

# 主要授業科目一覽

人文学部人文学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	哲学概論		○	○	
	倫理思想		○	○	
	宗教思想		○	○	
	西洋思想史Ⅰ		○	○	
	西洋思想史Ⅱ		○	○	
	西洋思想史Ⅲ		○	○	
	西洋思想史Ⅳ		○	○	
	東洋思想史		○	○	
	芸術文化論(美術史)		○	○	
	西洋古典語(1)		○	○	
	西洋古典語(2)		○	○	
	哲学講読Ⅰ		○	○	
	哲学講読Ⅱ		○	○	
	人間学講読		○	○	
	哲学特殊講義		○	○	
	人間学特殊講義		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰa		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰb		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰc		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰd		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰe		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰf		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰg		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅰh		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱa		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱb		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱc		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱd		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱe		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱf		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱg		○	○	
	哲学・人間学演習Ⅱh		○	○	
	日本史基礎演習				○
	東洋史基礎演習				○
	西洋史基礎演習				○
	考古学基礎演習				○
	日本史概説Ⅰ	○			○
	東洋史概説Ⅰ	○			○
	西洋史概説Ⅰ	○			○
	考古学概論	○			○
	史学概論	○			○
日本史概説Ⅱ			○	○	
日本史特殊講義A			○	○	
日本史特殊講義B			○	○	
日本史特殊講義C			○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	日本史演習(a)		○	○	
	日本史演習(b)		○	○	
	日本史演習(c)		○	○	
	日本史演習(d)		○	○	
	日本史演習(e)		○	○	
	日本史演習(f)		○	○	
	日本史演習(g)		○	○	
	日本史演習(h)		○	○	
	日本史実習(a)		○	○	
	日本史実習(b)		○	○	
	古文書学実習(a)		○	○	
	古文書学実習(b)		○	○	
	古文書学実習(c)		○	○	
	古文書学実習(d)		○	○	
	東洋史特殊講義			○	○
	東洋史演習(a)			○	○
	東洋史演習(b)			○	○
	東洋史演習(c)			○	○
	東洋史演習(d)			○	○
	東洋史講読(a)			○	○
	東洋史講読(b)			○	○
	東洋史実習(a)			○	○
	東洋史実習(b)			○	○
	西洋史概説Ⅱ			○	○
	西洋史特殊講義A			○	○
	西洋史特殊講義B			○	○
	西洋史演習(a)			○	○
	西洋史演習(b)			○	○
	西洋史演習(c)			○	○
	西洋史演習(d)			○	○
	西洋史演習(e)			○	○
	西洋史演習(f)			○	○
	西洋史演習(g)			○	○
	西洋史演習(h)			○	○
	西洋史講読(a)			○	○
	西洋史講読(b)			○	○
	西洋史実習(a)			○	○
	西洋史実習(b)			○	○
	考古学特殊講義A			○	○
	考古学特殊講義B			○	○
	考古学特殊講義C			○	○
	考古学特殊講義D			○	○
	考古学演習(1)			○	○
考古学演習(2)			○	○	
考古学演習(3)			○	○	
考古学演習(4)			○	○	
考古学講読			○	○	
考古学実習(1)			○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	考古学実習(2)		○	○	
	心理学概論	○		○	
	臨床心理学概論	○		○	
	心理学統計法	○		○	
	心理学研究法Ⅰ	○		○	
	心理学研究法Ⅱ	○		○	
	心理学実験	○		○	
	心理的アセスメント	○		○	
	心理学実験演習Ⅰ	○		○	
	心理学実験演習Ⅱ	○		○	
	知覚心理学(知覚・認知心理学)			○	○
	認知心理学(知覚・認知心理学)			○	○
	学習心理学(学習・言語心理学)			○	○
	言語心理学(学習・言語心理学)			○	○
	感情・人格心理学			○	○
	障害者・障害児心理学			○	○
	心理学的支援法			○	○
	健康・医療心理学			○	○
	福祉心理学			○	○
	社会・集団・家族心理学			○	○
	産業・組織心理学			○	○
	司法・犯罪心理学			○	○
	神経・生理心理学			○	○
	教育・学校心理学			○	○
	精神疾患とその治療			○	○
	発達心理学			○	○
	人体の構造と機能及び疾病				○
	関係行政論				○
	公認心理師の職責				○
	心理演習				○
	心理実習				○
	社会文化演習	○			○
	社会文化特殊講義(a)			○	○
	社会文化特殊講義(c)			○	○
	社会文化特殊講義(d)			○	○
	社会文化特殊講義(e)			○	○
	社会文化特殊講義(f)			○	○
	国際関係論概論			○	○
	社会学概論			○	○
	人文地理学概論			○	○
	文化人類学概論			○	○
	社会文化講読(a)			○	○
社会文化講読(e)			○	○	
社会文化講読(f)			○	○	
国際関係論演習(a)			○	○	
国際関係論演習(b)			○	○	
国際関係論演習(c)			○	○	
国際関係論演習(d)			○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	国際関係論フィールド演習(1)		○	○	
	国際関係論フィールド演習(2)		○	○	
	国際関係論フィールド演習(3)		○	○	
	国際関係論フィールド演習(4)		○	○	
	社会学演習(a)		○	○	
	社会学演習(b)		○	○	
	社会学演習(c)		○	○	
	社会学演習(d)		○	○	
	社会学フィールド演習(a)		○	○	
	社会学フィールド演習(b)		○	○	
	社会学フィールド演習(c)		○	○	
	社会学フィールド演習(d)		○	○	
	人文地理学演習(a)		○	○	
	人文地理学演習(b)		○	○	
	人文地理学演習(c)		○	○	
	地理情報科学(GIS)実習			○	○
	人文地理学フィールド演習(1)			○	○
	人文地理学フィールド演習(2)			○	○
	人文地理学フィールド演習(3)			○	○
	人文地理学フィールド演習(4)			○	○
	人文地理学講読(a)			○	○
	人文地理学講読(b)			○	○
	人文地理学特殊講義(a)			○	○
	人文地理学特殊講義(b)			○	○
	文化人類学演習(a)			○	○
	文化人類学演習(b)			○	○
	文化人類学演習(c)			○	○
	文化人類学フィールド演習(1)			○	○
	文化人類学フィールド演習(2)			○	○
	文化人類学フィールド演習(3)			○	○
	文化人類学フィールド演習(4)			○	○
	社会調査法(a)				○
	社会調査法(b)				○
	社会調査法(c)				○
	地誌学				○
	自然地理学				○
	民俗学				○
	自然人類学				○
	言語学概論Ⅰ		○		○
	言語学概論Ⅱ		○		○
	音声学Ⅰ		○		○
	音声学Ⅱ		○		○
言語学演習(a)			○	○	
言語学演習(b)			○	○	
言語学演習(c)			○	○	
言語学演習(d)			○	○	
言語学演習(e)			○	○	
言語学演習(f)			○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	言語学講読		○	○	
	音声学演習		○	○	
	言語学特殊講義		○	○	
	言語情報論			○	
	東アジア言語文化特殊講義(a)		○	○	
	東アジア言語文化特殊講義(b)		○	○	
	東アジア言語文化特殊講義(c)		○	○	
	日本語学演習 I (a)		○	○	
	日本語学演習 I (b)		○	○	
	日本語学演習 I (c)		○	○	
	日本語学演習 I (d)		○	○	
	日本語学演習 I (e)		○	○	
	日本語学演習 I (f)		○	○	
	日本語学演習 II (a)		○	○	
	日本語学演習 II (b)		○	○	
	日本語学演習 II (c)		○	○	
	日本語学演習 II (d)		○	○	
	日本語学演習 II (e)		○	○	
	日本語学演習 II (f)		○	○	
	日本語学講読 I (a)		○	○	
	日本語学講読 I (b)		○	○	
	日本語学講読 I (c)		○	○	
	日本語学講読 I (d)		○	○	
	日本語学講読 I (e)		○	○	
	日本語学講読 I (f)		○	○	
	日本語学講読 II (a)		○	○	
	日本語学講読 II (b)		○	○	
	日本語学講読 II (c)		○	○	
	日本語学講読 II (d)		○	○	
	日本語学講読 II (e)		○	○	
	日本語学講読 II (f)		○	○	
	日本語学特殊講義(a)		○	○	
	日本語学特殊講義(b)		○	○	
	日本語学特殊講義(c)		○	○	
	日本語学概論A			○	○
	日本語学概論B			○	○
	日本文学演習 I (a)			○	○
	日本文学演習 I (b)			○	○
	日本文学演習 II (a)			○	○
	日本文学演習 II (b)			○	○
	日本文学演習 II (c)			○	○
	日本文学演習 II (d)			○	○
日本文学演習 II (e)			○	○	
日本文学演習 II (f)			○	○	
日本文学講読 I (a)			○	○	
日本文学講読 I (b)			○	○	
日本文学講読 I (c)			○	○	
日本文学講読 II (a)			○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	日本文学講読Ⅱ(b)		○	○
	日本文学講読Ⅱ(c)		○	○
	日本文学講読Ⅱ(d)		○	○
	日本文学講読Ⅱ(e)		○	○
	日本文学特殊講義Ⅰ(a)		○	○
	日本文学特殊講義Ⅰ(b)		○	○
	日本文学特殊講義Ⅰ(c)		○	○
	日本文学特殊講義Ⅰ(d)		○	○
	日本文学特殊講義Ⅱ(a)		○	○
	日本文学史A		○	○
	日本文学史B		○	○
	朝鮮言語文化演習(a)		○	○
	朝鮮言語文化演習(b)		○	○
	朝鮮言語文化演習(c)		○	○
	朝鮮言語文化演習(d)		○	○
	朝鮮言語文化演習(e)		○	○
	朝鮮言語文化演習(f)		○	○
	朝鮮言語文化講読(a)		○	○
	朝鮮言語文化講読(b)		○	○
	朝鮮言語文化講読(c)		○	○
	朝鮮言語文化講読(d)		○	○
	朝鮮言語文化講読(e)		○	○
	朝鮮言語文化講読(f)		○	○
	朝鮮言語文化特殊講義(a)		○	○
	朝鮮言語文化特殊講義(b)		○	○
	朝鮮言語文化特殊講義(c)		○	○
	朝鮮言語文化概論(a)		○	○
	朝鮮言語文化概論(b)		○	○
	朝鮮言語文化概論(c)		○	○
	朝鮮語演習(a)		○	○
	朝鮮語演習(b)		○	○
	実践朝鮮語演習(a)		○	○
	実践朝鮮語演習(b)		○	○
	実践朝鮮語演習(c)		○	○
	実践朝鮮語演習(d)		○	○
	実践朝鮮語演習(e)		○	○
	実践朝鮮語演習(f)		○	○
	朝鮮学入門		○	○
	中国言語文化演習(a)		○	○
	中国言語文化演習(b)		○	○
	中国言語文化演習(c)		○	○
	中国言語文化演習(d)		○	○
中国言語文化演習(e)		○	○	
中国言語文化演習(f)		○	○	
中国言語文化演習(g)		○	○	
中国言語文化演習(h)		○	○	
中国言語文化講読(a)		○	○	
中国言語文化講読(b)		○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	中国言語文化講読(c)		○	○	
	中国言語文化講読(d)		○	○	
	中国言語文化講読(e)		○	○	
	中国言語文化講読(f)		○	○	
	中国言語文化講読(g)		○	○	
	中国言語文化講読(h)		○	○	
	中国言語文化特殊講義(a)		○	○	
	中国言語文化特殊講義(b)		○	○	
	中国言語文化特殊講義(c)		○	○	
	中国言語文化特殊講義(d)		○	○	
	中国文学概論Ⅰa			○	○
	中国文学概論Ⅰb			○	○
	中国文学概論Ⅱa			○	○
	中国文学概論Ⅱb			○	○
	中国語学概論(a)			○	○
	中国語学概論(b)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(a)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(b)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(c)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(d)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(e)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(f)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(g)			○	○
	中国語コミュニケーション(会話)(h)			○	○
	中国語コミュニケーション(作文)(a)			○	○
	中国語コミュニケーション(作文)(b)			○	○
	中国語コミュニケーション(作文)(c)			○	○
	中国語コミュニケーション(作文)(d)			○	○
	書道				○
	英語学概論			○	○
	イギリス文学概論			○	○
	イギリス文学史			○	○
	アメリカ文学史			○	○
	英米文化論			○	○
	英語学講読Ⅰa			○	○
	イギリス言語文化講読Ⅰa			○	○
	アメリカ言語文化講読Ⅰa			○	○
	アメリカ言語文化講読Ⅰb			○	○
	英語学講読Ⅱa			○	○
	イギリス言語文化講読Ⅱa			○	○
	イギリス言語文化講読Ⅱb			○	○
	アメリカ言語文化講読Ⅱa			○	○
	アメリカ言語文化講読Ⅱb			○	○
	英語学演習Ⅰa			○	○
	イギリス言語文化演習Ⅰa			○	○
	イギリス言語文化演習Ⅰb			○	○
アメリカ言語文化演習Ⅰa			○	○	
アメリカ言語文化演習Ⅰb			○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	英語学演習Ⅱa		○	○
	イギリス言語文化演習Ⅱa		○	○
	イギリス言語文化演習Ⅱb		○	○
	アメリカ言語文化演習Ⅱa		○	○
	アメリカ言語文化演習Ⅱb		○	○
	英語学特殊講義a		○	○
	イギリス言語文化特殊講義a		○	○
	イギリス言語文化特殊講義b		○	○
	アメリカ言語文化特殊講義a		○	○
	アメリカ言語文化特殊講義b		○	○
	英語コミュニケーション(作文)Ⅰa	○		○
	英語コミュニケーション(作文)Ⅰb	○		○
	英語コミュニケーション(会話)ⅠA	○		○
	英語コミュニケーション(会話)ⅠB	○		○
	英語コミュニケーション(作文)Ⅱa		○	○
	英語コミュニケーション(作文)Ⅱb		○	○
	英語コミュニケーション(会話)Ⅱa		○	○
	英語コミュニケーション(会話)Ⅱb		○	○
	ヨーロッパ言語文化特殊講義(a)		○	○
	ヨーロッパ言語文化特殊講義(b)		○	○
	ヨーロッパ言語文化特殊講義(c)		○	○
	ドイツ言語文化基礎演習			○
	フランス言語文化基礎演習			○
	ロシア言語文化基礎演習			○
	ドイツ言語文化特殊講義(a)		○	○
	ドイツ言語文化特殊講義(b)		○	○
	ドイツ言語文化特殊講義(c)		○	○
	ドイツ言語文化特殊講義(d)		○	○
	ドイツ文化論(a)		○	○
	ドイツ文化論(b)		○	○
	ドイツ語学概論		○	○
	ドイツ文学史(a)		○	○
	ドイツ文学史(b)		○	○
	ドイツ文学史(c)		○	○
	ドイツ言語文化演習Ⅰ(a)		○	○
	ドイツ言語文化演習Ⅰ(b)		○	○
	ドイツ言語文化演習Ⅱ(a)		○	○
	ドイツ言語文化演習Ⅱ(b)		○	○
	ドイツ言語文化講読Ⅰ(a)		○	○
	ドイツ言語文化講読Ⅰ(b)		○	○
	ドイツ言語文化講読Ⅱ(a)		○	○
	ドイツ言語文化講読Ⅱ(b)		○	○
実践ドイツ語演習Ⅰ(a)		○	○	
実践ドイツ語演習Ⅰ(b)		○	○	
実践ドイツ語演習Ⅱ(a)		○	○	
実践ドイツ語演習Ⅱ(b)		○	○	
フランス言語文化特殊講義(a)		○	○	
フランス言語文化特殊講義(b)		○	○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	フランス言語文化特殊講義(c)		○	○	
	フランス言語文化特殊講義(d)		○	○	
	フランス文化論(a)		○	○	
	フランス文化論(b)		○	○	
	フランス文学史(a)		○	○	
	フランス文学史(b)		○	○	
	フランス言語文化演習(a)		○	○	
	フランス言語文化演習(b)		○	○	
	フランス言語文化演習(c)		○	○	
	フランス言語文化演習(d)		○	○	
	フランス言語文化講読(a)		○	○	
	フランス言語文化講読(b)		○	○	
	フランス言語文化講読(c)		○	○	
	フランス言語文化講読(d)		○	○	
	実践フランス語演習Ⅰ			○	○
	実践フランス語演習Ⅱ			○	○
	実践フランス語演習Ⅲ			○	○
	実践フランス語演習Ⅳ			○	○
	フランス語演習Ⅰ			○	○
	フランス語演習Ⅱ			○	○
	フランス語演習Ⅲ			○	○
	フランス語演習Ⅳ			○	○
	ロシア言語文化特殊講義(a)			○	○
	ロシア言語文化特殊講義(b)			○	○
	ロシア言語文化特殊講義(c)			○	○
	ロシア文化論(a)			○	○
	ロシア文化論(b)			○	○
	ロシア文化論(c)			○	○
	ロシア語学概論(a)			○	○
	ロシア語学概論(b)			○	○
	ロシア文学史(a)			○	○
	ロシア文学史(b)			○	○
	ロシア文学史(c)			○	○
	ロシア言語文化演習Ⅰ(a)			○	○
	ロシア言語文化演習Ⅱ(a)			○	○
	ロシア言語文化演習Ⅱ(b)			○	○
	ロシア言語文化講読Ⅰ(a)			○	○
	ロシア言語文化講読Ⅱ(a)			○	○
	ロシア言語文化講読Ⅱ(b)			○	○
	実践ロシア語演習Ⅰ(a)			○	○
	実践ロシア語演習Ⅰ(b)			○	○
	実践ロシア語演習Ⅱ(a)			○	○
	実践ロシア語演習Ⅱ(b)			○	○
	実践ロシア語演習Ⅱ(c)			○	○
	実践ロシア語演習Ⅱ(d)			○	○
	ヨーロッパ言語文化実習Ⅰ			○	○
	ヨーロッパ言語文化実習Ⅱ			○	○
基礎ゼミナール		○			

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	思想・歴史文化入門		○	
	行動・社会文化入門		○	
	言語文化入門		○	
	データサイエンス入門			○
	人と法			○
	日本文化論演習			○
	日本語表現法			○
	生涯学習概論			○
	博物館概論			○
	博物館経営論			○
	博物館資料論			○
	博物館資料保存論			○
	博物館展示論			○
	博物館教育論			○
	博物館情報・メディア論			○
	博物館実習			○
	キャリア・デザイン			○
	キャリアスタディⅠ			○
	キャリアスタディⅡ			○
	インターンシップⅠ			○
	インターンシップⅡ			○
	全学横断PBL			○
	海外語学研修Ⅰ			○
	海外語学研修Ⅱ			○
	海外語学研修Ⅲ			○
	海外語学研修Ⅳ			○
	卒業研究		○	

※必修及び選択の別、選択必修及び選択の別は所属コースによって異なる

教養教育科目（人文学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
	異文化理解			○
	社会科学系	現代社会論		
日本国憲法				○
国家と市民				○
経済生活と法				○
市民生活と法				○
はじめての経済学				○
産業と経済を学ぶ				○
経営資源のとらえ方				○
市場と企業の関係				○
地域の経済と社会・文化				○
自然科学系	自然科学への扉-A			○
	自然科学への扉-B			○
	自然科学への扉-C			○
	科学技術への扉-A			○
	科学技術への扉-B			○
	生命の世界			○
	社会と情報の数理			○
	デザインと生物			○
医療・健康科学系	医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	免疫学入門			○
	身近な医学			○
	障害とアクセシビリティ			○
医療と地域社会			○	

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
総合科目系	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化-			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
	富山学			○
	地域ライフプラン			○
産業観光学			○	
富山のものづくり概論			○	
富山の地域づくり			○	
外国語系	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○
	中国語基礎 I			○
	中国語基礎 II			○
中国語コミュニケーション I			○	

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義	○		
	健康・スポーツ／実技	○		
系処情 理報	情報処理	○		
	応用情報処理			○

教育学部共同教員養成課程

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	専門基礎科目	共通科目	野外体験活動Ⅰ	○		
			基礎ゼミナール		○	
			地域教材研究(富山学)		○	
			卒業研究	○		
		教育に関する基礎的科目	教育の思想と歴史(西洋)	○		
			教職とこれからの教育	○		
			教育経営概論(教育改革と学校経営)	○		
			教授・学習心理学(個別最適化学習の理論と実践)	○		
			特別な支援を要する子どもの理解	○		
			未来をつくる教育課程	○		
			道徳、総合的な学習の時間等の指導方法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育論(理論)	○	
		総合的な学習の時間教育論Ⅰ		○		
		総合的な学習の時間教育論Ⅱ		○		
		特別活動とカリキュラムマネジメント		○		
		教育技術学		○		
		遠隔教育実践論		○		
		遠隔教育実践演習		○		
		生徒指導論		○		
		教育相談の理論		○		
		教育実践に関する科目		教育実習A(幼・小)(事前事後指導を含む)		
			教育実習A(中・高)(事前事後指導を含む)			○
			教育実習B(小)			○
			教育実習B(中・高)			○
			教育実習B(特別支援)			○
			教育実習B(幼)			○
			教職実践演習(幼・小・中・高)	○		
		小学校の教科に関する専門的事項	国語科基礎A(書写を含む)(低・中学年の国語科と現代の教育課題)	○		
			社会科基礎A(中学年の社会科と現代の教育課題)	○		
			算数科基礎A(低・中学年)			○
			理科基礎A(理論)			○
			生活科基礎A(講義)			○
			生活科基礎B(実践)			○
			音楽科基礎A(講義)			○
			音楽科基礎B(実践)			○
			図画工作科基礎A			○
			図画工作科基礎B(実践)			○
			家庭科基礎A(住居・食物と現代の教育課題)	○		
			体育科基礎B(実践)			○
		小学校の教科指導法	初等国語科教育法Ⅰ	○		
			初等国語科教育法Ⅱ	○		
			初等社会科教育法Ⅰ	○		
			初等社会科教育法Ⅱ	○		
			初等算数科教育法Ⅰ	○		
			初等算数科教育法Ⅱ	○		
			初等理科教育法Ⅰ	○		
			初等理科教育法Ⅱ	○		
			初等生活科教育法Ⅰ	○		
			初等生活科教育法Ⅱ	○		
			初等音楽科教育法Ⅰ	○		
			初等音楽科教育法Ⅱ	○		
初等図画工作科教育法Ⅰ	○					

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	専門基礎科目	小学校の教科指導法				
		初等図画工作科教育法Ⅱ	○			
		初等家庭科教育法Ⅰ	○			
		初等家庭科教育法Ⅱ	○			
		初等体育科教育法Ⅰ	○			
		初等体育科教育法Ⅱ	○			
		初等英語科教育法Ⅰ	○			
		初等英語科教育法Ⅱ	○			
		(先進的領域)	インクルーシブ教育基礎演習Ⅰ	○		
		インクルーシブ教育基礎演習Ⅱ	○			
		小学校プログラミング教育の理論と実践Ⅰ	○			
		小学校プログラミング教育の理論と実践Ⅱ	○			
		富山県の教育実践Ⅰ	○			
		富山県の教育実践Ⅱ	○			
	専門科目	幼児教育	幼児と健康		○	
			幼児と人間関係(社会性のつまずきと支援の現代的課題)		○	
			幼児と環境		○	
			幼児と言葉		○	
			幼児と表現		○	
			保育内容総論(保育実践を巡る最新動向を含む)		○	
			健康の指導法(現代的課題を踏まえた富山などの地域の保育実践と最新指導事例を含む)		○	
			保育内容の指導法(人間関係)		○	
			人間関係の指導法		○	
			言葉の指導法(現代的課題を踏まえた富山などの地域の保育実践と最新指導事例を含む)		○	
			表現の指導法(現代的課題を踏まえた富山などの地域の保育実践と最新指導事例を含む)		○	
			幼児教育カリキュラム論Ⅰ		○	
			幼児教育カリキュラム論Ⅱ		○	
			幼児理解の理論と方法		○	
			幼児理解と相談支援		○	
			子育てネットワーク論Ⅰ		○	
子育てネットワーク論Ⅱ				○		
子育て支援				○		
保育の心理学				○		
子ども家庭支援の心理学Ⅰ				○		
子ども家庭支援の心理学Ⅱ				○		
子どもの健康と安全				○		
障害児保育				○		
地域子育て支援法Ⅰ				○		
地域子育て支援法Ⅱ				○		
児童福祉論Ⅰ				○		
児童福祉論Ⅱ			○			
社会福祉概論Ⅰ			○			
社会福祉概論Ⅱ			○			
特別支援教育		特別支援教育基礎論Ⅱ(富山県の教育実践を含む)		○		
		障害児者支援論		○		
		知的障害児の心理・生理・病理Ⅱ		○		
		肢体不自由児の心理・生理・病理Ⅰ(教育・医療・福祉の機関連携を含む)		○		
		肢体不自由児の心理・生理・病理Ⅱ(教育・医療・福祉の機関連携を含む)		○		
		病弱児の心理・生理・病理Ⅰ(教育・医療・福祉の機関連携を含む)		○		
		病弱児の心理・生理・病理Ⅱ(教育・医療・福祉の機関連携を含む)		○		
	知的障害教育課程・指導論Ⅰ		○			
	知的障害教育課程・指導論Ⅱ		○			
	病弱児の教育		○			
知的障害児の教育Ⅰ		○				

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	専門科目	特別支援教育		○	
		知的障害児の教育Ⅱ		○	
		知的障害教育実地演習Ⅰ		○	
		知的障害教育実地演習Ⅱ		○	
		特別支援教育実地演習		○	
		発達障害児者支援論Ⅰ		○	
		発達障害児者支援論Ⅱ		○	
		障害児の教育診断臨床Ⅰ		○	
		障害児の教育診断臨床Ⅱ		○	
		視覚障害総論		○	
		国語教育		○	
		日本語学概論Ⅰ		○	
		日本語学概論Ⅱ		○	
		日本語学演習Ⅰ		○	
		日本語学演習Ⅱ		○	
		日本語学演習Ⅲ		○	
		日本語学演習Ⅳ		○	
		日本語表現Ⅰ(言語指導におけるデータと理論の融合)		○	
		日本語表現Ⅱ(言語指導におけるデータと理論の融合)		○	
	日本語史Ⅰ		○		
	日本語史Ⅱ		○		
	日本語学講読Ⅰ		○		
	日本語学講読Ⅱ		○		
	日本文学概論Ⅰ(教育と文学の関係を含む)		○		
	日本文学概論Ⅱ(国語教科書と文学理論)		○		
	日本文学演習Ⅰ		○		
	日本文学演習Ⅱ		○		
	日本文学演習Ⅲ		○		
	日本文学演習Ⅳ		○		
	日本児童文学Ⅰ		○		
	日本児童文学Ⅱ		○		
	日本文学講読Ⅰ		○		
	日本文学講読Ⅱ		○		
	日本文学講読Ⅲ		○		
	日本文学講読Ⅳ		○		
	漢文学演習Ⅰ		○		
	書写書道基礎Ⅰ		○		
	書写書道基礎Ⅱ		○		
	国語科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)		○		
	国語科教育法Ⅳ(富山県の教育実践を含む)		○		
	国語科教育法Ⅴ		○		
	国語科教育法Ⅵ		○		
	国語科教育法Ⅶ		○		
	国語科教育法Ⅷ		○		
	社会科教育		○		
	日本史学概論Ⅰ		○		
	日本史学概論Ⅱ		○		
	日本史学各論(近世・近代)Ⅰ		○		
	日本史学各論(近世・近代)Ⅱ		○		
	日本史学演習Ⅰ		○		
	日本史学演習Ⅱ		○		
	日本史学演習Ⅲ		○		
日本史学演習Ⅳ		○			
西洋史学概論Ⅰ(現代的課題を踏まえて)		○			
西洋史学概論Ⅱ(現代的課題を踏まえて)		○			
西洋史学各論Ⅰ		○			

科目区分			授業科目	必修	選択必修	選択
専門 教育 科目	専門 科目	社会 科 教育	西洋史学各論Ⅱ		○	
			西洋史学演習Ⅰ		○	
			西洋史学演習Ⅱ		○	
			西洋史学演習Ⅲ		○	
			西洋史学演習Ⅳ		○	
			人文地理学概論Ⅰ		○	
			人文地理学概論Ⅱ		○	
			地誌学Ⅰ		○	
			地誌学Ⅱ		○	
			地理学各論Ⅰ		○	
			地理学各論Ⅱ		○	
			地理学演習Ⅰ		○	
			地理学演習Ⅱ		○	
			地理学演習Ⅲ		○	
			地理学演習Ⅳ		○	
			地理学巡検		○	
			法律学概論Ⅰ		○	
			法律学概論Ⅱ		○	
			法律学各論Ⅰ		○	
			法律学演習Ⅰ		○	
			法律学演習Ⅱ		○	
			政治学概論Ⅰ(現代的課題を含む)		○	
			政治学概論Ⅱ(現代的課題を含む)		○	
			人間安全保障論Ⅰ		○	
			人間安全保障論Ⅱ		○	
			平和学Ⅰ		○	
			平和学Ⅱ		○	
			地球市民社会論Ⅰ		○	
			地球市民社会論Ⅱ		○	
			政治学演習Ⅰ		○	
			政治学演習Ⅱ		○	
			政治学演習Ⅲ		○	
			政治学演習Ⅳ		○	
			経済学概論		○	
			社会学概論Ⅰ(現代的課題を含む)		○	
			社会学概論Ⅱ(現代的課題を含む)		○	
			地域社会論Ⅰ		○	
			地域社会論Ⅱ		○	
			社会学演習Ⅰ		○	
			社会学演習Ⅱ		○	
社会学演習Ⅲ		○				
社会学演習Ⅳ		○				
社会福祉学概論Ⅰ		○				
社会福祉学概論Ⅱ		○				
社会科・地歴科教育法Ⅲ		○				
社会科・地歴科教育法Ⅳ		○				
社会科・公民科教育法Ⅰ(北陸の教育実践を含む)		○				
社会科・公民科教育法Ⅱ(北陸の教育実践を含む)		○				
社会科・公民科教育法Ⅲ		○				
社会科・公民科教育法Ⅳ		○				

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択	
専門 教育 科目	数学 教育	線形代数学概論Ⅰ(代数と現代の数学教育を含む)		○		
		線形代数学概論Ⅱ(代数と現代の数学教育を含む)		○		
		代数学Ⅰ		○		
		代数学Ⅱ		○		
		数論Ⅰ		○		
		数論Ⅱ		○		
		解析学概論Ⅰ		○		
		解析学概論Ⅱ		○		
		解析学Ⅰ		○		
		解析学Ⅱ		○		
		解析学Ⅲ		○		
		解析学Ⅳ		○		
		微分方程式Ⅰ		○		
		微分方程式Ⅱ		○		
		確率論		○		
		統計学		○		
		コンピュータ概論Ⅰ(授業への応用を含む)		○		
		コンピュータ概論Ⅱ(授業への応用を含む)		○		
		数学科教育法Ⅰ(富山県の教育実践を含む)		○		
		数学科教育法Ⅱ(富山県の教育実践を含む)		○		
		数学科教育法Ⅴ		○		
		数学科教育法Ⅵ		○		
		数学科教育法Ⅶ		○		
		数学科教育法Ⅷ		○		
		算数・数学科教材開発研究		○		
		理科 教育	理科内容A(力学概論と現代理科教育)		○	
			理科内容A(熱力学)		○	
			理科内容演習AⅠ(物理学)		○	
			理科内容演習AⅡ(物理学)		○	
			理科実験AⅠ(物理学)		○	
			理科実験AⅡ(物理学)		○	
			理科内容B(物理化学概論と現代理科教育)		○	
	理科内容B(一般化学)			○		
	理科内容演習BⅠ(化学)			○		
	理科内容演習BⅡ(化学)			○		
	理科実験BⅠ(化学)			○		
	理科実験BⅡ(化学)			○		
	理科内容C(生物共通性概論と現代理科教育)		○			
	理科内容C(ヒトの生物学)		○			
	理科内容演習CⅠ(生物学)		○			
	理科内容演習CⅡ(生物学)		○			
	理科実験CⅠ(生物学)		○			
	理科実験CⅡ(生物学)		○			
	理科内容D(地球環境科学概論と現代理科教育)		○			
理科内容D(地球史学)		○				
理科内容演習DⅠ(地学)		○				
理科内容演習DⅡ(地学)		○				
理科実験DⅠ(地学)		○				
理科実験DⅡ(地学)		○				
理科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)		○				
理科教育法Ⅳ(富山県の教育実践を含む)		○				
理科教育法Ⅴ		○				
理科教育法Ⅵ		○				

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	専門科目	理科教育	理科教育法Ⅶ		○	
		理科教育法Ⅷ		○		
		理科教育演習Ⅰ		○		
		理科教育演習Ⅱ		○		
		音楽教育	ソルフェージュⅠ		○	
			ソルフェージュⅡ		○	
			アンサンブルⅥ(室内楽)		○	
			アンサンブルⅦ(室内楽)		○	
			指揮法		○	
			音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む)Ⅰ		○	
			音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む)Ⅱ		○	
			音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む)Ⅲ		○	
			音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む)Ⅳ		○	
			音楽史Ⅰ(西洋音楽)		○	
			音楽史Ⅱ(西洋音楽)		○	
			作曲(編曲を含む)演習Ⅰ		○	
			作曲(編曲を含む)演習Ⅱ		○	
			作曲(編曲を含む)演習Ⅲ		○	
			作曲(編曲を含む)演習Ⅳ		○	
			音楽科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)		○	
			音楽科教育法Ⅳ(富山県の教育実践を含む)		○	
			音楽科教育法Ⅶ		○	
		音楽科教育法Ⅷ		○		
		美術教育	絵画基礎Ⅱ(映像メディア表現・現代美術表現を含む)		○	
	彫刻基礎Ⅱ(現代美術表現を含む)			○		
	デザイン基礎Ⅱ(映像メディア表現・現代美術表現を含む)			○		
	デザインⅠ			○		
	デザインⅡ			○		
	デザインⅢ			○		
	デザインⅣ			○		
	工芸基礎Ⅱ			○		
	日本美術史(美術理論含む)			○		
	西洋美術史(美術理論含む)			○		
	美術実地研究			○		
	美術科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)			○		
	美術科教育法Ⅳ(富山県の教育実践を含む)			○		
	美術科教育法Ⅴ			○		
	美術科教育法Ⅵ			○		
	美術科教育法Ⅶ			○		
	美術科教育法Ⅷ			○		
	保健体育		体操Ⅰ		○	
		体操Ⅱ		○		
		器械運動Ⅰ		○		
		器械運動Ⅱ		○		
		陸上Ⅰ		○		
		陸上Ⅱ		○		
		水泳Ⅰ		○		
		水泳Ⅱ		○		
		武道Ⅰ(柔道)		○		
		武道Ⅱ(柔道)		○		
	ダンスⅠ		○			
	ダンスⅡ		○			
球技(ゴール型)Ⅰ(バスケットボール)		○				

科目区分			授業科目	必修	選択必修	選択				
専門 教育 科目	専門 科目	保健 体育	球技(ゴール型)BⅡ(バスケットボール)		○					
			球技(ネット型)BⅠ(バレーボール)		○					
			球技(ネット型)BⅡ(テニス)		○					
			球技(ベースボール型)Ⅰ		○					
			球技(ベースボール型)Ⅱ		○					
			スポーツ文化論Ⅰ		○					
			スポーツ文化論Ⅱ		○					
			スポーツ心理学Ⅰ(最新教育課題を含む)		○					
			スポーツ心理学Ⅱ(最新教育課題を含む)		○					
			スポーツマネジメント論Ⅰ		○					
			スポーツマネジメント論Ⅱ		○					
			スポーツ社会学Ⅰ		○					
			スポーツ社会学Ⅱ		○					
			運動学概論(運動方法学を含む)Ⅰ		○					
			運動学概論(運動方法学を含む)Ⅱ		○					
			バイオメカニクスⅠ		○					
			バイオメカニクスⅡ		○					
			発育発達Ⅰ		○					
			発育発達Ⅱ		○					
			保健体育科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)		○					
			保健体育科教育法Ⅳ(富山県の教育実践を含む)		○					
			保健体育科教育法Ⅶ		○					
			保健体育科教育法Ⅷ		○					
			家政 教育			食物学概論Ⅰ(栄養学、食品学及び現代の栄養課題を含む)		○		
						食物学概論Ⅱ(栄養学、食品学を含む)		○		
	食物学					○				
	調理実習(地域の食文化比較を含む)					○				
	食物学演習Ⅰ					○				
	食物学演習Ⅱ					○				
	住居学概論Ⅰ					○				
	住居学概論Ⅱ					○				
	住居学Ⅰ(現代の住環境問題を含む)					○				
	住居学Ⅱ(製図及び富山石川の住宅比較を含む)					○				
	住居学演習Ⅰ					○				
	住居学演習Ⅱ					○				
	家庭科教育法Ⅰ(富山県の教育実践を含む)					○				
	家庭科教育法Ⅱ(富山県の教育実践を含む)					○				
	家庭科教育法Ⅴ					○				
	家庭科教育法Ⅵ					○				
	家庭科教育法Ⅶ					○				
	家庭科教育法Ⅷ					○				
	家庭科教育演習Ⅰ					○				
	家庭科教育演習Ⅱ					○				
	英語 教育						英語学概論Ⅰ(文法と現在の英語教育)		○	
							英語学概論Ⅱ(文法と現在の英語教育)		○	
							英語学概論Ⅲ(応用)		○	
							英語学概論Ⅳ(応用)		○	
							英語音声学・文法Ⅰ		○	
			英語音声学・文法Ⅱ		○					
			英語学演習Ⅰ(個別理論)		○					
英語学演習Ⅱ(個別理論)				○						
英作文Ⅰ(基礎)				○						
英会話Ⅰ(基礎)				○						

科目区分			授業科目	必修	選択必修	選択
専門 教育 科目	専門 科目	英語 教育	英作文Ⅱ(応用)		○	
			英会話Ⅱ(応用)		○	
			英作文Ⅲ(応用)		○	
			英会話Ⅲ(応用)		○	
			英作文Ⅳ(応用)		○	
			英会話Ⅳ(応用)		○	
			異文化理解Ⅰ(英語教育の中の異文化理解)		○	
			異文化理解Ⅱ(英語教育の中の異文化理解)		○	
			異文化理解Ⅲ(応用)		○	
			異文化理解Ⅳ(応用)		○	
			異文化理解演習Ⅰ		○	
			異文化理解演習Ⅱ		○	
			英語科教育法Ⅰ(富山県の教育実践を含む)		○	
			英語科教育法Ⅱ(富山県の教育実践を含む)		○	
			英語科教育法Ⅴ		○	
			英語科教育法Ⅵ		○	
			英語科教育法Ⅶ		○	
			英語科教育法Ⅷ		○	

教養教育科目（教育学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択	
人文科学系	哲学のすすめ			○	
	人間と倫理			○	
	こころの科学			○	
	日本の歴史と社会			○	
	東洋の歴史と社会			○	
	西洋の歴史と社会			○	
	日本文学			○	
	外国文学			○	
	言語と文化			○	
	音楽			○	
	美術			○	
	美術表現A			○	
	美術表現B			○	
	言語表現			○	
	治療の文化史			○	
	異文化間コミュニケーション			○	
	異文化理解			○	
	社会科学系	現代社会論			○
		日本国憲法			○
国家と市民				○	
経済生活と法				○	
市民生活と法				○	
はじめての経済学				○	
産業と経済を学ぶ				○	
経営資源のとらえ方				○	
市場と企業の関係				○	
地域の経済と社会・文化				○	
自然科学系	自然科学への扉－A			○	
	自然科学への扉－B			○	
	自然科学への扉－C			○	
	科学技術への扉－A			○	
	科学技術への扉－B			○	
	生命の世界			○	
	社会と情報の数理			○	
	デザインと生物			○	
医療・健康科学系	医療心理学			○	
	概説医療心理学			○	
	認知科学			○	
	脳科学入門			○	
	生命科学入門			○	
	免疫学入門			○	
	身近な医学			○	
	障害とアクセシビリティ			○	
医療と地域社会			○		

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
総合科目系	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
	富山学			○
	地域ライフプラン			○
産業観光学			○	
富山のものづくり概論			○	
富山の地域づくり			○	
外国語系	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○
	中国語基礎 I			○
	中国語基礎 II			○
中国語コミュニケーション I			○	

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義	○		
	健康・スポーツ／実技	○		
系処情 理報	情報処理	○		
	応用情報処理			○

経済学部経済経営学科

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択		
専門教育科目	公共政策プログラム	基礎科目	社会経済学概論		○		
			経済史総論-A		○		
			経済史総論-B		○		
			国際経済学-A		○		
			国際経済学-B		○		
			地域経済論-A		○		
			地域経済論-B		○		
			財政学-A		○		
			財政学-B		○		
			国際マクロ経済学-A		○		
			国際マクロ経済学-B		○		
			憲法-A		○		
			憲法-B		○		
			刑法総論-A		○		
			刑法総論-B		○		
			会社法-A		○		
			会社法-B		○		
			発展科目			環境経済学-A	
	環境経済学-B					○	
	経済情報処理					○	
	日本経済史-A					○	
	日本経済史-B					○	
	西洋経済史-A					○	
	西洋経済史-B					○	
	地方財政論-A					○	
	地方財政論-B					○	
	労働経済論-A					○	
	労働経済論-B					○	
	刑法各論-A					○	
	刑法各論-B					○	
	憲法統治機構論					○	
	物権法-A					○	
	物権法-B					○	
	債権法Ⅰ(総論)-A					○	
	債権法Ⅰ(総論)-B					○	
	債権法Ⅱ(各論)-A					○	
	債権法Ⅱ(各論)-B					○	
	行政法-A					○	
	行政法-B					○	
	税法-A					○	
	税法-B					○	
	刑事訴訟法-A		○				
刑事訴訟法-B		○					
政治学-A		○					
政治学-B		○					
環境法-A		○					
環境法-B		○					
家族法		○					
民事訴訟法-A		○					
民事訴訟法-B		○					

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目		民事執行法		○		
		商法総則・商行為法-A		○		
		商法総則・商行為法-B		○		
		国際私法		○		
	企業経営プログラム	基礎科目	経営組織論-A		○	
			経営組織論-B		○	
			人的資源管理-A		○	
			人的資源管理-B		○	
			マーケティング・マネジメント論-A		○	
			マーケティング・マネジメント論-B		○	
			消費者行動論-A		○	
			消費者行動論-B		○	
			流通論-A		○	
			流通論-B		○	
			貿易論-A		○	
			貿易論-B		○	
			簿記論-A		○	
			簿記論-B		○	
			原価計算論-A		○	
			原価計算論-B		○	
		情報システム論-A		○		
		情報システム論-B		○		
		経営戦略論-A		○		
		経営戦略論-B		○		
		発展科目	日本産業論-A		○	
			日本産業論-B		○	
			アジア経済経営論-A		○	
			アジア経済経営論-B		○	
			国際経営論-A		○	
			国際経営論-B		○	
			国際マーケティング論		○	
			会計情報システム論-A		○	
	会計情報システム論-B			○		
	経営システム-A			○		
	経営システム-B			○		
	流通史			○		
	管理会計論-A			○		
	管理会計論-B			○		
	コストマネジメント			○		
	金融取引法-A			○		
	金融取引法-B			○		
	労働法 I -A			○		
	労働法 I -B		○			
	労働法 II -A		○			
労働法 II -B		○				
経済・経営と法-A		○				
経済・経営と法-B		○				

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択		
専門教育科目	経済データサイエンスプログラム	基礎科目	計量経済学-A		○		
			計量経済学-B		○		
			金融機関論		○		
			金融論 I -A		○		
			金融論 I -B		○		
			社会保障論-A		○		
			社会保障論-B		○		
			政治経済学-A		○		
			政治経済学-B		○		
			社会調査の基礎		○		
			地域社会学		○		
			産業社会学		○		
			データ分析の基礎		○		
			オペレーションズ・リサーチ-A		○		
			オペレーションズ・リサーチ-B		○		
			経営数学-A		○		
			経営数学-B		○		
			プログラミング演習-A		○		
		プログラミング演習-B		○			
		発展科目	応用計量経済学-A			○	
			応用計量経済学-B			○	
			金融論 II -A			○	
			金融論 II -B			○	
			証券市場論			○	
			経済成長論-A			○	
			経済成長論-B			○	
			質的調査法			○	
			機械学習概論			○	
			ゲーム分析-A			○	
			ゲーム分析-B			○	
			調査データ解析-A			○	
			調査データ解析-B			○	
			情報技術概論			○	
			地理情報システム演習-A			○	
		地理情報システム演習-B			○		
		ビジネスデータ分析-A			○		
		ビジネスデータ分析-B			○		
		AI社会と法			○		
		学部共通科目	2年次ゼミナール- I		○		
	2年次ゼミナール- II			○			
	3年次ゼミナール- I			○			
	3年次ゼミナール- II			○			
	4年次ゼミナール- I			○			
4年次ゼミナール- II			○				
卒業論文			○				
入門科目	経済学入門		○				
	経営学入門		○				
	法学入門		○				
	経済データサイエンス入門		○				
基盤科目	共通基盤科目	ミクロ経済学入門		○			
		マクロ経済学入門		○			
		会計学入門		○			
		経営学総論		○			

科目区分			授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	基盤科目	経済系基盤科目	ミクロ経済学-A		○	
			ミクロ経済学-B		○	
			マクロ経済学-A		○	
			マクロ経済学-B		○	
			民法総則-A		○	
			民法総則-B		○	
		経営系基盤科目	経営管理論		○	
			組織行動論		○	
			比較経営論		○	
			経営情報論		○	
			財務会計論		○	
			商学総論		○	
			データサイエンス系	統計学-A		○
		統計学-B			○	
		社会学総論-A			○	
		社会学総論-B			○	
		知的財産法			○	
		データサイエンスのための数学-A			○	
	データサイエンスのための数学-B			○		
	文理融合科	地方創生環境学-A				○
		地方創生環境学-B				○
		文理融合データサイエンス				○
		サステナビリティ学				○
	その他科目	スタートアップゼミナール				○
		初年次ゼミナール				○
		基礎数学				○
		リテラシー特殊講義				○
		キャリア・デザイン特殊講義				○
		地域ビジネス特殊講義				○
		地域ビジネス特殊演習				○
		地域政策特殊講義				○
		地域政策特殊演習				○
		データサイエンス特殊講義				○
データサイエンス特殊演習					○	
インターンシップⅠ					○	
インターンシップⅡ					○	
キャリアスタディ					○	
外国書講読Ⅰ					○	
外国書講読Ⅱ				○		
全学横断PBL				○		

教養教育科目（経済学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
	異文化理解			○
社会科学系	現代社会論			○
	日本国憲法			○
	国家と市民			○
	経済生活と法			○
	市民生活と法			○
	はじめての経済学			○
	産業と経済を学ぶ			○
	経営資源のとらえ方			○
	市場と企業の関係			○
	地域の経済と社会・文化			○
自然科学系	自然科学への扉-A			○
	自然科学への扉-B			○
	自然科学への扉-C			○
	科学技術への扉-A			○
	科学技術への扉-B			○
	生命の世界			○
	社会と情報の数理			○
	デザインと生物			○
医療・健康科学系	医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	免疫学入門			○
	身近な医学			○
	障害とアクセシビリティ			○
医療と地域社会			○	

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
総合科目系	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	富山学			○
	地域ライフプラン			○
	産業観光学			○
富山のものづくり概論			○	
富山の地域づくり			○	
外国語系	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○
	中国語基礎 I			○
	中国語基礎 II			○
	中国語コミュニケーション I			○
中国語コミュニケーション II			○	
朝鮮語基礎 I			○	

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
	発展多言語演習ドイツ語			○
	発展多言語演習中国語			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義	○		
	健康・スポーツ／実技	○		
系処情 理報	情報処理	○		
	応用情報処理			○

理学部理学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
理学部 共通科目	理学部入門A	○		
	理学部入門B	○		
	理学部データサイエンス I	○		
	数学概論 I	○		
	数学概論 II			○
	数学概論 III			○
	数学概論 IV			○
	物理学概論 I	○		
	物理学概論 II			○
	物理学概論 III			○
	物理学概論 IV			○
	化学概論 I	○		
	化学概論 II			○
	化学概論 III			○
	化学概論 IV			○
	生物科学概論 I	○		
	生物科学概論 II			○
	生物科学概論 III			○
	生物科学概論 IV			○
	環境科学概論 I	○		
	環境科学概論 II			○
	地球科学概論 I			○
	地球科学概論 II			○
	地球科学概論 III			○
	地球科学概論 IV			○
	TOEIC英語e-learning A			○
	TOEIC英語e-learning B			○
	科学のための数学 I			○
	科学のための数学 II			○
	力学序論 I			○
力学序論 II			○	
生物科学入門			○	
プログラム 専門科目	数 理 情 報 学 プ ロ グ ラ ム 基 礎 科 目	解析学 I	○	
		解析学 II		○
		解析学 III		○
		解析学 IV		○
		線形代数学 I A	○	
		線形代数学 I B	○	
		線形代数学 II A		○
		線形代数学 II B		○
		位相空間論 I A	○	
		位相空間論 I B	○	
		位相空間論 II A		○
		位相空間論 II B		○
		プログラミング I A		○
		プログラミング I B		○
プログラミング II A		○		

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択			
プログラム専門科目	数 理 情 報 学 プ ロ グ ラ ム 基 盤 科 目	プログラミングⅡB			○		
		微分方程式概論A			○		
		微分方程式概論B			○		
		幾何学概論ⅠA			○		
		幾何学概論ⅠB			○		
		幾何学概論ⅡA			○		
		幾何学概論ⅡB			○		
		解析学Ⅰ			○		
		解析学Ⅱ			○		
		解析学Ⅲ			○		
		解析学Ⅳ			○		
		線形代数学ⅠA			○		
		線形代数学ⅠB			○		
		線形代数学ⅡA			○		
		線形代数学ⅡB			○		
		プログラミングⅠA			○		
		プログラミングⅠB			○		
		プログラミングⅡA			○		
		プログラミングⅡB			○		
		微分方程式概論A			○		
		微分方程式概論B			○		
		幾何学概論ⅠA			○		
		幾何学概論ⅠB			○		
		幾何学概論ⅡA			○		
		幾何学概論ⅡB			○		
		情報数理概論ⅠA	○				
		情報数理概論ⅠB	○				
		情報数理概論ⅡA	○				
		情報数理概論ⅡB	○				
		物理学プログラム基盤科目	物 理 学 プ ロ グ ラ ム 基 盤 科 目	物理数学ⅠA	○		
				物理数学ⅠB	○		
				力学ⅠA	○		
				力学ⅠB	○		
				電磁気学ⅠA	○		
				電磁気学ⅠB	○		
				電磁気学ⅡA	○		
電磁気学ⅡB	○						
熱力学A	○						
熱力学B	○						
量子力学ⅠA	○						
量子力学ⅠB	○						
基礎物理学実験	○						
物理学演習Ⅰ					○		
物理学演習Ⅱ					○		
物理学演習Ⅲ					○		
宇宙物理学					○		
物理実験学			○				
物理学実験Ⅰ	○						

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
プログラム専門科目	化学プログラム基盤科目	化学熱力学ⅠA	○		
		化学熱力学ⅠB	○		
		量子化学ⅠA	○		
		量子化学ⅠB	○		
		化学反応学A	○		
		化学反応学B	○		
		無機化学ⅠA	○		
		無機化学ⅠB	○		
		有機化学Ⅰ	○		
		有機化学Ⅱ	○		
		有機化学ⅢA	○		
		有機化学ⅢB	○		
		有機化学Ⅳ	○		
		生物化学Ⅰ	○		
		水環境化学A	○		
		水環境化学B	○		
		基礎化学実験	○		
		生物科学プログラム基盤科目	基礎細胞生物学Ⅰ	○	
	基礎細胞生物学Ⅱ		○		
	基礎植物形態学Ⅰ		○		
	基礎植物形態学Ⅱ		○		
	基礎系統学		○		
	基礎生理学Ⅰ		○		
	基礎生理学Ⅱ		○		
	基礎発生学		○		
	基礎遺伝学Ⅰ		○		
	基礎遺伝学Ⅱ		○		
	基礎生態学Ⅰ		○		
	基礎生態学Ⅱ		○		
	基礎生化学		○		
	基礎動物形態学Ⅰ		○		
	基礎動物形態学Ⅱ		○		
	生物科学実験ⅠA		○		
	生物科学実験ⅠB		○		
	生物科学実験ⅠC		○		
	生物科学実験ⅠD		○		
	科学英語(生物科学)Ⅰ		○		
	科学英語(生物科学)Ⅱ	○			
生物科学セミナー	○				
基礎生物科学実験				○	
自然環境科学プログラム基盤科目	環境基礎生物学ⅠA	○			
	環境基礎生物学ⅠB	○			
	環境基礎生物学ⅡA	○			
	環境基礎生物学ⅡB	○			
	生態学A	○			
	生態学B	○			
	植物生態学A	○			
	植物生態学B	○			
	環境植物生理学A	○			
	環境植物生理学B	○			
環境生態学	○				

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
プログラム専門科目	自然環境科学プログラム基盤科目	環境化学	○		
		水環境化学A	○		
		水環境化学B	○		
		水環境化学計測A	○		
		水環境化学計測B	○		
		海洋科学	○		
		海洋化学	○		
		地球化学	○		
		環境物理学	○		
		雪氷学概論A	○		
		雪氷学概論B	○		
		古生態学A	○		
		古生態学B	○		
		基礎地球科学実験			○
数学プログラム発展科目		代数学 I A			○
		代数学 I B			○
		代数学 II A			○
		代数学 II B			○
		幾何学A			○
		幾何学B			○
		複素解析学 I A			○
		複素解析学 I B			○
		複素解析学 II A			○
		複素解析学 II B			○
		実解析学 I A			○
		実解析学 I B			○
		実解析学 II A			○
		実解析学 II B			○
		微分方程式論A			○
		微分方程式論B			○
		情報代数学A			○
		情報代数学B			○
		数値解析学A			○
		数値解析学B			○
		関数解析学A			○
		関数解析学B			○
		確率論A			○
		確率論B			○
		代数学特論 I A			○
		代数学特論 I B			○
		代数学特論 II A			○
		代数学特論 II B			○
		幾何学特論 I A			○
		幾何学特論 I B			○
		幾何学特論 II A			○
		幾何学特論 II B			○
		解析学特論 I A			○
		解析学特論 I B			○
	解析学特論 II A			○	
	解析学特論 II B			○	
	科学英語(数学) I			○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
プログラム専門科目	科学英語(数学)Ⅱ			○
	数学特別演習A			○
	数学特別演習B			○
	数学卒業研究	○		
数理情報学プログラム発展科目	代数学ⅠA			○
	代数学ⅠB			○
	幾何学A			○
	幾何学B			○
	複素解析学ⅠA			○
	複素解析学ⅠB			○
	複素解析学ⅡA			○
	複素解析学ⅡB			○
	微分方程式論A			○
	微分方程式論B			○
	情報代数学A			○
	情報代数学B			○
	数値解析学A			○
	数値解析学B			○
	関数解析学A			○
	関数解析学B			○
	確率論A			○
	確率論B			○
	ネットワーク数理A			○
	ネットワーク数理B			○
	代数学特論ⅠA			○
	代数学特論ⅠB			○
	代数学特論ⅡA			○
	代数学特論ⅡB			○
	幾何学特論ⅠA			○
	幾何学特論ⅠB			○
	幾何学特論ⅡA			○
	幾何学特論ⅡB			○
	解析学特論ⅠA			○
	解析学特論ⅠB			○
	解析学特論ⅡA			○
	解析学特論ⅡB			○
	情報数理特論ⅠA			○
	情報数理特論ⅠB			○
情報数理特論ⅡA			○	
情報数理特論ⅡB			○	
科学英語(数理情報学)Ⅰ			○	
科学英語(数理情報学)Ⅱ			○	
数理情報学特別演習A			○	
数理情報学特別演習B			○	
数理情報学卒業研究	○			
物理学プログラム発展科目	重力波物理学序論			○
	統計力学A	○		
	統計力学B	○		
	物理学演習Ⅳ			○
	物理学演習Ⅴ			○
	科学英語(物理学)Ⅰ			○

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
プログラム専門科目	物理学プログラム発展科目				
	科学英語(物理学)II			○	
	物理数学II A			○	
	物理数学II B			○	
	力学II A			○	
	力学II B			○	
	電磁気学III			○	
	量子力学II			○	
	物性物理学I			○	
	物性物理学II			○	
	核・素粒子物理学			○	
	原子分子分光学A			○	
	原子分子分光学B			○	
	光学A			○	
	光学B			○	
	相対性理論A			○	
	相対性理論B			○	
	物理学実験II A	○			
	物理学実験II B	○			
	物理学実験III A	○			
	物理学実験III B	○			
	代数学I A			○	
	代数学I B			○	
	幾何学A			○	
	幾何学B			○	
	確率論A			○	
	確率論B			○	
	数値解析学A			○	
	数値解析学B			○	
	量子化学II A			○	
	量子化学II B			○	
	材料科学A			○	
	材料科学B			○	
	大気物理学			○	
	雪氷物理学A			○	
	洋書講読	○			
	物理学卒業研究	○			
	化学プログラム発展科目	化学平衡学A			○
		化学平衡学B			○
		触媒化学A			○
		触媒化学B			○
		材料科学A			○
材料科学B				○	
電気化学				○	
量子化学II A				○	
量子化学II B				○	
無機化学II A				○	
無機化学II B				○	
無機分析化学実験		○			
物理化学実験		○			
有機化学実験A		○			
有機化学実験B		○			

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
プログラム専門科目	化学プログラム発展科目	機器分析化学			○
		生物化学ⅡA			○
		生物化学ⅡB			○
		有機合成化学			○
		有機反応化学			○
		遺伝子化学			○
		生体有機化学			○
		物理有機化学			○
		構造有機化学			○
		有機スペクトル解析			○
		科学英語(化学)Ⅰ			○
		科学英語(化学)Ⅱ			○
		化学卒業研究	○		
		生物科学プログラム発展科目	生物科学実験ⅡA		
	生物科学実験ⅡB				○
	生物科学実験ⅡC				○
	生物科学実験ⅡD				○
	動物生理学				○
	共生機能科学				○
	植物生理学Ⅰ				○
	植物生理学Ⅱ				○
	生命情報科学				○
	分子遺伝学				○
	生物多様性学				○
	進化生態学				○
	内分泌学Ⅰ				○
	内分泌学Ⅱ				○
	進化発生学				○
	発生制御学				○
	時間生物学Ⅰ				○
	時間生物学Ⅱ				○
応用植物学				○	
行動生理学Ⅰ				○	
行動生理学Ⅱ				○	
野外実習(生物科学)Ⅰ				○	
野外実習(生物科学)Ⅱ				○	
野外実習(生物科学)Ⅲ				○	
植物細胞分類学			○		
植物細胞生物学			○		
生物科学特別講義Ⅰ			○		
生物科学卒業研究	○				
自然環境科学プログラム発展科目	環境微生物学A			○	
	環境微生物学B			○	
	水環境保全化学			○	
	大気物理学			○	
	雪氷物理学A			○	
	雪氷物理学B			○	
	雪氷学実験			○	
	科学英語(自然環境科学)Ⅰ			○	
	科学英語(自然環境科学)Ⅱ			○	
	自然環境科学実験Ⅰ	○			

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択
プログラム専門科目	自然環境科学プログラム発展科目	自然環境科学実験Ⅱ	○		
		自然環境科学実験Ⅲ	○		
		環境科学データ解析演習	○		
		野外実習(自然環境科学)A			○
		野外実習(自然環境科学)B			○
		野外実習(自然環境科学)C			○
		自然環境科学卒業研究	○		
横断科目	DS理学部科目	理学部データサイエンスⅡ			○
		理学部データサイエンスⅢ			○
	エネルギー・グリッド	地球生命環境理学A			○
		地球生命環境理学B			○
		クリーンエネルギー科学A			○
		クリーンエネルギー科学B			○
		放射線基礎学A			○
		放射線基礎学B			○
		宇宙物理学序論			○
	学部間共同開講科目	地方創生環境学A			○
		地方創生環境学B			○
		文理融合データサイエンス			○
		サステナビリティ学			○
		ファーマメディカルエンジニアリング入門			○
		東西医薬学入門			○
		認知・情動脳科学概論			○
		全学横断PBL			○
	キャリア科目	情報と職業			○
		理系キャリアデザイン			○
		学外体験実習			○
		科学コミュニケーションⅠ			○
		科学コミュニケーションⅡ			○
		科学ボランティア活動			○
	国際化対応科目	英語コミュニケーションⅠ	○		
		英語コミュニケーションⅡ	○		
		海外研修	○		

教養教育科目（理学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
	異文化理解			○
	社会科学系	現代社会論		
日本国憲法				○
国家と市民				○
経済生活と法				○
市民生活と法				○
はじめての経済学				○
産業と経済を学ぶ				○
経営資源のとらえ方				○
市場と企業の関係				○
地域の経済と社会・文化				○
自然科学系	自然科学への扉-A			○
	自然科学への扉-B			○
	自然科学への扉-C			○
	科学技術への扉-A			○
	科学技術への扉-B			○
	生命の世界			○
	社会と情報の数理			○
	デザインと生物			○
医療・健康科学系	医療心理学			○
	概説医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	生命科学入門			○
	免疫学入門			○
	身近な医学			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
総合科目系	障害とアクセシビリティ			○
	医療と地域社会			○
	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
富山学			○	
地域ライフプラン			○	
外国語系	産業観光学			○
	富山のものづくり概論			○
	富山の地域づくり			○
	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○
	中国語基礎 I			○
	中国語基礎 II			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	中国語コミュニケーションⅠ			○
	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
	発展多言語演習ドイツ語			○
	発展多言語演習中国語			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義			○
	健康・スポーツ／実技			○
系処情 理報	情報処理	○		
	応用情報処理			○

医学部医学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
ナプ リ ロ フ ズ ム エ ッ シ ヨ	医療プロフェッショナリズム	○		
	医学英語I	○		
	医学英語II	○		
	医学英語III	○		
	生命倫理学	○		
勢生総 活合 者合 的 を に 患 者 を み る 姿	行動科学	○		
	医療学入門	○		
	緩和医療	○		
	老年医学	○		
	社会医学実習	○		
勢にた生 学つ涯 ぶてに 姿共わ	臨床医学統合	○		
探科 究学 的	医学概論	○		
専 門 知 識 に 基 づ い た 問 題 解 決 能 力	ヒトの構造の基礎	○		
	医科分子生物学	○		
	生理学	○		
	生理学実習	○		
	組織学	○		
	解剖学および解剖学実習	○		
	放射線基礎医学	○		
	微生物学	○		
	免疫学	○		
	薬理学	○		
	病理学	○		
	基礎医学統合	○		
	成長と発達	○		
	口腔系	○		
	呼吸器系	○		
	耳鼻・咽喉系	○		
	皮膚系	○		
	眼・視覚系	○		
	内分泌・栄養・代謝・乳房	○		
	血液・造血器・リンパ系	○		
	形成再建・美容系	○		
	精神系	○		
	生殖系	○		
	循環器系	○		
	運動器(筋骨格)系	○		
	腎・尿路系疾患	○		
	消化器疾患	○		
妊娠と分娩	○			
神経系	○			
外科学総論	○			
臨床腫瘍	○			

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門知識に基づいた問題解決能力	免疫・アレルギー疾患	○		
	遺伝医学	○		
	放射線医学	○		
	和漢診療学	○		
	救急医学	○		
	感染症	○		
	神経・脳科学	○		
	和漢医薬学入門	○		
情報技術を活かす能力	医用工学	○		
	診療情報・臨床研究と医療	○		
患者ケアのための技術	周術期管理学	○		
	リハビリ医学	○		
	臨床検査医学	○		
	症候・病態からのアプローチ	○		
	医療の質と安全の管理	○		
コミュニケーション能力	基本的診療技能	○		
多職種連携力	コミュニケーションとチーム医療	○		
社会における医療の役割	環境保健学	○		
	疫学	○		
	医学統計	○		
	法医学	○		
	医学薬学史	○		
	富山医療学	○		
臨床実習	第一内科	○		
	第二内科	○		
	第三内科	○		
	血液内科	○		
	皮膚科	○		
	小児科・新生児	○		
	神経精神科	○		
	放射線科	○		
	検査・輸血細胞治療部	○		
	和漢診療科	○		
	脳神経内科	○		
	総合診療科	○		
	第一外科・呼吸器外科	○		
	第二外科	○		
	脳神経外科	○		
	整形外科	○		
	産科婦人科	○		
	眼科	○		
	耳鼻咽喉科	○		
	泌尿器科	○		
麻酔科	○			
歯科口腔外科	○			

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
臨床実習	救急科	○		
	地域医療	○		
	感染症科	○		
	臨床腫瘍部	○		
	病理診断科	○		
	形成再建外科・美容外科	○		
	リハビリテーション科	○		
	多職種連携	○		
	SIM実習	○		
	CPC	○		
科選択 目択	研究室配属			○
	選択制臨床実習			○

教養教育科目（医学部医学科）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
	異文化理解			○
	社会科学系	現代社会論		
日本国憲法				○
国家と市民				○
経済生活と法				○
市民生活と法				○
はじめての経済学				○
産業と経済を学ぶ				○
経営資源のとらえ方				○
市場と企業の関係				○
地域の経済と社会・文化				○
理系基盤教育系	生命科学 I-A	○		
	生命科学 II-A	○		
	生物学実験-A	○		
	解析学-A	○		
	線形代数学			○
	物理学 I-A		○	
	物理学 I-B		○	
	物理学 II-A		○	
	物理学 II-B		○	
	化学・物理学実験-A	○		
	現代物理学入門			○
	基礎化学-A	○		
	生体有機化学	○		
	生物無機化学入門			○
科学系・医療・健康	概説医療心理学	○		
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	生命科学入門			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
総合科目系	免疫学入門			○
	身近な医学			○
	障害とアクセシビリティ			○
	医療と地域社会			○
	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
	富山学			○
地域ライフプラン			○	
産業観光学			○	
富山のものづくり概論			○	
富山の地域づくり			○	
外国語系	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	中国語基礎Ⅰ			○
	中国語基礎Ⅱ			○
	中国語コミュニケーションⅠ			○
	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
	発展多言語演習ドイツ語			○
	発展多言語演習中国語			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義			○
	健康・スポーツ／実技	○		
系処情 理報	情報処理	○		

医学部看護学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
看護基礎科学	医療学入門	○		
	和漢医薬学入門	○		
	生命倫理学	○		
	形態機能学	○		
	栄養生化学	○		
	薬理学	○		
	疾病学	○		
	微生物学	○		
	感染看護学	○		
	社会福祉学	○		
	公衆衛生学	○		
	疫学	○		
	行動科学	○		
	看護学	看護学原論	○	
看護対象論		○		
看護方法論Ⅰ		○		
看護方法論Ⅱ		○		
看護方法論Ⅲ		○		
看護管理		○		
基礎看護学実習		○		
在宅看護論		○		
在宅看護学実習		○		
成人看護学総論		○		
成人・高齢者臨床医学		○		
成人看護論Ⅰ		○		
成人看護論Ⅱ		○		
成人看護論Ⅲ		○		
成人看護論Ⅳ		○		
成人看護学実習(慢性期)		○		
成人看護学実習(周手術期)		○		
老年看護学総論		○		
老年看護論		○		
老年看護学実習		○		
小児臨床医学		○		
小児看護学総論		○		
小児看護論		○		
小児看護学実習		○		
母性臨床医学		○		
母性看護学総論		○		
母性看護論		○		
母性看護学実習		○		
精神看護学総論		○		
精神臨床医学		○		
精神看護論		○		
精神看護学実習		○		
地域看護学総論		○		

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
看護学	地域看護方法論Ⅰ	○		
	地域看護方法論Ⅱ	○		
	ヘルスケアシステム論Ⅰ	○		
	ヘルスケアシステム論Ⅱ	○		
	地域看護学実習	○		
探求科目	看護研究入門	○		
	看護研究	○		
	総合実習	○		

教養教育科目（医学部看護学科）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
	異文化理解			○
社会科学系	現代社会論			○
	日本国憲法			○
	国家と市民			○
	経済生活と法			○
	市民生活と法			○
	はじめての経済学			○
	産業と経済を学ぶ			○
	経営資源のとらえ方			○
	市場と企業の関係			○
	地域の経済と社会・文化			○
自然科学系	自然科学への扉-A			○
	自然科学への扉-B			○
	自然科学への扉-C			○
	科学技術への扉-A			○
	科学技術への扉-B			○
	生命の世界			○
	社会と情報の数理			○
	デザインと生物			○
系理系基盤教育	生命科学 I-C	○		
	生命科学 II-C	○		
	線形代数学			○
	現代物理学入門			○
	生物無機化学入門			○
学医系・健康科	身近な医学	○		
	医療心理学			○
	概説医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
	生命科学入門			○
	免疫学入門			○
	障害とアクセシビリティ			○
	医療と地域社会			○
総合科目系	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
	富山学			○
	地域ライフプラン			○
	産業観光学			○
	富山のものづくり概論			○
富山の地域づくり			○	
外国語系	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	中国語基礎Ⅰ			○
	中国語基礎Ⅱ			○
	中国語コミュニケーションⅠ			○
	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
	発展多言語演習ドイツ語			○
	発展多言語演習中国語			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義			○
	健康・スポーツ／実技			○
系処情 理報	情報処理	○		
	応用情報処理			○

薬学部薬学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
基盤教育	薬学概論	○		
	医療学入門	○		
	製薬企業概論	○		
	行動科学	○		
	薬学英語Ⅰ	○		
	薬学英語Ⅱ	○		
	統計学	○		
	企業薬剤師育成学	○		
	専門英語Ⅰ	○		
	専門英語Ⅱ	○		
	とやま薬学演習	○		
	薬学経済	○		
	薬剤師博士論	○		
	基礎薬科学	○		
	物理系薬学	物理化学Ⅰ	○	
物理化学Ⅱ		○		
分析化学		○		
生物物理化学		○		
化学系薬学	基礎有機化学Ⅰ	○		
	基礎有機化学Ⅱ	○		
	有機化学Ⅰ	○		
	有機化学Ⅱ	○		
生物系薬学	生理学	○		
	生化学Ⅰ	○		
	生化学Ⅱ	○		
	細胞生物学	○		
	人体機能形態学	○		
	微生物学	○		
	免疫学	○		
衛生薬学	放射薬品学	○		
	衛生薬学Ⅰ	○		
	衛生薬学Ⅱ	○		
	衛生薬学Ⅲ	○		
薬和学漢	和漢医薬学入門	○		
	生薬学	○		
医療薬学	生物薬剤学Ⅰ	○		
	生物薬剤学Ⅱ	○		
	薬理学Ⅰ	○		
	薬理学Ⅱ	○		
	薬理学Ⅲ	○		
	医療薬剤学	○		
	物理薬剤学	○		
	薬物動態学	○		
	病態薬物治療学Ⅰ	○		
	病態薬物治療学Ⅱ	○		
	病態薬物治療学Ⅲ	○		
	薬事衛生法規	○		
	病態解析学	○		

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
臨床薬学	実践薬学Ⅰ	○		
	実践薬学Ⅱ	○		
	臨床倫理学	○		
	病院薬学	○		
	保険薬局学	○		
	疾病医療学	○		
基礎薬学実習	物理系実習	○		
	化学系実習	○		
	生物系実習	○		
	医療系実習	○		
	臨床前実習Ⅰ	○		
	臨床前実習Ⅱ	○		
実実臨 習務床	薬局実習	○		
	病院実習	○		
研卒 究業	卒業研究(i)	○		
	卒業研究(ii)	○		
教基 育盤	富山のくすり学			○
	知的財産概論			○
物理系薬学	応用分析化学			○
	構造生物学			○
	薬品物理化学			○
	トランスポーター論			○
化学系薬学	物理有機化学			○
	有機化学Ⅲ			○
	無機化学			○
	機器分析			○
	創薬化学			○
	合成化学			○
	ケミカル・バイオロジーⅠ			○
	ケミカル・バイオロジーⅡ			○
生物系薬学	生体調節科学			○
	分子遺伝動物学			○
	病原微生物学			○
	先端生命薬学			○
薬和 学漢	東洋医学概論			○
	天然医薬資源学			○
薬医 学療	医療統計学			○
学臨 床薬	処方設計支援学			○
	臨床データ解析入門			○
	臨床データ解析実習			○

薬学部創薬科学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
基盤教育	薬学概論	○		
	医療学入門	○		
	製薬企業概論	○		
	行動科学	○		
	薬学英语Ⅰ	○		
	薬学英语Ⅱ	○		
	統計学	○		
	専門英語Ⅰ	○		
	専門英語Ⅱ	○		
	総合薬学演習	○		
	富山のくすり学	○		
	製薬企業と創薬	○		
	薬学経済	○		
薬物理系	物理化学Ⅰ	○		
	物理化学Ⅱ	○		
	分析化学	○		
化学系薬学	基礎有機化学Ⅰ	○		
	基礎有機化学Ⅱ	○		
	有機化学Ⅰ	○		
	有機化学Ⅱ	○		
	有機化学Ⅲ	○		
	創薬化学	○		
生物系薬学	生化学Ⅰ	○		
	生化学Ⅱ	○		
	細胞生物学	○		
	微生物学	○		
	先端生命薬学	○		
	病原微生物学	○		
薬衛生	放射薬品学	○		
	衛生薬学Ⅰ	○		
薬和漢学	和漢医薬学入門	○		
	生薬学	○		
医療薬学	生物薬剤学Ⅰ	○		
	生物薬剤学Ⅱ	○		
	薬理学Ⅰ	○		
	薬理学Ⅱ	○		
	薬理学Ⅲ	○		
	物理薬剤学	○		
基礎薬学実習	物理系実習	○		
	化学系実習	○		
	生物系実習	○		
	医療系実習	○		
	特別専門実習	○		
	卒業研究	○		
教育基盤	知的財産概論			○

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
物理系薬学	応用分析化学			○
	生物物理化学			○
	構造生物学			○
	薬品物理化学			○
	トランスポーター論			○
化学系薬学	物理有機化学			○
	無機化学			○
	機器分析			○
	合成化学			○
	ケミカル・バイオロジーⅠ			○
	ケミカル・バイオロジーⅡ			○
生物系薬学	生理学			○
	人体機能形態学			○
	生体調節科学			○
	分子遺伝動物学			○
	免疫学			○
薬衛生学	衛生薬学Ⅱ			○
	衛生薬学Ⅲ			○
薬和学漢	東洋医学概論			○
	天然医薬資源学			○
医療薬学	薬物動態学			○
	病態薬物治療学Ⅰ			○
	病態薬物治療学Ⅱ			○
	病態薬物治療学Ⅲ			○
	医療薬剤学			○
	病態解析学			○

教養教育科目（薬学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
	異文化理解			○
社会科学系	現代社会論			○
	日本国憲法			○
	国家と市民			○
	経済生活と法			○
	市民生活と法			○
	はじめての経済学			○
	産業と経済を学ぶ			○
	経営資源のとらえ方			○
	市場と企業の関係			○
	地域の経済と社会・文化			○
理系基盤教育系	生命科学 I-B	○		
	生命科学 II-B	○		
	生物学実験-B	○		
	解析学-B	○		
	線形代数学			○
	物理学 I-A		○	
	物理学 I-B		○	
	物理学 II-A		○	
	物理学 II-B		○	
	化学・物理学実験-B	○		
	現代物理学入門			○
	基礎化学-B	○		
	生物無機化学入門			○
学医系・健康科	医療心理学	○		
	概説医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	生命科学入門			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
	免疫学入門			○
	身近な医学			○
	障害とアクセシビリティ			○
	医療と地域社会			○
総合科目系	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
	富山学			○
	地域ライフプラン			○
	産業観光学			○
	富山のものづくり概論			○
富山の地域づくり			○	
外国語系	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	中国語基礎Ⅰ			○
	中国語基礎Ⅱ			○
	中国語コミュニケーションⅠ			○
	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
	発展多言語演習ドイツ語			○
	発展多言語演習中国語			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義			○
	健康・スポーツ／実技	○		
系処情 理報	情報処理	○		

工学部工学科 電気電子工学コース

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	共通基礎科目	微分積分 I (A)		○	
		線形代数 I (B)		○	
		基礎物理学(A)		○	
		基礎化学(C)		○	
		基礎生物学(A)		○	
		実践英語コミュニケーション		○	
		工業英語		○	
		データサイエンス I			○
		データサイエンス II			○
		知的財産	○		
	共通専門科目	創造工学特別実習1			○
		創造工学特別実習2			○
		創造工学特別実習3			○
		創造工学特別研究			○
		社会中核人材育成学			○
		リーダー育成実践学1			○
		リーダー育成実践学2			○
		リーダー育成実践学3			○
		キャリアスタディA			○
		キャリアスタディB			○
		インターンシップA			○
		インターンシップB			○
	コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/電気電子	○		
		プログラミング基礎/電気電子			○
		プログラミング応用A			○
		微分積分 II			○
		電気数学1			○
		電気数学2			○
電気数学3				○	
計算機工学				○	
熱・波動				○	
量子力学				○	
電磁気学1				○	
電磁気学2				○	
電磁気学3				○	
電気回路基礎				○	
電気回路1				○	
電気回路演習1				○	
電気回路2				○	
電気回路演習2				○	
アナログ電子回路1				○	
アナログ電子回路2				○	
デジタル電子回路			○		

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	コース専門科目			
	創造ものづくり／電気電子	○		
	工学倫理／電気電子	○		
	電気エネルギー工学1			○
	電気エネルギー工学2			○
	送配電工学1			○
	送配電工学2			○
	高電圧プラズマ工学			○
	電気機器工学1			○
	電気機器工学2			○
	パワーエレクトロニクス			○
	電気電子設計			○
	法規及び管理			○
	電磁波工学			○
	通信方式			○
	通信システム			○
	電波・電気通信法規			○
	信号処理工学			○
	電気電子計測工学			○
	システム制御工学1			○
	システム制御工学2			○
	電子物性工学Ⅰ			○
	電子物性工学Ⅱ			○
	半導体デバイス1			○
	半導体デバイス2			○
	半導体デバイス3			○
	安全・開発管理工学	○		
	電気電子計算機実験	○		
	電気電子実験1	○		
	電気電子実験2	○		
卒業論文	○			

工学部工学科 知能情報工学コース

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	共通基礎科目	微分積分Ⅰ(A)		○	
		線形代数Ⅰ(A)		○	
		基礎物理学(A)		○	
		基礎化学(C)		○	
		基礎生物学(A)		○	
		実践英語コミュニケーション		○	
		工業英語		○	
		データサイエンスⅠ			○
		データサイエンスⅡ			○
	知的財産	○			
	共通専門科目	創造工学特別実習1			○
		創造工学特別実習2			○
		創造工学特別実習3			○
		創造工学特別研究			○
		社会中核人材育成学			○
		リーダー育成実践学1			○
		リーダー育成実践学2			○
		リーダー育成実践学3			○
		キャリアスタディA			○
キャリアスタディB				○	
インターンシップA				○	
インターンシップB			○		
コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/知能情報	○			
	プログラミング基礎/知能情報		○		
	プログラミング応用B		○		
	微分積分Ⅱ			○	
	線形代数Ⅱ			○	
	線形代数演習			○	
	離散数学			○	
	フーリエ解析			○	
	複素関数論			○	
コース専門科目	創造ものづくり/知能情報	○			
	工学倫理/知能情報	○			
	情報倫理			○	
	量子計算			○	
	ソフトウェア工学			○	
	データベース論			○	
	情報理論			○	
	アルゴリズムとデータ構造			○	
	オブジェクト指向			○	
	知的システム			○	
	情報ネットワーク			○	
	情報セキュリティ			○	
	脳情報工学			○	
	回路理論			○	
	量子情報の基礎			○	
	電子回路Ⅰ			○	
電子回路Ⅱ			○		
数値解析			○		

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	コース専門科目	デジタル信号処理			○
		音情報学			○
		画像処理工学			○
		組込みシステム			○
		レーダ信号処理			○
		通信システム			○
		人工知能			○
		生体情報処理			○
		ヒューマンコンピュータインタラクション			○
		自然言語処理			○
		パターン認識			○
		ロボット工学			○
		機械学習			○
		ブレインコンピューティング			○
		知能情報工学実験A	○		
		知能情報工学実験B	○		
		知能情報工学実験C	○		
		知能情報工学研修第1	○		
		知能情報工学研修第2	○		
		プログラミング実習A	○		
		プログラミング実習B	○		
		卒業論文	○		

工学部工学科 機械工学コース

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	共通基礎科目	微分積分Ⅰ(B)		○	
		線形代数Ⅰ(A)		○	
		基礎物理学(A)		○	
		基礎化学(D)		○	
		基礎生物学(A)		○	
		実践英語コミュニケーション		○	
		工業英語		○	
		データサイエンスⅠ			○
		データサイエンスⅡ			○
		知的財産	○		
	共通専門科目	創造工学特別実習1			○
		創造工学特別実習2			○
		創造工学特別実習3			○
		創造工学特別研究			○
		社会中核人材育成学			○
		リーダー育成実践学1			○
		リーダー育成実践学2			○
		リーダー育成実践学3			○
		キャリアスタディA			○
		キャリアスタディB			○
		インターンシップA			○
		インターンシップB			○
	コース基礎科目	プログラミング基礎/機械		○	
		プログラミング応用B		○	
		力学		○	
		工業数学A		○	
		工業数学B		○	
創造工学入門ゼミナール/機械		○			
材料力学Ⅰ		○			
材料力学Ⅱ		○			
機械力学		○			
基礎電気工学		○			
熱力学		○			
流体力学Ⅰ		○			
制御工学		○			
計測工学		○			
基礎機械製図		○			
機械製図演習		○			
機械設計製図		○			
コース専門科目		機械工学実験	○		
		機械工作実習	○		
		工学倫理/機械	○		
	生産加工学			○	
	機械材料学Ⅰ			○	
	構造力学			○	
	機械材料学Ⅱ			○	
	強度設計工学			○	
	機械加工学			○	
	数値解析			○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	コース専門科目			
	応用材料力学			○
	精密加工学			○
	機械安全工学			○
	信頼性工学			○
	塑性工学			○
	応用熱工学			○
	伝熱工学			○
	応用流体工学			○
	機構学			○
	メカトロニクス			○
	機械材料学Ⅲ			○
	要素設計学			○
	流体力学Ⅱ			○
	ロボット工学			○
	応用制御工学			○
	計測センサ工学			○
	計測情報工学			○
	シミュレーション工学			○
	機械工学輪読	○		
卒業論文	○			

工学部工学科 生命工学コース

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	共通基礎科目	微分積分Ⅰ(A)		○	
		線形代数Ⅰ(A)		○	
		基礎物理学(B)		○	
		基礎化学(E)		○	
		基礎生物学(B)		○	
		実践英語コミュニケーション		○	
		工業英語		○	
		データサイエンスⅠ			○
		データサイエンスⅡ			○
		知的財産	○		
共通専門科目	共通専門科目	創造工学特別実習1			○
		創造工学特別実習2			○
		創造工学特別実習3			○
		創造工学特別研究			○
		社会中核人材育成学			○
		リーダー育成実践学1			○
		リーダー育成実践学2			○
		リーダー育成実践学3			○
		キャリアスタディA			○
		キャリアスタディB			○
		インターンシップA			○
		インターンシップB			○
		コース基礎科目	コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/生命	○
プログラミング基礎/生命	○				
プログラミング応用B					○
生命無機化学					○
生命有機化学Ⅰ					○
生命分析化学					○
生命物理化学Ⅰ					○
生命物理化学Ⅱ					○
生化学					○
応用数学					○
基礎電磁気学					○
専門基礎ゼミナール	○				
工学基礎実験	○				
コース専門科目	コース専門科目			創造ものづくり/生命	○
		工学倫理/生命	○		
		基礎技術実習	○		
		有機化学Ⅱ			○
		遺伝子工学			○
		生物化学工学			○
		細胞生物学			○
		基礎生理学			○
		生命情報工学			○
		細胞代謝学			○
		データ解析概論			○
		有機機器分析			○
		電気・電子工学概論			○

科目区分		授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	コース専門科目	薬理学Ⅰ			○
		薬理学Ⅱ			○
		創薬科学			○
		基礎免疫学			○
		タンパク質工学			○
		生体計測工学			○
		生体医工学			○
		システム工学			○
		バイオインダストリー			○
		生物物理化学			○
		バイオインフォマティクス			○
		生命工学実験Ⅰ	○		
		生命工学実験Ⅱ	○		
		生命工学実験Ⅲ	○		
		生命工学実験Ⅳ	○		
		生命工学輪読	○		
		卒業論文	○		

工学部工学科 応用化学コース

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	共通基礎科目	微分積分Ⅰ(A)		○	
		線形代数Ⅰ(A)		○	
		基礎物理学(B)		○	
		基礎化学(E)		○	
		基礎生物学(A)		○	
		実践英語コミュニケーション		○	
		工業英語		○	
		データサイエンスⅠ			○
		データサイエンスⅡ			○
		知的財産	○		
	共通専門科目	創造工学特別実習1			○
		創造工学特別実習2			○
		創造工学特別実習3			○
		創造工学特別研究			○
		社会中核人材育成学			○
		リーダー育成実践学1			○
		リーダー育成実践学2			○
		リーダー育成実践学3			○
		キャリアスタディA			○
		キャリアスタディB			○
		インターンシップA			○
		インターンシップB			○
		コース基礎科目	創造工学入門ゼミナール/応用化学		
	プログラミング基礎/応用化学		○		
	プログラミング応用B				○
	微分積分演習				○
	力学・波動				○
	微分積分Ⅱ				○
	基礎電磁気学				○
	有機化学Ⅰ				○
	無機化学				○
	物理化学Ⅰ				○
	分析化学Ⅰ				○
	生化学Ⅰ				○
専門基礎ゼミナール				○	
工学基礎実験	○				
コース専門科目	創造ものづくり/応用化学	○			
	工学倫理/応用化学	○			
	応用数学			○	
	物理化学Ⅱ			○	
	有機化学Ⅱ			○	
	分析化学Ⅱ			○	
	生化学Ⅱ			○	
	機器分析			○	
	高分子化学Ⅰ			○	
	高分子物性化学			○	
	有機化学Ⅲ			○	
	無機分子工学			○	
	基礎化学工学			○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	コース専門科目			
	反応工学			○
	量子化学			○
	有機化学Ⅳ			○
	応用化学実験Ⅰ	○		
	応用化学実験Ⅱ	○		
	分子構造解析			○
	環境保全化学			○
	分子構造解析演習			○
	環境分析化学			○
	無機化学演習			○
	工業物理化学演習			○
	生化学Ⅲ			○
	エネルギー化学			○
	高分子化学Ⅱ			○
	有機化学Ⅴ			○
	触媒化学			○
	無機材料化学			○
	生命分子工学			○
	分子固体物性工学			○
	薬品製造化学			○
応用化学輪読	○			
卒業論文	○			

教養教育科目（工学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
異文化理解			○	
社会科学系	現代社会論			○
	日本国憲法			○
	国家と市民			○
	経済生活と法			○
	市民生活と法			○
	はじめての経済学			○
	産業と経済を学ぶ			○
	経営資源のとらえ方			○
	市場と企業の関係			○
	地域の経済と社会・文化			○
自然科学系	自然科学への扉－A			○
	自然科学への扉－B			○
	自然科学への扉－C			○
	科学技術への扉－A			○
	科学技術への扉－B			○
	生命の世界			○
	社会と情報の数理			○
	デザインと生物			○
理系基盤教育系	生命科学 I－A			○
	生命科学 I－B			○
	生命科学 I－C			○
	生命科学 II－A			○
	生命科学 II－B			○
	生命科学 II－C			○
	生物無機化学入門			○
	物理学序説I			○
	物理学序説II			○
	生物圏環境科学概論			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
医療・健康科学系	医療心理学			○
	概説医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	生命科学入門			○
	免疫学入門			○
	身近な医学			○
	障害とアクセシビリティ			○
	医療と地域社会			○
総合科目系	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
外国語系	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
	富山学			○
	地域ライフプラン			○
	産業観光学			○
	富山のものづくり概論			○
	富山の地域づくり			○
	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	ドイツ語コミュニケーションⅡ			○
	フランス語基礎Ⅰ			○
	フランス語基礎Ⅱ			○
	フランス語コミュニケーションⅠ			○
	フランス語コミュニケーションⅡ			○
	中国語基礎Ⅰ			○
	中国語基礎Ⅱ			○
	中国語コミュニケーションⅠ			○
	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ	○		
	日本語リテラシーⅡ	○		
	日本語コミュニケーションⅠ	○		
日本語コミュニケーションⅡ	○			
発展多言語演習ドイツ語			○	
発展多言語演習中国語			○	
系体保 育健	健康・スポーツ／講義			○
	健康・スポーツ／実技			○
系処情 理報	情報処理	○		
	応用情報処理			○

芸術文化学部芸術文化学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択	
専門教育科目	共通科目				
	導入Ⅰ-A	○			
	導入Ⅰ-B		○		
	導入Ⅰ-C		○		
	導入Ⅰ-D		○		
	美術表現A		○		
	美術表現B		○		
	導入Ⅱ-A		○		
	導入Ⅱ-B		○		
	導入Ⅱ-C		○		
	導入Ⅱ-D		○		
	導入Ⅱ-E		○		
	導入Ⅱ-F		○		
	博物館概論				○
	美学				○
	日本美術史				○
	西洋美術史				○
	東洋美術史				○
	芸術デザイン史				○
	伝統文化論				○
	風景資源論A				○
	人間工学概論				○
	プレゼンテーション演習				○
	まちづくり				○
	工芸技法・材料				○
	コミュニケーションデザイン概論				○
	CG入門演習(3D)				○
	English for ArtⅠ				○
	English for ArtⅡ				○
	English for ArtⅢ				○
	キャリアスタディ実習				○
	インターンシップ実習				○
	海外語学研修				○
	特色科目	絵画技法・材料演習			○
		絵画基礎A			○
	絵画基礎B			○	
	絵画基礎C			○	
	絵画A			○	
	絵画B			○	
	絵画C			○	
	絵画D			○	
	彫刻立体基礎演習			○	
	彫刻立体A			○	
	彫刻立体B			○	
	彫刻立体C			○	
	彫刻立体D			○	
	彫刻立体技法演習			○	
	工芸実習(金工)A			○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	特色科目			
	工芸実習(金工)B			○
	工芸実習(金工)C			○
	工芸実習(金工)D			○
	工芸実習(金工)E			○
	工芸実習(漆基礎)A			○
	工芸実習(漆基礎)B1			○
	工芸実習(漆基礎)B2			○
	工芸実習(漆加飾)A1			○
	工芸実習(漆加飾)A2			○
	工芸実習(漆加飾)B1			○
	工芸実習(漆加飾)B2			○
	工芸実習(漆加飾)C			○
	デザイン入門			○
	デザイン基礎(ビジュアルデザイン演習)			○
	デザイン基礎(プロダクトデザイン演習)			○
	デザインマネジメント概論			○
	デザイン展開(ビジュアルデザイン実習)			○
	デザイン展開(プロダクトデザイン実習)			○
	デザインプロジェクトA(デザインマネジメント)			○
	デザインプロジェクトB(クラフトデザイン)			○
	デザインプロジェクトD(ビジュアルデザイン)			○
	デザインプロジェクトE(トランスポートデザイン)			○
	建築計画			○
	建築論			○
	西洋建築史			○
	近・現代建築意匠			○
	日本・東洋建築史			○
	人と空間			○
	環境工学			○
	環境工学設計演習			○
	建築設備			○
	材料力学			○
	構造力学1			○
	構造力学2			○
	構造計画			○
	木質構造実習(木造軸組住宅)			○
	建築構造			○
	建築インテリア構法			○
	建築材料			○
	木質建築材料実験			○
	建築生産			○
	建築法規			○
	建築製図			○
	建築再生実測演習			○
	空間デザインA(シェルター)			○
	空間デザインC(戸建住宅)			○
	空間デザインD(集合住宅)			○
	空間デザインE(非木造の特殊建築物)			○
	空間デザインF(建築再生)			○
	空間デザインG(複合建築)			○
	CADを用いた建築プレゼンテーション			○

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専門教育科目	特色科目			
	暮らしとインテリア			○
	文化財分析法			○
	地域再生論			○
	文化政策概論			○
	文化政策各論			○
	文化政策論演習			○
	美学各論			○
	美学演習A			○
	美学演習B			○
	日本・東洋美術史演習			○
	アートマネジメント概論			○
	アートマネジメント演習			○
	伝統文化論演習			○
	地域文化調査演習			○
	風景資源論演習			○
	風景資源論B			○
	キュレーション研究(美学)			○
	キュレーション研究(日本・東洋美術史)			○
	キュレーション研究(アートマネジメント)			○
	キュレーション研究(風景資源論)			○
	キュレーション研究(伝統文化と音楽)			○
	メディア表現基礎			○
	メディア表現A			○
	メディア表現B			○
	メディア表現C			○
	メディア表現D			○
	メディア表現E			○
	ジェンダーと創作			○
	文学と芸術			○
	身体文化論演習			○
	地球環境と人間			○
	材料の科学(プラスチック)			○
材料の科学(塗料)			○	
材料の科学(金属材料学)			○	
素材と技術(金属・無機材料)			○	
デザインのためのデータ活用実習			○	
働態学			○	
デジタルコンテンツ			○	
Web演習 I			○	
Web演習 II			○	
卒業研究・制作	卒業研究・制作 I	○		
	卒業研究・制作 II	○		

教養教育科目（芸術文化学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	異文化間コミュニケーション			○
	異文化理解			○
社会科学系	現代社会論			○
	日本国憲法			○
	国家と市民			○
	経済生活と法			○
	市民生活と法			○
	はじめての経済学			○
	産業と経済を学ぶ			○
	経営資源のとりえ方			○
	市場と企業の関係			○
	地域の経済と社会・文化			○
自然科学系	自然科学への扉－A			○
	自然科学への扉－B			○
	自然科学への扉－C			○
	科学技術への扉－A			○
	科学技術への扉－B			○
	生命の世界			○
	社会と情報の数理			○
	デザインと生物			○
系盤理 教育基	微分積分 I－E			○
	線形代数 I－E			○
医療・ 健康科学系	医療心理学			○
	概説医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	生命科学入門			○
	免疫学入門			○
	身近な医学			○
	障害とアクセシビリティ			○
	医療と地域社会			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
総合科目系	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
	富山学			○
	地域ライフプラン			○
	産業観光学			○
	富山のものづくり概論			○
富山の地域づくり			○	
外国語系	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○
	中国語基礎 I			○
	中国語基礎 II			○
	中国語コミュニケーション I			○
	中国語コミュニケーション II			○

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
	発展多言語演習ドイツ語			○
	発展多言語演習中国語			○
	系体保 育健	健康・スポーツ／講義		
健康・スポーツ／実技		○		
系処情 理報	情報処理	○		

都市デザイン学部地球システム科学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
学部共通科目	都市デザイン学総論	○		
	インフラ材料			○
	物質科学			○
	自然災害学			○
	データサイエンスⅠ／確率統計	○		
	データサイエンスⅡ／多変量解析			○
	データエンジニアリング基礎			○
	人工知能基礎			○
	デザイン思考基礎	○		
	全学横断PBL			○
	地域デザインPBL	○		
	都市デザイン演習			○
	科学者・技術者倫理と知的財産	○		
	キャリアスタディA			○
	キャリアスタディB			○
	インターンシップA			○
	インターンシップB			○
	海外語学研修			○
	英語eラーニング			○
	専門基礎科目	微分積分	○	
線形代数		○		
応用数学				○
力学		○		
物理学序論				○
基礎物理学実験				○
化学概論Ⅰ				○
化学概論Ⅱ				○
化学概論Ⅲ				○
化学概論Ⅳ				○
基礎化学実験				○
生物科学概論Ⅰ				○
生物科学概論Ⅱ				○
生物科学概論Ⅲ				○
生物科学概論Ⅳ				○
基礎生物科学実験				○
専攻科目	地球科学概論	○		
	地球科学実験	○		
	一般地質学	○		
	岩石・鉱物学	○		
	岩石・鉱物学実験Ⅰ			○
	岩石・鉱物学実験Ⅱ			○
	地殻物理学	○		
	地球計算機実習			○
	気象学	○		
	地球電磁気学	○		
	海洋物理学	○		
	堆積学			○

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専攻科目	地質学実験			○
	地質学実習			○
	地球物理学実験Ⅰ			○
	地球物理学実験ⅡA			○
	地球物理学実験ⅡB			○
	地球物理学実験ⅡC			○
	地球物理学実験ⅡD			○
	雪氷学	○		
	地球内部物理学	○		
	火山学			○
	地球流体力学			○
	応用気象学			○
	リモートセンシング学			○
	地史学			○
	地球情報学	○		
	災害地質学			○
	環境磁気学			○
	地球物質科学			○
	地盤工学基礎			○
	水理・水工学基礎			○
	防災と情報			○
	野外実習Ⅰ			○
	野外実習Ⅱ			○
	地質調査法実習			○
	基礎地球セミナー	○		
	科学英語	○		
	洋書講読	○		
	専攻セミナー	○		
	地球システム科学特別講義			○
	卒業論文	○		

都市デザイン学部都市・交通デザイン学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
学部共通科目	都市デザイン学総論	○		
	インフラ材料		○	
	物質科学		○	
	自然災害学		○	
	データサイエンスⅠ／確率統計	○		
	データサイエンスⅡ／多変量解析	○		
	データエンジニアリング基礎			○
	人工知能基礎			○
	デザイン思考基礎	○		
	全学横断PBL			○
	地域デザインPBL	○		
	都市デザイン演習			○
	科学者・技術者倫理と知的財産	○		
	キャリアスタディA			○
	キャリアスタディB			○
	インターンシップA			○
	インターンシップB			○
	海外語学研修			○
	英語eラーニング			○
専門基礎科目	微分積分Ⅰ	○		
	微分積分Ⅱ	○		
	線形代数Ⅰ	○		
	線形代数Ⅱ	○		
	力学	○		
専攻科目	入門ゼミナール	○		
	実践英語			○
	応用数学			○
	計算機工学基礎	○		
	プログラミング演習(Python)			○
	プログラミング演習(C言語)			○
	測量学	○		
	グローバル・エンジニアへのいざないA	○		
	グローバル・エンジニアへのいざないB			○
	都市・地域計画学			○
	都市景観デザイン			○
	都市と交通の計画学基礎	○		
	都市デザイン史			○
	都市と建築の環境学			○
	都市のライフラインと建築設備			○
	鉄軌道と道路			○
	土木情報学			○
	都市・交通情報通信			○
	地球科学概論			○
	構造力学ⅠA	○		
	構造力学ⅠB	○		
	構造力学演習	○		
	構造力学Ⅱ			○
	コンクリート構造			○
	構造・材料実験	○		

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専攻科目	地盤工学基礎	○		
	地盤工学の応用と建設施工			○
	水理・水工学基礎	○		
	水理・水工学の応用と河川・海岸			○
	地盤・水理実験	○		
	インフラ設計学			○
	耐震工学			○
	設計製図Ⅰ	○		
	設計製図Ⅱ			○
	防災と情報			○
	地球情報学			○
	モビリティデザイン			○
	都市と交通の実践論			○
	火災安全工学入門			○
	一般地質学			○
	気象学			○
	雪氷学			○
	火山学			○
	リモートセンシング学			○
	都市・交通デザイン学特別講義			○
卒業論文	○			

都市デザイン学部材料デザイン工学科

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
学部共通科目	都市デザイン学総論	○		
	インフラ材料			○
	物質科学			○
	自然災害学			○
	データサイエンスⅠ／確率統計	○		
	データサイエンスⅡ／多変量解析			○
	データエンジニアリング基礎			○
	人工知能基礎			○
	デザイン思考基礎	○		
	全学横断PBL			○
	地域デザインPBL	○		
	都市デザイン演習			○
	科学者・技術者倫理と知的財産	○		
	キャリアスタディA			○
	キャリアスタディB			○
	インターンシップA			○
	インターンシップB			○
	海外語学研修			○
	英語eラーニング			○
	専門基礎科目	微分積分		
線形代数Ⅰ				○
線形代数Ⅱ				○
応用数学				○
力学				○
電磁気学				○
無機化学				○
物理化学Ⅰ				○
材料学概論				○
工学基礎実験		○		
入門ゼミナール				○
専攻科目	物理化学Ⅱ			○
	物理化学Ⅲ			○
	計算材料学Ⅰ			○
	計算材料学Ⅱ			○
	結晶構造解析学			○
	移動現象論Ⅰ			○
	移動現象論Ⅱ			○
	材料機能工学			○
	金属電子論			○
	鉄鋼材料学			○
	循環資源材料工学Ⅰ			○
	循環資源材料工学Ⅱ			○
	有機材料学Ⅰ			○
	有機材料学Ⅱ			○
	非鉄材料学			○
	構造材料学			○
	生体金属材料学			○
	相変態序説			○
材料力学			○	

科目区分	授業科目	必修	選択必修	選択
専攻科目	材料工学序論 I a			○
	材料工学序論 I b			○
	材料工学序論 II			○
	材料加工学 I			○
	材料加工学 II			○
	素形材工学 I			○
	素形材工学 II			○
	材料強度学			○
	組織制御工学			○
	材料デザイン工学演習A			○
	材料デザイン工学演習B			○
	材料デザイン工学演習C			○
	材料デザイン工学演習D			○
	材料デザイン工学実験A	○		
	材料デザイン工学実験B	○		
	材料デザイン工学実験C	○		
	材料デザイン工学実験D	○		
	先端材料工学			○
	社会人への心構え			○
	工場実習			○
	材料デザイン工学輪読	○		
	材料デザイン工学特論			○
	卒業論文		○	

教養教育科目（都市デザイン学部）

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
人文科学系	哲学のすすめ			○
	人間と倫理			○
	こころの科学			○
	現代と教育			○
	日本の歴史と社会			○
	東洋の歴史と社会			○
	西洋の歴史と社会			○
	日本文学			○
	外国文学			○
	言語と文化			○
	音楽			○
	美術			○
	美術表現A			○
	美術表現B			○
	言語表現			○
	治療の文化史			○
	社会科学系	異文化間コミュニケーション		
異文化理解				○
現代社会論				○
日本国憲法				○
国家と市民				○
経済生活と法				○
市民生活と法				○
はじめての経済学				○
産業と経済を学ぶ				○
経営資源のとりえ方				○
自然科学系	市場と企業の関係			○
	地域の経済と社会・文化			○
	自然科学への扉-A			○
	自然科学への扉-B			○
	自然科学への扉-C			○
	科学技術への扉-A			○
	科学技術への扉-B			○
	生命の世界			○
系盤理 教育基	社会と情報の数理			○
	デザインと生物			○
医療・健康科学系	現代物理学入門			○
	生物無機化学入門			○
	医療心理学			○
	概説医療心理学			○
	認知科学			○
	脳科学入門			○
	生命科学入門			○
	免疫学入門			○
身近な医学			○	

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
総合科目系	障害とアクセシビリティ			○
	医療と地域社会			○
	環境			○
	ジェンダー			○
	技術と社会			○
	現代文化			○
	人権と福祉			○
	環日本海			○
	科学と社会			○
	アカデミック・デザイン			○
	ビジネス思考			○
	データサイエンスの世界			○
	データサイエンスの実践			○
	教養としての都市デザイン学			○
	SDGs入門			○
	薬都とやま学			○
	平和学入門			○
	東アジア共同体論－政治・経済・文化－			○
	富山から考える震災・復興学			○
	環境と安全管理			○
	万葉学			○
	日本海学			○
	富山大学学			○
	とやま地域学			○
	時事的問題			○
	災害救援ボランティア論			○
	感性をはぐくむ			○
	日本事情／芸術文化			○
	日本事情／自然社会			○
	学士力・人間力基礎			○
富山学			○	
地域ライフプラン			○	
産業観光学			○	
外国語系	富山のものづくり概論			○
	富山の地域づくり			○
	ESP I (Level-based)	○		
	ESP II (Interest-based)	○		
	基盤英語 I	○		
	基盤英語 II	○		
	ドイツ語基礎 I			○
	ドイツ語基礎 II			○
	ドイツ語コミュニケーション I			○
	ドイツ語コミュニケーション II			○
	フランス語基礎 I			○
	フランス語基礎 II			○
	フランス語コミュニケーション I			○
	フランス語コミュニケーション II			○
	中国語基礎 I			○
中国語基礎 II			○	

系列	授業科目	必修	選択必修	選択
外国語系	中国語コミュニケーションⅠ			○
	中国語コミュニケーションⅡ			○
	朝鮮語基礎Ⅰ			○
	朝鮮語基礎Ⅱ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅠ			○
	朝鮮語コミュニケーションⅡ			○
	ロシア語基礎Ⅰ			○
	ロシア語基礎Ⅱ			○
	ロシア語コミュニケーションⅠ			○
	ロシア語コミュニケーションⅡ			○
	日本語リテラシーⅠ			○
	日本語リテラシーⅡ			○
	日本語コミュニケーションⅠ			○
	日本語コミュニケーションⅡ			○
	発展多言語演習ドイツ語			○
	発展多言語演習中国語			○
系体保 育健	健康・スポーツ／講義			○
	健康・スポーツ／実技			○
系処情 理報	情報処理	○		
	応用情報処理			○