1年次以上対象

2年次以上対象

3年次以上対象

4年次以上対象

教育学部 履修モデル

想定対象学生: 中学(高校)理科免許取得希望学生

修得単位合計: 9

必修

教養教育

修了レベル: レベル1

履修モデルタイトル: 理科教育とICT・データ活用

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

・データの取扱いや分析手法 ・ICT機器を活用した教育手法

・コンピュータを活用したデータの分析・活用技術

想定対象学生:中学(高校)数学免許取得希望学生

修得単位合計: 16

修了レベル: レベル2

履修モデルタイトル:数学教育とICT・データ活用

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

·DS にかかる背景理論の理解及び活用力

・データの取扱いや分析手法

·ICT 機器を活用した教育手法

・プログラミングによる問題解決手法

履修 学年	科目名	内容番号	単位	修得 単位
3年	理科実験A I (物理学)	[5][オ7][オ8]	0.5	0.5
3年	理科実験AⅡ(物理学)	[5][オ7][オ8]	0.5	0.5
3年	理科実験B I (化学)	[5][オ7][オ8]	0.5	0.5
3年	理科実験BⅡ(化学)	[5][オ7][オ8]	0.5	0.5
3年	理科実験D I (地学)	[2][5]	0.5	0.5
3年	理科実験DⅡ(地学)	[2][5]	0.5	0.5
2年	理科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)	[5]	1	1
2年	理科教育法IV(富山県の教育実践を含む)	[5]	1	1
1年	地域の経済と社会・文化	[2][3] [オ8][オ9]	2	
1年	自然科学への扉-C	[才1]	2	2
1年	社会と情報の数理	[2][3] [オ1][オ9]	2	
1年	科学技術への扉-B	[1][2][3][4][オ1][オ2][オ3]	2	

履修 学年	科目名	内容番号	単位	修得 単位
3年	コンピュータ概論 I (授業への応用を含む)	[オ3]	1	1
3年	コンピュータ概論Ⅱ(授業への応用を含む)	[オ1][オ2][オ3]	1	1
3年	確率論	[オ1]	1	1
3年	統計学	[オ1]	1	1
2年	数学科教育法 I (富山県の教育実践を含む)	[オ1][オ3]	1	1
2年	数学科教育法Ⅱ(富山県の教育実践を含む)	[オ1][オ3]	1	1
2年	解析学概論 I	[オ1]	1	1
2年	解析学概論Ⅱ	[才1]	1	1
2年	解析学 I	[オ1]	1	1
2年	解析学Ⅱ	[オ1]	1	1
2年	線形代数学概論 I (代数と現代の数学教育を含む)	[オ1]	1	1
2年	線形代数学概論Ⅱ(代数と現代の数学教育を含む)	[オ1]	1	1
1年	地域の経済と社会・文化	[2][3] [オ8][オ9]	2	
1年	自然科学への扉-C	[オ1]	2	2
1年	社会と情報の数理	[2][3] [オ1][オ9]	2	
1年	科学技術への扉-B	[1][2][3][4][オ1][オ2][オ3]	2	

内容番号:[1][2][3][4][5][オ1][オ3][オ7] 単位:2 「情報処理」