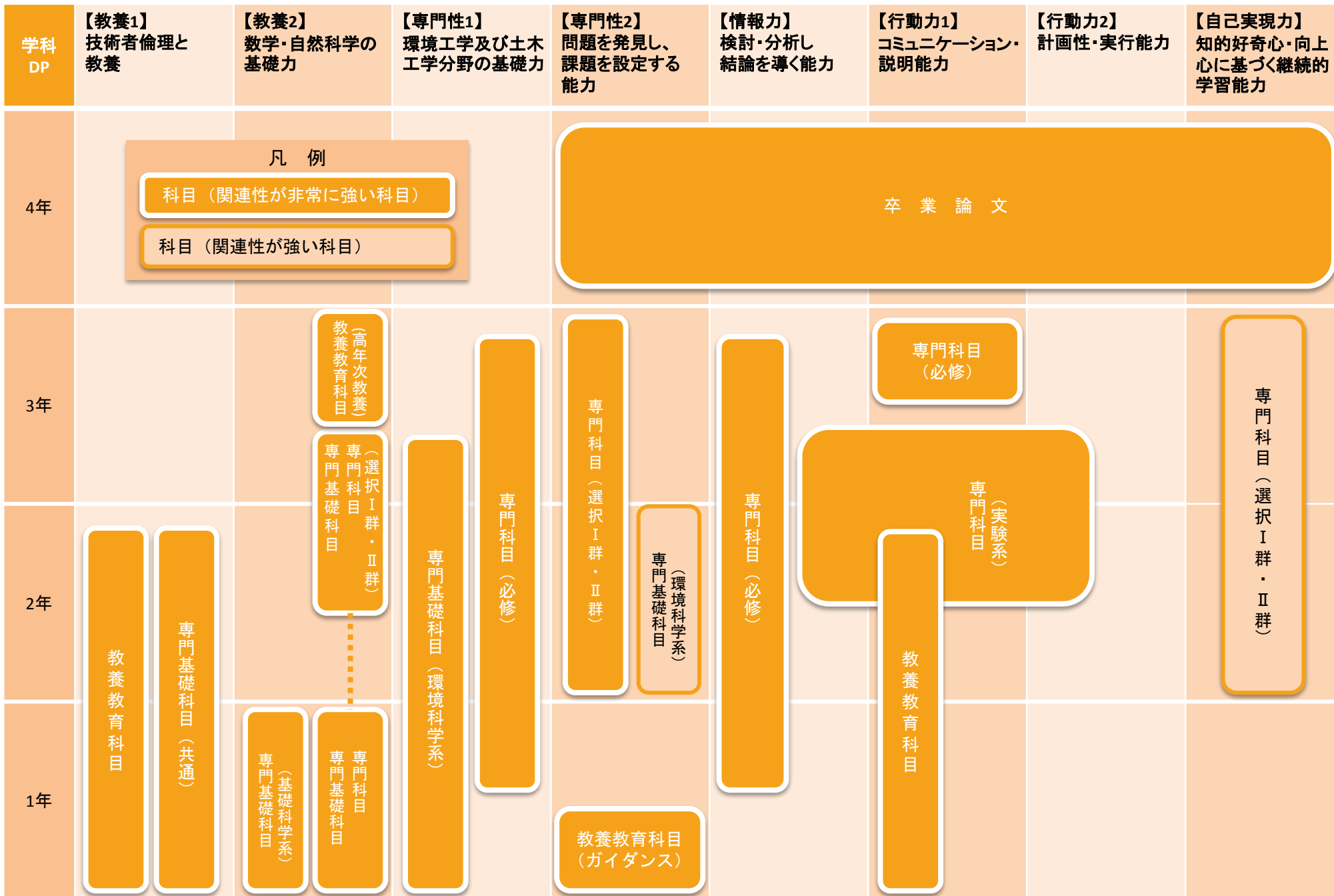


# 環境理工学部・環境数理学科 カリキュラムマップ

学科 DP	【教養】 幅広い教養と 社会との関わり	【専門性1】 専門における 基礎と知識	【専門性2】 数理学の理論 (数学)	【専門性3】 数理学の理論 (計算科学)	【専門性4】 数理学の理論 (統計学)	【専門性5】 数理学の応用	【情報力】 問題解決力とそ ののための情報力	【行動力】 コミュニケーショ ン力とそれを活 かした行動力	【自己実現力】 継続的に学習し 生涯に亘って自 己実現する能力	
4年	卒業論文									
3年	高年次教養科目			専門科目 必修・選択B群 (計算科学系)	専門科目 必修・選択C群 (統計学系)	専門科目 選択D群 (応用系)		高年次教養科目		
2年	教養教育科目 (知的理解など)	専門基礎科目 (基礎科学系・環境科学系)	専門科目 必修・選択A群 (数学系)					専門基礎科目 (実践型)	教養教育科目 (言語)	形成論 キャリア
1年							教養教育科目 専門科目 (情報教育)	教養教育科目 (ガイダンス)	教養教育科目 (健康・スポーツ科学／実践知・感性)	環境理工学 入門

# 環境理工学部・環境デザイン工学科 カリキュラムマップ



# 環境理工学部・環境管理工学科 カリキュラムマップ

学科 DP	【教養】 人間性と洞察力に富む 幅広い教養	【専門性】 自然科学と社会科学に基づい た広範な知識に支えられた深い 専門性	【情報力】 問題解決のための 情報収集・発信能力	【行動力】 コミュニケーション能力と それを活かした行動力	【自己実現力】 生涯に亘って学習し 向上する能力				
4年	卒業論文								
3年	(高年次教養) 教養教育科目	専門科目 (分野演習)		(高年次教養) 教養教育科目					
2年	教養教育科目	専門基礎科目	専門科目	専門基礎科目	(情報教育科目) 教養教育科目	(環境情報処理) 専門科目	(キャリア形成論) 専門基礎科目	(英語・初修外国語) 教養教育科目	教養教育科目
1年	教養教育科目	専門基礎科目	専門科目	専門基礎科目	(情報教育科目) 教養教育科目	(ガイダンス) 教養教育科目		(英語・初修外国語) 教養教育科目	教養教育科目

# 環境理工学部・環境物質工学科カリキュラムマップ

