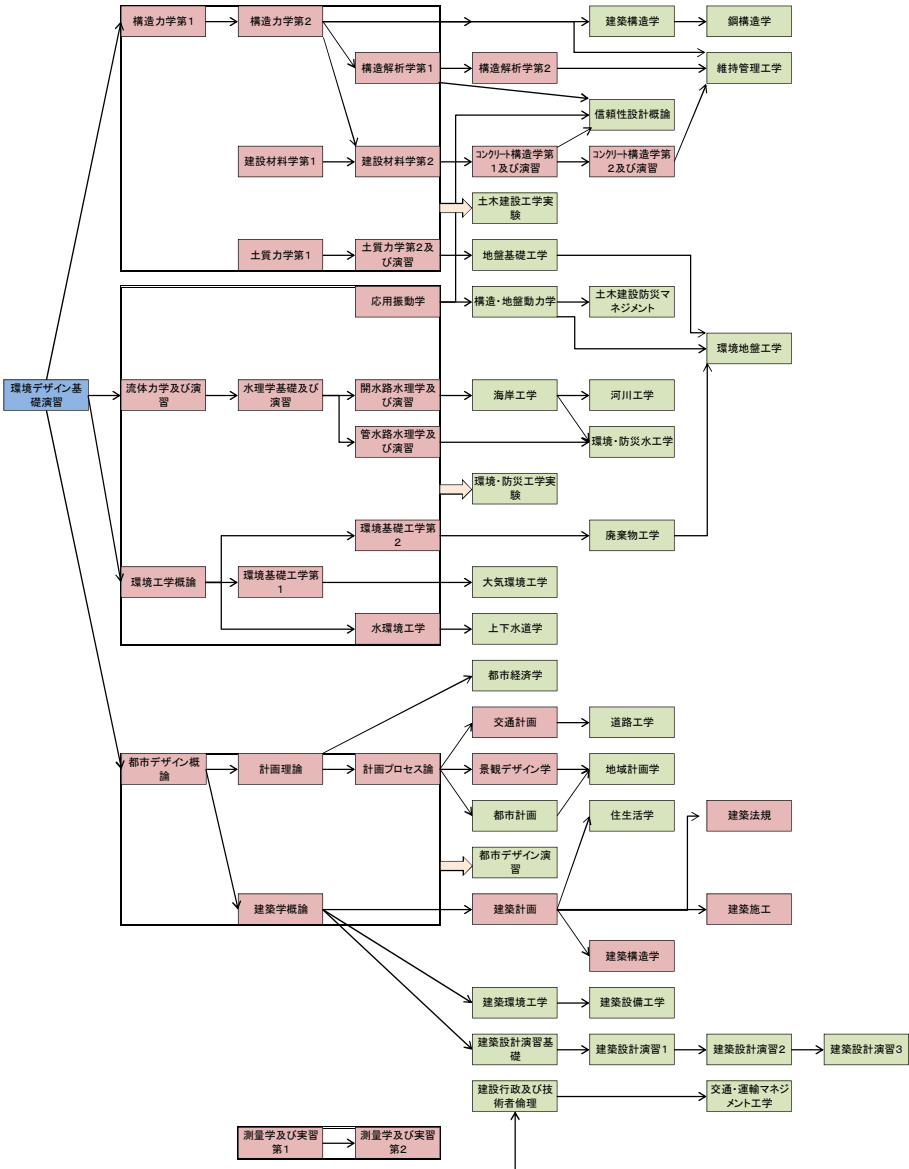


学習目標 1年前期 1年後期 2年前期 2年後期 3年前期 3年後期 4年前期 4年後期

学習成果1: 総合基礎学力
 学習成果2: 専門基礎学力
 学習成果3: 思考・判断

数学序論1*	数学序論2*	確率統計学及び演習%	
微分積分学第1#	微分積分学第2#	ベクトル解析及び演習%	複素解析及び演習%
線形代数第1#	線形代数第2#	フーリエ解析及び演習%	
	微分方程式及び演習%		

物理学1#	物理学2#	応用物理学*	地質学概論
化学実験#	物理学実験#		応用力学
化学1#	化学2#		



学習成果4: 関心・意欲

環境デザイン演習 卒業研究・設計

学習成果5: 態度・倫理

建設行政及び技術者倫理 工学における倫理と法

学習成果6: 技能・表現・行動

情報処理基礎#	応用情報処理演習*	設計製図基礎	プログラミング演習
英語I#	英語II#		技術英語