

<2021年度以前入学者用>

授業科目目の区分		大分類		専門教育科目										卒業論文					
		中分類		教養科目		外国語科目		専門基礎科目		専門科目									
		人文・社会	体育実技	英語科目・その他の言語	数学・自然科学関連	コンピュータ基礎・プログラミング・基礎関連	S Y 関連	C N 関連	I T 関連	S E 関連	総合演習	その他							
ディプロマ・ポリシー	【モチベーション】	(1)卒業生は、心身ともに健康であり、豊かな人間性を持つ。	✓	✓															
		(2)卒業生は、豊かな創造性と健全な倫理観を備えている。					✓											✓	
		(3)卒業生は、主体的・継続的に学習する能力を持つ。	✓	✓													✓	✓	
		(4)卒業生は、異なった価値観や伝統や制度を持った異文化に関して深い認識を持つ。	✓		✓														
	【コンピテンシー】	(5)卒業生は、幅広く教養を身につけている。	✓																
		(6)卒業生は、論理的な思考力や客観的判断力などの科学的思考力を持つ。				✓	✓												✓
		(7)卒業生は、コンピュータ理工学の基礎知識と技術を持つ。				✓	✓												✓
		(8)卒業生は、豊かなコミュニケーション能力に基づいて、チームの一員として働く能力を持つ。		✓	✓													✓	✓
	【スキル】	(9)卒業生は、自らの思考・判断を説明するためのプレゼンテーション能力、ならびに、他者に情報を発信する能力を持つ。			✓														✓
		(10)卒業生は、英語による基礎的な職務能力を持ち、グローバル社会で活躍できる。			✓														✓
		(11)卒業生は、修得した知識・技術により地域社会及び国際社会の産業と文化の発展に寄与できる実践力を持つ。																✓	✓
		(12)卒業生は、コンピュータ・サイエンティスト又はコンピュータ・エンジニアとして活躍できる基礎力を備え、自立した社会人として活躍できる。							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

注: ✓はカリキュラム・ポリシーの記述と活動の内容から、特に深く関連する対応を示している。