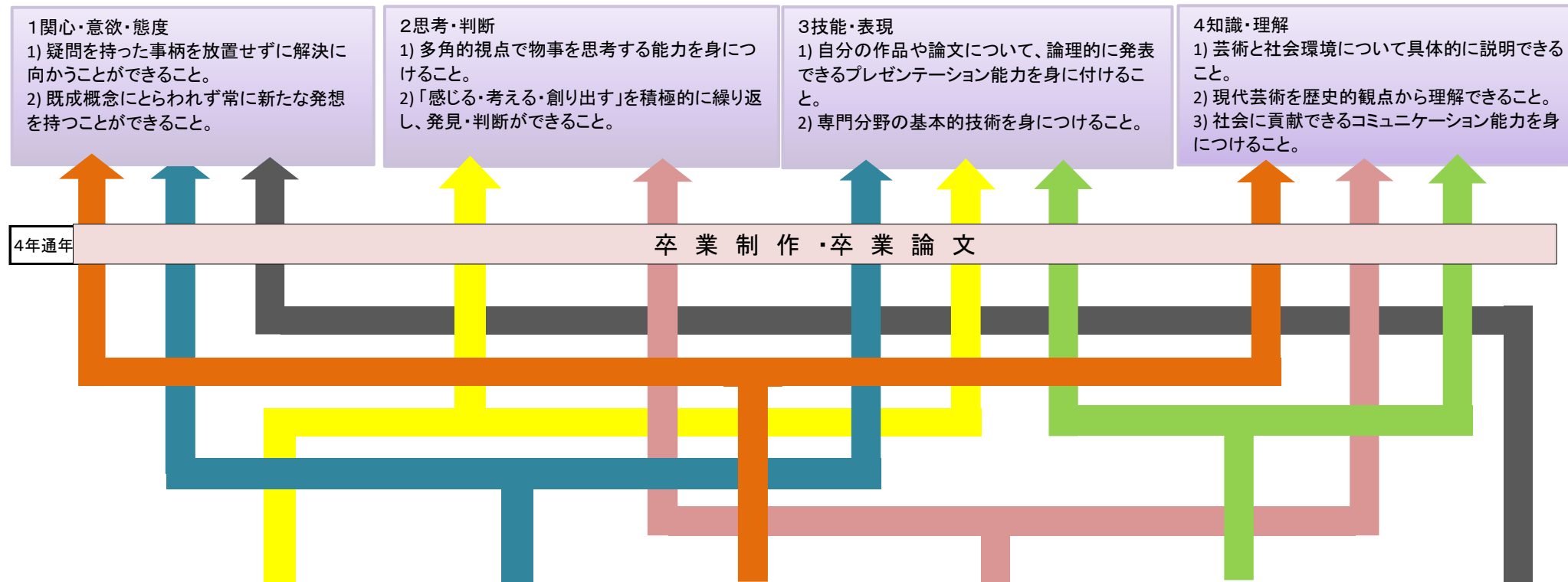


### 芸術学科 造形芸術専攻 専門科目 カリキュラムツリー



4年後期	ゼミナールⅣB					
4年前期	ゼミナールⅣA					
3年後期	ゼミナールⅢB	CG演習ⅡB			特別プログラムⅡB プロジェクト演習ⅡB 美術研究ⅠB 美術研究ⅡB	
3年前期	ゼミナールⅢA	CG演習ⅡA			特別プログラムⅡA プロジェクト演習ⅡA 芸術学研究ⅠA 美術研究ⅡA	
2年後期	ゼミナールⅡB	CG演習ⅠB	思想と表現(西洋) 工芸史B	素材と表現Ⅱ 素材と表現Ⅳ 絵画論 立体造形論 染織論 グラフィックアート論 日本彫刻論	特別プログラムⅠB プロジェクト演習ⅠB	
2年前期	ゼミナールⅡA	CG演習ⅠA 彫塑	思想と表現(東洋) アジア美術史 工芸史A	素材と表現Ⅰ 素材と表現Ⅲ 版画論 ガラス造形論 陶芸論 イラストレーション論	特別プログラムⅠA プロジェクト演習A	インターンシップ
1年後期	ゼミナールⅠB 作品鑑賞B	デッサン基礎演習B 平面基礎演習B 立体基礎演習B	日本美術史B 西洋美術史B 現代美術論B デザイン概論B 色彩学			
1年前期	ゼミナールⅠA 作品鑑賞A	デッサン基礎演習A 平面基礎演習A 立体基礎演習A	日本美術史A 西洋美術史A 現代美術論A デザイン概論A デザイン製図			
	必修科目	基礎科目(演習・実習)	基礎演習科目(講義)	発展科目	応用科目	自由選択科目
選択必修科目(ただし※印は、造形系ゼミの学生は必修)						