

■地(知)の拠点整備事業 金沢工業大学 平成26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	数理教育課程	工学のための数理工(積分・微分方程式)
2	数理教育課程	環境・建築系数理
3	数理教育課程	基礎物理
4	基礎実技教育課程	プロジェクトデザイン入門
5	基礎実技教育課程	プロジェクトデザインⅠ
6	基礎実技教育課程	プロジェクトデザインⅡ
7	基礎実技教育課程	プロジェクトデザイン実践
8	教職課程	理科教育法Ⅰ
9	教職課程	理科教育法Ⅱ
10	機械工学科	工学大意(機械)
11	機械工学科	機械系製図Ⅰ
12	機械工学科	機械系製図Ⅱ
13	機械工学科	材料力学Ⅰ
14	機械工学科	機械工作・演習
15	機械工学科	材料力学Ⅱ
16	機械工学科	機械要素設計
17	機械工学科	流れ学Ⅱ
18	機械工学科	機械加工学
19	機械工学科	機械設計演習
20	機械工学科	計測・制御工学
21	機械工学科	3D解析・設計
22	機械工学科	流体力学
23	機械工学科	プロジェクトデザインⅢ
24	機械工学科	専門ゼミ
25	航空システム工学科	飛行力学
26	航空システム工学科	航空工学演習
27	航空システム工学科	専門ゼミ
28	航空システム工学科	プロジェクトデザインⅢ
29	ロボティクス学科	工学大意(ロボティクス)
30	ロボティクス学科	コンピュータ工学Ⅰ
31	ロボティクス学科	機械加工学
32	ロボティクス学科	専門ゼミ
33	ロボティクス学科	プロジェクトデザインⅢ
34	電気電子工学科	プロジェクトデザインⅢ
35	情報工学科	進路セミナーⅡ
36	情報工学科	プロジェクトデザインⅢ
37	メディア情報学科	メディア情報論Ⅰ
38	メディア情報学科	メディア情報論Ⅱ
39	メディア情報学科	メディア応用
40	メディア情報学科	Webプログラミング
41	メディア情報学科	メディアデザイン
42	メディア情報学科	メディア情報専門実験・演習A
43	メディア情報学科	Webアプリケーション
44	メディア情報学科	ネットワークとセキュリティ演習
45	メディア情報学科	作品制作
46	メディア情報学科	進路セミナーⅠ
47	メディア情報学科	プロジェクトデザインⅢ

	課程/学科	科目名(備考)
48	心理情報学科	心理学研究法
49	心理情報学科	情報デザイン学
50	心理情報学科	ヒューマンインタフェース設計学
51	心理情報学科	消費者心理学
52	心理情報学科	心理情報専門実験・演習A
53	心理情報学科	心理情報専門実験・演習B
54	心理情報学科	プロジェクトデザインⅢ
55	経営情報学科	ITシステム基礎
56	経営情報学科	経営戦略基礎
57	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
58	経営情報学科	新製品・サービス開発
59	経営情報学科	プロジェクトデザインⅢ
60	建築デザイン学科	建築学概論Ⅰ
61	建築デザイン学科	建築学概論Ⅱ
62	建築デザイン学科	建築構造力学Ⅰ
63	建築デザイン学科	建築CAD
64	建築デザイン学科	建築計画論
65	建築デザイン学科	建築環境設備Ⅱ
66	建築デザイン学科	環境計画
67	建築デザイン学科	空間メディア
68	建築デザイン学科	建築空間構法
69	建築デザイン学科	プロジェクトデザインⅢ
70	建築学科	建築学概論Ⅰ
71	建築学科	建築学概論Ⅱ
72	建築学科	建築構造力学Ⅰ
73	建築学科	建築CAD
74	建築学科	建築環境設備Ⅱ
75	建築学科	建築計画論
76	建築学科	環境計画
77	建築学科	空間メディア
78	建築学科	建築環境設計Ⅰ
79	建築学科	建築空間構法
80	建築学科	建築環境設計Ⅱ
81	建築学科	建築総合演習A
82	建築学科	建築総合演習B
83	建築学科	プロジェクトデザインⅢ
84	環境土木工学科	測量学Ⅰ
85	環境土木工学科	測量学Ⅱ
86	環境土木工学科	測量実習・演習Ⅱ
87	環境土木工学科	空間情報工学
88	環境土木工学科	プロジェクトデザインⅢ
89	応用化学科	有機化学
90	応用化学科	プロジェクトデザインⅢ
91	応用バイオ学科	基礎生物学
92	応用バイオ学科	細胞の構造と機能
93	応用バイオ学科	微生物学
94	応用バイオ学科	細胞生物学

	課程/学科	科目名(備考)
95	応用バイオ学科	生命と倫理
96	応用バイオ学科	生化学
97	応用バイオ学科	遺伝子工学
98	応用バイオ学科	細胞工学
99	応用バイオ学科	バイオ・化学基礎実験・演習A(応用バイオ)
100	応用バイオ学科	プロジェクトデザインⅢ
101	機械工学専攻	ビークルシステム工学研究
102	機械工学専攻	エナジー&メカニクス工学研究
103	機械工学専攻	航空機システム設計特論
104	環境土木工学専攻	情報計画研究
105	環境土木工学専攻	地理空間情報特論
106	情報工学専攻	ネットワーク・セキュリティ統合特論
107	システム設計工学専攻	情報デザイン研究
108	システム設計工学専攻	モダリティデザイン統合特論
109	建築学専攻	環境設計特論
110	建築学専攻	建築設備計画統合特論Ⅰ
111	建築学専攻	建築設備計画統合特論Ⅱ
112	臨床心理学専攻	臨床心理基礎実習