

◆ 教養学科 芸術専攻芸術学コース カリキュラムマップ

Diploma Policy	1 回生	2 回生	3 回生	4 回生
統合力				
実践的能力				
知識・理解力	<p>専攻専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 歌唱技法基礎演習 管絃(雅楽)I 絵画技法基礎演習 デザイン技法基礎演習 日本書道史 実用書式の研究 芸術学概論 美術史A 	<p>専攻専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 芸術学講読 音楽学概論 音楽学IA 音楽学IB 美学 音楽学講読I 美術史B 管絃(雅楽)II 	<p>専攻専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 美学演習I 美学演習II 美術史演習 美術学演習 演劇学概説 舞楽(雅楽)I 音楽学演習I 音楽学演習II 音楽学講読II 管絃(雅楽)III 体系的音楽学特講 歴史的音楽学特講 	ゼミ 卒業研究
汎用的技法力	<p>学科共通科目 基礎セミナー</p> <p>共通基礎科目 言語科目・体育科目</p> <p>教養基礎科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 分野別科目(思索と芸術、国際と地域、歴史と社会、人間と生活、生命と環境、数理情報と自然) 現代教養科目(キャリアデザイン、ジェンダーとセクシュアリティ、メディアリテラシー演習など) 基盤教養科目(資料・情報利用法、クリティカル・シンキング入門、ICT基礎など) 		<p>学科共通科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 外国語実践演習(英語) 外国語実践演習(フランス語) 外国語実践演習(日本語) 外国語実践演習(ドイツ語) 外国語実践演習(中国語) 哲学的人間学 日本・アジア言語文化の世界 数理学の応用 ニュースの中のサイエンス Eラーニング概論 現代健康論 球技の本質と実践 メディアと表現 教育人間学 欧米の言語・文化・社会 数学の愉しみ 歴史から振り返るサイエンス ソフトウェア活用 健康生活科学をさぐる 雪上スポーツの本質と実践 藝術を支える人々 	



教育職員免許状及びその他資格取得する場合、上記卒業に必要な単位を修得するほか、各資格の取得に必要な科目の単位を併せて修得する