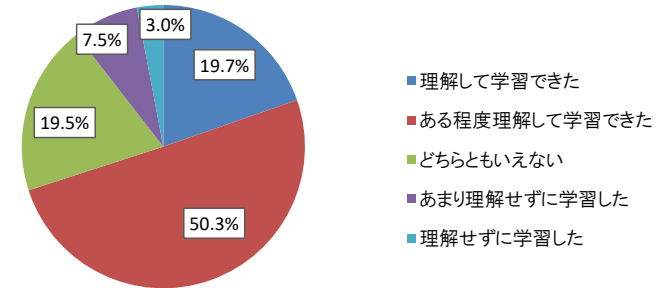


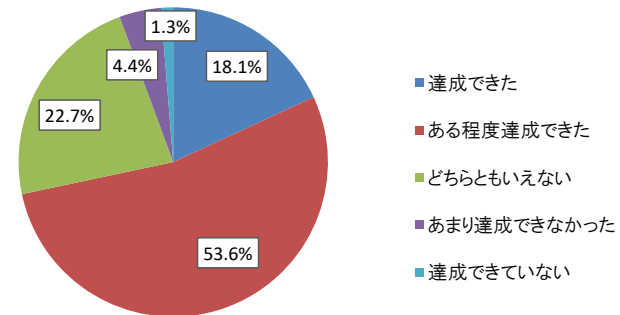
卒業時アンケート調査(2021年3月卒業者)の集計結果

学科名	卒業者数	回答者数	回収率	参考_未回答者数
機械工学科	129	128	99.2%	1
機械電子創成工学科	123	122	99.2%	1
先端材料工学科	119	118	99.2%	1
電気電子工学科	129	127	98.4%	2
情報通信システム工学科	114	112	98.2%	2
応用化学科	111	109	98.2%	2
建築学科	138	135	97.8%	3
都市環境工学科	132	131	99.2%	1
デザイン科学科	140	137	97.9%	3
未来ロボティクス学科	123	122	99.2%	1
生命科学科	106	104	98.1%	2
知能メディア工学科	134	133	99.3%	1
情報工学科	122	118	96.7%	4
情報ネットワーク学科	144	142	98.6%	2
経営情報科学科	131	131	100.0%	0
プロジェクトマネジメント学科	116	109	94.0%	7
金融・経営リスク科学科	67	66	98.5%	1
計	2078	2044	98.4%	34

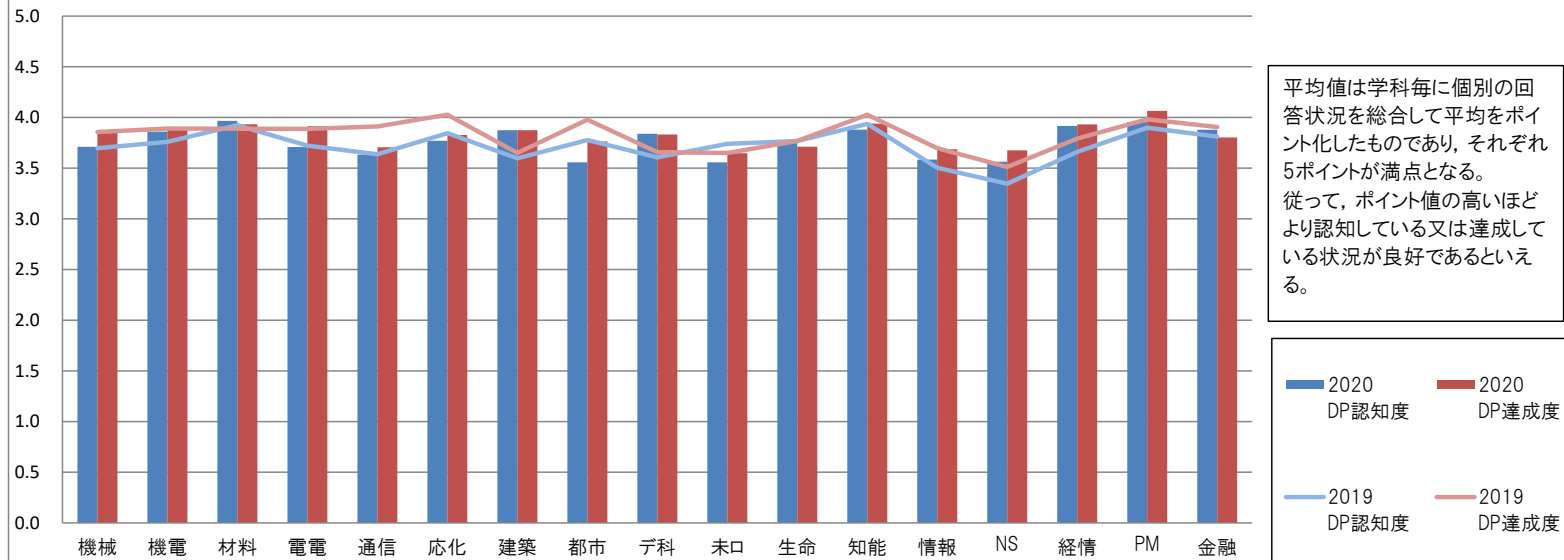
DPの認知度(全体)



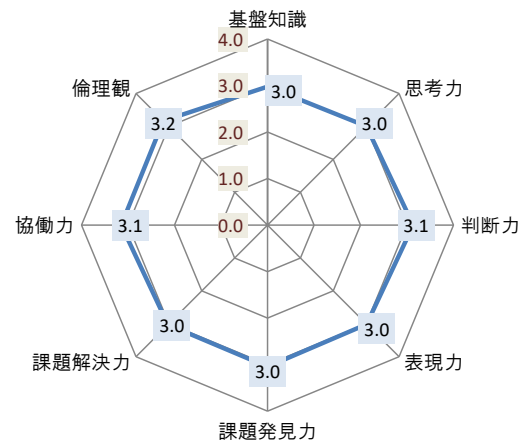
DPの達成度(全体)



学科別 DPの認知度・達成度(平均値)



基礎能力の自己評価(全体) ※ルーブリック評価 平均値



基礎能力の自己評価(全体)は、各能力のルーブリックに基づき学生個人が自己評価した回答状況を能力毎に総合して平均をポイント化したものであり、それぞれ4ポイントが満点となる。従って、ポイント値の高いほどより各能力の達成度が高いと自己評価しているといえる。

基礎能力の自己評価(学科別) ※ルーブリック評価 平均値

基礎能力の自己評価(全体)は、各能力のルーブリックに基づき学科別に学生個人が自己評価した回答状況を能力毎に総合して平均をポイントしたものであり、それぞれ4ポイントが満点となる。
従って、ポイント値の高いほどより各能力の達成度が高いと自己評価しているといえる。

