

2-(6) 教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報

学部・研究科等	教育課程の編成方針／学位授与の方針
芸術学部	<p>【教育目的】</p> <p>人と自然を思いやる「想像力」と、社会を変革する「創造力」を身につけ、未来を生きるために希望を持った人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本質を見ようとする姿勢、純粋な目…「想像力」Imagination 2. 想いを形にできる力…「創造力」Creativity 3. 問題提起と解決への強い意志…「意志」Spirit 4. 社会的・職業的自立のための能力・態度…「社会性」Sociality <p>【学位授与の方針】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 幅広い知識、多様な視点、豊かな感性を身につけ、自然や社会に内在する様々な美や課題を発見し説明できる…「知識・理解」「思考力」「課題発見力」 2. 発想・直感から練り上げた構想を、具体的に表現し伝えることができる…「発想・構想力」「表現力」 3. 自立した「個」の確立を目指し、その強い意志と芸術の力によって、社会に向けて新鮮で本質的な価値観を提起できる…「倫理性」「実行力」 4. 職業観・勤労観を培い、社会人としての基礎的資質能力を形成し、積極的に社会参加できる…「基礎学力」「自己管理力」「人間関係形成力」 <p><u>文化財保存修復学科</u> <u>歴史遺産学科</u> <u>美術科 総合美術コース</u> <u>美術科 日本画コース</u> <u>美術科 洋画コース</u> <u>美術科 版画コース</u> <u>美術科 彫刻コース</u> <u>美術科 工芸コース</u> <u>美術科 テキスタイルコース</u> <u>文芸学科</u></p>

学部・研究科等	教育課程の編成方針／学位授与の方針
デザイン工学部	<p>【教育目的】</p> <p>人と自然を思いやる「想像力」と、社会を変革する「創造力」を身につけ、未来を生きるために希望を持った人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本質を見ようとする姿勢、純粋な目…「想像力」 Imagination 2. 想いを形にできる力…「創造力」 Creativity 3. 問題提起と解決への強い意志…「意志」 Spirit 4. 社会的・職業的自立のための能力・態度…「社会性」 Sociality <p>【学位授与の方針】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 幅広い知識、多様な視点、豊かな感性を身につけ、自然や社会に内在する様々な美や課題を発見し説明できる…「知識・理解」「思考力」「課題発見力」 2. 発想・直感から練り上げた構想を、具体的に表現し伝えることができる…「発想・構想力」「表現力」 3. 自立した「個」の確立を目指し、その強い意志と芸術の力によって、社会に向けて新鮮で本質的な価値観を提起できる…「倫理性」「実行力」 4. 職業観・勤労観を培い、社会人としての基礎的資質能力を形成し、積極的に社会参加できる…「基礎学力」「自己管理力」「人間関係形成力」 <p>プロダクトデザイン学科 建築・環境デザイン学科 グラフィックデザイン学科 映像学科 企画構想学科 コミュニティデザイン学科</p>

学部・研究科等	教育課程の編成方針／学位授与の方針
芸術工学 研究科	<p>【育成する人材像】</p> <p>芸術工学専攻 学究的態度、批評的態度、および利他的態度を備えた、創造的なる〈人間のための研究者〉</p> <p>芸術文化専攻 人間の「精神」の充足に寄与する芸術の存在意義を探究し、文化の担い手たらんと研究・創作に取り組み続けられる人材</p> <p>デザイン工学専攻 現代社会が直面する諸問題の解決を図り、真に健やかな生活の実現をめざす、「用」のデザインを志向し、実践し続けられる人材</p> <p>【学位授与の方針】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 芸術・デザインの歴史を学ぶ意味を理解し、その継承と進展を目的として、真摯な学究的態度で専門研究に取り組むことができる…「歴史理解に基づく専門研究の追求」 2. 人間社会と芸術・デザインの関係を、論理的に検証・構築し得る、批評的態度と言語を体得している…「論理的思考と批評眼の習得」 3. グローバルな視野とともに、足元の地域や自然環境への愛情を持ち、利他的態度で社会に貢献できる…「東日本復興をはじめとする、地域課題を解決するための研究をするという態度の醸成」 <p><u>博士後期課程 芸術工学専攻</u> <u>修士課程 芸術文化専攻</u> <u>修士課程 デザイン工学専攻</u></p>

履修モデル、各種アンケート結果の詳細については、こちらをご参照ください。

www.netbus.tuad.ac.jp/kyogakuka_gakushukekka.htm