

■地(知)の拠点大学による地方創生整備事業 金沢工業大学 平成27年度地域志向科目(地域志向の要素が取り入れられている科目)一覧 ※予定含む

	課程/学科	科目名(備考)
1	修学基礎教育課程	人間と哲学
2	修学基礎教育課程	経済と社会
3	修学基礎教育課程	ドイツ語圏と日本
4	修学基礎教育課程	科学技術と社会
5	修学基礎教育課程	生涯学習特別講義(コミュニケーション技法)
6	修学基礎教育課程	生涯学習特別講義(技術者のための生命工学)
7	英語基礎教育課程	実用英語演習Ⅱ
8	数理基礎教育課程	工学のための数理工(関数・微分)
9	数理基礎教育課程	工学のための数理工(積分・微分方程式)
10	数理基礎教育課程	環境・建築のための数理工(関数・微積分基礎)
11	数理基礎教育課程	環境・建築系数理
12	数理基礎教育課程	基礎情報数理
13	数理基礎教育課程	バイオ・化学のための数理工(関数・微積分基礎)
14	数理基礎教育課程	基礎物理
15	基礎実技教育課程	プロジェクトデザイン入門
16	基礎実技教育課程	プロジェクトデザインⅠ
17	基礎実技教育課程	プロジェクトデザインⅡ
18	基礎実技教育課程	プロジェクトデザイン実践
19	機械工学科	工学大意(機械)
20	機械工学科	機械系製図Ⅰ
21	機械工学科	機械系製図Ⅱ
22	機械工学科	材料力学Ⅰ
23	機械工学科	機械工作・演習
24	機械工学科	材料力学Ⅱ
25	機械工学科	流れ学Ⅰ
26	機械工学科	機械要素設計
27	機械工学科	流れ学Ⅱ
28	機械工学科	機械力学Ⅱ
29	機械工学科	機械加工学
30	機械工学科	機械設計演習
31	機械工学科	計測・制御工学
32	機械工学科	3D解析・設計
33	機械工学科	マイクロ・ナノ加工
34	機械工学科	流体力学
35	機械工学科	医用生体工学
36	機械工学科	環境・エネルギー機械
37	機械工学科	専門ゼミ
38	機械工学科	プロジェクトデザインⅢ
39	航空システム工学科	工学大意(航空システム)
40	航空システム工学科	機械系製図Ⅰ
41	航空システム工学科	機械の原理
42	航空システム工学科	飛行力学
43	航空システム工学科	流れ学
44	航空システム工学科	3D-CAD
45	航空システム工学科	航空流体力学A
46	航空システム工学科	航空工学演習
47	航空システム工学科	数値シミュレーション
48	航空システム工学科	航空流体力学B
49	航空システム工学科	専門ゼミ
50	航空システム工学科	プロジェクトデザインⅢ
51	ロボティクス学科	工学大意(ロボティクス)
52	ロボティクス学科	機械系製図Ⅰ

	課程/学科	科目名(備考)
53	ロボティクス学科	ロボットプログラミングⅠ
54	ロボティクス学科	コンピュータ工学Ⅰ
55	ロボティクス学科	コンピュータ工学Ⅱ
56	ロボティクス学科	機械加工学
57	ロボティクス学科	専門ゼミ
58	ロボティクス学科	プロジェクトデザインⅢ
59	電気電子工学科	工学大意(電気電子)
60	電気電子工学科	電気回路Ⅰ
61	電気電子工学科	電気回路Ⅱ
62	電気電子工学科	電気磁気学Ⅰ
63	電気電子工学科	電気回路Ⅲ
64	電気電子工学科	電気材料
65	電気電子工学科	電気磁気学Ⅱ
66	電気電子工学科	電気電子計測
67	電気電子工学科	過渡現象論
68	電気電子工学科	電気機器
69	電気電子工学科	電子回路Ⅰ
70	電気電子工学科	自動制御Ⅰ
71	電気電子工学科	電気エネルギー発生工学
72	電気電子工学科	電気回路Ⅳ
73	電気電子工学科	電気磁気学Ⅲ
74	電気電子工学科	自動制御Ⅱ
75	電気電子工学科	電気エネルギー伝送工学
76	電気電子工学科	パワーエレクトロニクス
77	電気電子工学科	電気応用
78	電気電子工学科	電気法規と電気施設管理
79	電気電子工学科	プロジェクトデザインⅢ
80	電子情報通信工学科	工学大意(電子情報通信)
81	電子情報通信工学科	電気回路Ⅱ
82	電子情報通信工学科	電気磁気学Ⅱ
83	電子情報通信工学科	物性工学
84	電子情報通信工学科	回路過渡応答論
85	電子情報通信工学科	電子回路Ⅰ
86	情報工学科	工学大意(情報)
87	情報工学科	映像メディア処理
88	情報工学科	コンピュータグラフィックス
89	情報工学科	コンピュータアーキテクチャ設計
90	情報工学科	情報工学専門実験・演習A
91	情報工学科	情報工学専門実験・演習B
92	情報工学科	情報工学応用
93	情報工学科	専門ゼミ
94	情報工学科	プロジェクトデザインⅢ
95	情報工学科	進路セミナーⅡ
96	メディア情報学科	情報フロンティア大意(メディア情報)
97	メディア情報学科	感性形成演習
98	メディア情報学科	ITシステム基礎
99	メディア情報学科	メディア情報論Ⅰ
100	メディア情報学科	メディア情報論Ⅱ
101	メディア情報学科	音楽・音響情報処理
102	メディア情報学科	メディア応用
103	メディア情報学科	メディア情報論Ⅲ
104	メディア情報学科	Webプログラミング

	課程/学科	科目名(備考)
105	メディア情報学科	Webアプリケーション
106	メディア情報学科	ネットワークとセキュリティ演習
107	メディア情報学科	メディア数理
108	メディア情報学科	作品制作
109	メディア情報学科	メディア情報学統合演習
110	メディア情報学科	専門ゼミ
111	メディア情報学科	プロジェクトデザインⅢ
112	メディア情報学科	進路セミナーⅡ
113	心理情報学科	情報フロンティア大意(心理情報)
114	心理情報学科	情報デザイン学
115	心理情報学科	社会心理学
116	心理情報学科	産業心理学
117	心理情報学科	ヒューマンインタフェース設計学
118	心理情報学科	消費者心理学
119	心理情報学科	プロジェクトデザインⅢ
120	心理情報学科	進路セミナーⅠ
121	経営情報学科	情報フロンティア大意(経営情報)
122	経営情報学科	プログラミング基礎
123	経営情報学科	経営戦略基礎
124	経営情報学科	マーケティング基礎
125	経営情報学科	カスタマ・リレーションシップマネジメント
126	経営情報学科	経営分析
127	経営情報学科	マーケティング戦略
128	経営情報学科	新製品・サービス開発
129	経営情報学科	環境技術イノベーション
130	経営情報学科	組織経営
131	経営情報学科	経営情報専門実験・演習A
132	経営情報学科	経営情報学統合演習
133	建築デザイン学科	環境・建築大意
134	建築デザイン学科	建築学概論Ⅰ
135	建築デザイン学科	建築学概論Ⅱ
136	建築デザイン学科	建築構造力学Ⅰ
137	建築デザイン学科	建築CAD
138	建築デザイン学科	建築計画論
139	建築デザイン学科	建築環境設備Ⅱ
140	建築デザイン学科	建築構造力学Ⅱ
141	建築デザイン学科	空間メディア
142	建築デザイン学科	建築空間構法
143	建築デザイン学科	建築施工
144	建築デザイン学科	建築構造計画
145	建築デザイン学科	プロジェクトデザインⅢ
146	建築学科	環境・建築大意
147	建築学科	建築学概論Ⅰ
148	建築学科	建築学概論Ⅱ
149	建築学科	アカデミックライティング
150	建築学科	建築構造力学Ⅰ
151	建築学科	建築CAD
152	建築学科	建築環境設備Ⅱ
153	建築学科	建築計画論
154	建築学科	空間メディア
155	建築学科	建築環境設計Ⅰ
156	建築学科	建築空間構法

■地(知)の拠点大学による地方創生整備事業 金沢工業大学 平成27年度地域志向科目(地域志向の要素が取り入れられている科目)一覧 ※予定含む

	課程/学科	科目名(備考)
157	建築学科	建築構造解析
158	建築学科	建築施工
159	建築学科	建築構造設計
160	建築学科	建築構造計画
161	建築学科	建築環境設計Ⅱ
162	建築学科	建築総合演習A
163	建築学科	建築総合演習B
164	建築学科	環境・建築大意
165	建築学科	プロジェクトデザインⅢ
166	環境土木工学科	測量学Ⅰ
167	環境土木工学科	測量学Ⅱ
168	環境土木工学科	測量実習・演習Ⅱ
169	環境土木工学科	空間情報工学
170	環境土木工学科	防災工学Ⅰ
171	環境土木工学科	プロジェクトデザインⅢ
172	応用化学科	バイオ・化学大意(応用化学)
173	応用化学科	有機化学
174	応用化学科	有機合成化学
175	応用化学科	分析化学
176	応用化学科	環境化学
177	応用化学科	化学工学
178	応用化学科	アドバンスト環境化学
179	応用化学科	水と環境の化学
180	応用化学科	環境計測学
181	応用化学科	有機・バイオ機能化学
182	応用化学科	バイオ・化学基礎実験・演習A(応用化学)
183	応用化学科	バイオ・化学基礎実験・演習B(応用化学)
184	応用化学科	専門ゼミ
185	応用化学科	プロジェクトデザインⅢ
186	応用バイオ学科	細胞の構造と機能
187	応用バイオ学科	分子生物学
188	応用バイオ学科	微生物学
189	応用バイオ学科	細胞生物学
190	応用バイオ学科	バイオ情報基礎
191	応用バイオ学科	生命科学
192	応用バイオ学科	アドバンストバイオ工学
193	応用バイオ学科	アドバンストバイオ情報
194	応用バイオ学科	バイオ・化学基礎実験・演習A(応用バイオ)
195	応用バイオ学科	バイオ・化学基礎実験・演習B(応用バイオ)
196	応用バイオ学科	応用バイオ専門実験・演習A
197	応用バイオ学科	応用バイオ専門実験・演習B
198	応用バイオ学科	プロジェクトデザインⅢ
199	機械工学専攻	ビークルシステム工学研究
200	機械工学専攻	エナジー&メカニクス工学研究
201	機械工学専攻	アドバンスドマシニング工学研究
202	機械工学専攻	航空機システム設計特論
203	機械工学専攻	先端機械工学特論
204	機械工学専攻	機械部品最適デザイン統合特論
205	機械工学専攻	航空機設計開発統合特論
206	機械工学専攻	マイクロ・ナノ加工工学特論
207	環境土木工学専攻	情報計画研究
208	環境土木工学専攻	地理空間情報特論

	課程/学科	科目名(備考)
209	情報工学専攻	ネットワーク・セキュリティ統合特論
210	情報工学専攻	コンピュータグラフィックス特論
211	電気工学専攻	電気エネルギー応用工学研究
212	電気工学専攻	電気エネルギー統合特論Ⅰ
213	電気工学専攻	副専修セミナー
214	システム設計工学専攻	メディア情報学研究
215	システム設計工学専攻	情報デザイン研究
216	システム設計工学専攻	応用メディア情報学研究
217	システム設計工学専攻	WEBDBアプリケーション統合特論
218	システム設計工学専攻	モダリティデザイン統合特論
219	システム設計工学専攻	CG特論
220	バイオ・化学専攻	環境化学研究
221	バイオ・化学専攻	基礎有機・高分子化学特論
222	バイオ・化学専攻	環境化学統合特論
223	建築学専攻	建築設備計画統合特論Ⅰ
224	建築学専攻	建築設備計画統合特論Ⅱ
225	臨床心理学専攻	臨床心理基礎実習
226	臨床心理学専攻	臨床心理実習
227	臨床心理学専攻	臨床心理地域援助特論