学科における実施科目の傾向

**電子メディア
工学科**



特徴1：数学・物理系科目が一番多い!!

数学・物理が大好きな学生に最適

進学先に理学部を選択する学生も多数

特徴2：電気・電子系科目が一番多い!!

電子工作・DIYが大好きな学生に最適

特徴3：計算機（PC）科目も多い!!

プログラミング学習に十分な設備と教員を準備

卒業研究では、画像処理、人工知能等も実施

電子メディア工学科卒業生の進路

(H28本科, 専攻科卒業生対象)

本科学生進学先	人数	本科学生就職先	人数
群馬高専専攻科	6	三菱電機システムサービス株式会社	2
東京工業大学	2	積水化学工業株式会社	1
大阪大学	1	厚生労働省	1
北海道大学	2	その他	多数
筑波大学	1		
お茶ノ水女子大学	1		
横浜国立大学	1		
電気通信大学	2		
長岡技術科学大学	1		
豊橋技術科学大学	1		
群馬大学	1		
その他	多数		

専攻科学生進路	人数
東北大学大学院	1
東京工業大学大学院	3
名古屋大学大学院	1
大阪大学大学院	1
神戸大学大学院	1
その他	多数

特徴1：旧帝大，東工大への進学が多い!!

各大学の理学部，工学部へ進学する学生多数

特徴2：電気系企業への就職が多い!!

電力，半導体，システム開発等，多岐に渡る就職先



独立行政法人 国立高等専門学校機構
群馬工業高等専門学校 電子メディア工学科
<http://www.elc.gunma-ct.ac.jp>