

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"> ▪ 微分積分学I ▪ 微分積分学II ▪ 微分積分学III ▪ 微分積分学IV ▪ 線形代数学I ▪ 線形代数学II 	<p>専攻専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 解析学概論I ▪ 解析学概論II ▪ 解析学概論III ▪ 解析学概論IV ▪ 代数学概論I ▪ 代数学概論II ▪ 代数学概論III ▪ 代数学概論IV ▪ 幾何学概論I ▪ 幾何学概論II ▪ 幾何学概論III ▪ 幾何学概論IV ▪ 応用数理概論I ▪ 応用数理概論II ▪ 数理情報I ▪ 数理情報II 	<p>専攻専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 解析学 ▪ 解析学演習 ▪ 代数学I ▪ 代数学I演習 ▪ 代数学II ▪ 代数学II演習 ▪ 幾何学I ▪ 幾何学I演習 ▪ 幾何学II ▪ 幾何学II演習 ▪ 確率論 ▪ 確率論演習 ▪ 応用数理 ▪ 応用数理演習 ▪ 情報解析 ▪ 情報解析演習 ▪ 数学特別講義I ▪ 数学特別講義II 	<p>ゼミ 卒業研究</p>
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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ エラーニング概論 ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ 芸術を支える人々



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