

芸術学部 造形学科 カリキュラムマップ

	必修科目	選択科目
1年次	<p>造形表現を学ぶための基礎的な能力を鍛える「基礎講義科目」と「体幹教育」、多様な技術や表現手段を体験する「基礎演習(メチ工基礎)」により、「基礎・体験・道標」を軸に表現することの「おもしろさ」と基礎となる能力を養う。</p> <p>基礎講義 美術概論1・2 美術史1・2</p> <p>体幹教育 芸術基礎実習1~4 [絵画・工芸 彫刻・デザイン]</p>	<p>メチ工基礎 基礎演習1~7</p> <p>[洋画・日本画・立体・陶芸 テキスタイル・版画・映像]</p> <p>(美術リテラシー1・2)</p>
2年次より専攻に所属(洋画・日本画・立体造形・陶芸・テキスタイル・版画・映像)		
2年次	<p>1年次で身に付けた能力を基礎に、7つの領域(専攻)の中から自身が興味・関心ある専攻を選択。専門教育への基礎的な導入実践によってメチ工、表現力、思考力を磨く。</p> <p>芸術基礎実習5・6</p> <p>芸術応用実習1・2</p>	<p>講義科目</p> <p>造形演習 1~8</p> <p>表現研究1~4</p> <p>現代アートP演習 1・2</p> <p>ドローイング 1・2</p> <p>工芸1~4</p> <p>図法製図1・2</p> <p>造形研究1~4</p> <p>映像メディア表現 1~4</p> <p>写真表現1・2</p>
3年次	<p>2年次に引き続き、所属する専攻の専門教育をさらに実践する。技術力、表現力、思考力を深めるとともに創造力と社会への発信力を養い、自身の専門性、造形表現における方向性を確認していく。</p> <p>芸術応用実習 3~6</p> <p>芸術社会実践実習 1~4</p>	<p>芸術特講1・2</p> <p>美術史特論1~4</p> <p>美術工芸史1~4</p> <p>現代社会システム論 1・2</p> <p>芸術表象論1・2</p> <p>芸術と哲学1・2</p> <p>美術解剖学1・2</p> <p>視覚認知論1・2</p> <p>芸術と精神分析1・2</p> <p>現代芸術論1・2</p> <p>アートマネジメント論 1・2</p> <p>美術評論1・2</p> <p>作品と空間</p> <p>表現研究特講</p>
4年次	<p>各教員が開講するゼミを選択し、3年間の学びで培った能力をさらに先鋭化させる。研究を集大成としての卒業研究に開花させていくながら、自身を社会へと繋げていく。</p> <p>卒業研究実習1~3 卒業論文・卒業制作 卒業展示</p>	