

平成30年度(2018年度) 金沢工業大学 数理基礎教育課程 公開授業一覧(教員別) 別紙①-1

12月3日(月)～12月7日(金)

教員名	内線	担当科目	12/3 月				12/4 火				12/5 水				12/6 木				12/7 金			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1 秋山 綱紀	2139	線形代数Ⅱ		線形代数Ⅱ 24・408																		
2 伊藤 充	2189	工学のための数理工(積分・微分方程式) 線形代数Ⅱ	E数理工 8・104			E数理工 8・101				線形代数Ⅱ 5・108				E数理工 8・101				E数理工 8・104				
3 上江洲 弘明	2517	バイオ・化学のための統計 技術者のための統計 バイオ化学のための統計 数学科教育法Ⅱ				B数理 5・107				B統計 23・511		技術者の統計 23・323									B数理 5・107	
4 内村 博和	2050	工学のための数理工(積分・微分方程式) 環境・建築系数理 線形代数Ⅱ	E数理工 5・108	線形代数Ⅱ 5・108						環境・建築系数理 8・401	環境・建築系数理 8・401							E数理工 5・108			線形代数Ⅱ 23・323	
5 大藪 又茂	3379	バイオ・化学のための数理(微分・積分) 線形代数Ⅱ		線形代数Ⅱ 5・110		B数理 5・106									線形代数Ⅱ 5・108			線形代数Ⅱ 8・101			B数理 5・106	
6 金丸 保典	2280	工学のための数理工(積分・微分方程式) 線形代数Ⅱ	E数理工 8・304			E数理工 5・107								E数理工 5・107				E数理工 8・304	線形代数Ⅱ 5・106			
7 河津 祐之介	2049	線形代数Ⅱ 環境・建築系数理 プロジェクトデザインⅠ								環境・建築系数理 8・404	環境・建築系数理 8・404				線形代数Ⅱ 5・109			線形代数Ⅱ 8・204			線形代数Ⅱ 23・320	
8 北庄司 信之	2352	工学のための数理工(積分・微分方程式) 環境・建築のための数理工(微分・積分) 線形代数Ⅱ 情報数理工A			E数理工 5・107			A数理工 5・110	線形代数Ⅱ 5・110	情報数理工A 3・217										E数理工 5・107		A数理工 5・110
9 工藤 知草	2075	工学のための数理工(積分・微分方程式) 線形代数Ⅱ 環境・建築のための数理工(微分・積分) 基礎物理	E数理工 8・101					A数理工 5・107	線形代数Ⅱ 5・107			基礎物理 23・409						E数理工 8・101				A数理工 5・107
10 小山 陽一	2392	工学のための数理工(積分・微分方程式) 線形代数Ⅱ 情報数理工A			E数理工 5・106				線形代数Ⅱ 8・104	情報数理工A 23・510				E数理工 5・106								
11 篠田 昌久	2030	工学のための数理工(積分・微分方程式) 線形代数Ⅱ	E数理工 5・107			E数理工 5・108								E数理工 5・108			E数理工 5・107	線形代数Ⅱ 5・107				
12 高村 松三	2279	工学のための数理工(積分・微分方程式) 線形代数Ⅱ 環境・建築のための数理工(微分・積分) 工学のための数理工(積分・微分方程式)		線形代数Ⅱ 5・201		E数理工 8・201		A数理工 5・106						E数理工 8・201				線形代数Ⅱ 8・301				A数理工 5・106
13 田中 忠芳	2263	工学のための数理工(積分・微分方程式) 線形代数Ⅱ 基礎物理	E数理工 5・110			E数理工 8・506			線形代数Ⅱ 8・101		基礎物理 23・330			E数理工 8・506			E数理工 5・110					
14 谷口 進一	2187	線形代数Ⅱ 情報のための統計 技術者のための統計 基礎化学		線形代数Ⅱ 5・106					技術者統計 23・320			基礎化学 23・221										F統計 23・320
15 谷口 哲也	2136	線形代数Ⅱ 工学のための数理工(積分・微分方程式) 情報のための統計 アドバンスト数理工B			E数理工 8・104									E数理工 8・104			アド数B 23・511	線形代数Ⅱ 5・108				F統計 23・211
16 堤 厚博	2288	工学のための数理工(積分・微分方程式) バイオ・化学のための統計 技術者のための統計 線形代数Ⅱ	E数理工 5・109						技術者統計 23・409	B統計 23・211					線形代数Ⅱ 5・201			E数理工 5・109				
17 中村 晃	2184	線形代数Ⅱ 環境・建築のための数理工(微分・積分) 基礎物理		線形代数Ⅱ 5・109		基礎物理 23・320		A数理工 5・108										線形代数Ⅱ 8・308				A数理工 5・108
18 西 誠	3819	工学のための数理工(積分・微分方程式) 技術者のための統計	E数理工 8・409									技術者の統計 23・320			技術者の統計 23・320			E数理工 8・409				
19 西岡 圭太	2064	バイオ・化学のための統計 情報のための統計 線形代数Ⅱ アドバンスト数理工B 情報数理工A		アド数B 8・404					線形代数Ⅱ 8・204	B統計 23・514				アド数B 8・509								F統計 23・323
20 早川 弘志	2037	基礎生物 環境・建築系数理				基礎生物 23・511				情報数理工A 5・110	基礎生物 5・110		環境・建築系数理 23・221									
21 平林 幹人(専)	2585	線形代数Ⅱ							線形代数Ⅱ 5・106						線形代数Ⅱ 5・107							
22 堀 晴菜	2138	基礎化学 バイオ・化学基礎実験・演習B(応用化学) プロジェクトデザインⅠ										基礎化学 23・409										
23 堀田 英一	2343	線形代数Ⅱ 情報数理工A		線形代数Ⅱ 5・107					線形代数Ⅱ 8・304	情報数理工A 23・409					線形代数Ⅱ 5・106							
24 山岡 英孝	2032	工学のための数理工(積分・微分方程式) アドバンスト情報数理工A 技術者のための統計 情報のための統計			アド情数A 23・409	E数理工 23・409			技術者統計 23・323					E数理工 23・409								F統計 23・409
25 山口 嘉一	2038	工学のための数理工(積分・微分方程式) 情報数理工A	E数理工 8・406		E数理工 5・106					情報数理工A 8・501							E数理工 8・406		E数理工 5・106			
26 渡辺 秀治	2159	線形代数Ⅱ							線形代数Ⅱ 8・301													

E・・・工学のための(工学部) F:情報のための(情報フロンティア学部) A・・・環境・建築のための(建築学部 (旧カリキュラム 環境・建築学部)) B・・・バイオ・化学のための(バイオ・化学部)

※ 青字は特に「特色ある授業運営を行っている科目」です

2018 後学期 数理基礎教育課程 授業開クラス一覧 (授業科目別) 別紙① 2018/11/8

金沢工業大学
数理工教育研究センター

科目名(備考)	講義日	対象クラス	学年	授業担当教員 (代表)	教室 (号館・教室番号)
線形代数Ⅱ	金1	機械 / 航空 / ロボ	1	谷口 哲也	5・108
線形代数Ⅱ	金1	機械 / 航空 / ロボ	1	篠田 昌久	5・107
線形代数Ⅱ	金1	機械 / 航空 / ロボ	1	金丸 保典	5・106
線形代数Ⅱ	金1	機械 / 航空 / ロボ	1	中村 晃	8・308
線形代数Ⅱ	金1	機械 / 航空 / ロボ	1	高村 松三	8・301
線形代数Ⅱ	金1	機械 / 航空 / ロボ	1	大藪 又茂	8・101
線形代数Ⅱ	金1	機械 / 航空 / ロボ	1	河津 祐之介	8・204
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	平林 幹人	5・106
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	小山 陽一	8・104
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	伊藤 充	5・108
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	堀田 英一	8・304
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	渡辺 秀治	8・301
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	北庄司 信之	5・110
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	田中 忠芳	8・101
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	工藤 知草	5・107
線形代数Ⅱ	火4	電気 / 情報工	1	西岡 圭太	8・204
線形代数Ⅱ	金3	環境土木	1	河津 祐之介	23・320
線形代数Ⅱ	金3	環境土木	1	内村 博和	23・323
線形代数Ⅱ	月2	情報フロンティア / バイオ・化学	1	谷口 進一	5・106
線形代数Ⅱ	月2	情報フロンティア / バイオ・化学	1	堀田 英一	5・107
線形代数Ⅱ	月2	情報フロンティア / バイオ・化学	1	秋山 綱紀	24・408
線形代数Ⅱ	月2	情報フロンティア / バイオ・化学	1	中村 晃	5・109
線形代数Ⅱ	月2	情報フロンティア / バイオ・化学	1	大藪 又茂	5・110
線形代数Ⅱ	月2	情報フロンティア / バイオ・化学	1	高村 松三	5・201
線形代数Ⅱ	月2	情報フロンティア / バイオ・化学	1	内村 博和	5・108
線形代数Ⅱ	木2	建築	1	堀田 英一	5・106
線形代数Ⅱ	木2	建築	1	平林 幹人	5・107
線形代数Ⅱ	木2	建築	1	大藪 又茂	5・108
線形代数Ⅱ	木2	建築	1	河津 祐之介	5・109
線形代数Ⅱ	木2	建築	1	堤 厚博	5・201
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	小山 陽一	5・106
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	金丸 保典	5・107
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	篠田 昌久	5・108
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	山岡 英孝	23・409
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	田中 忠芳	8・506
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	伊藤 充	8・101
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	谷口 哲也	8・104
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月4木1	機械 / 航空 / ロボ	1	高村 松三	8・201
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	西 誠	8・409
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	篠田 昌久	5・107
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	金丸 保典	8・304
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	堤 厚博	5・109
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	田中 忠芳	5・110
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	山口 嘉一	8・406
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	内村 博和	5・108
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	工藤 知草	8・101
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月1木4	電気 / 情報工	1	伊藤 充	8・104
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月3金2	環境土木	1	山口 嘉一	5・106
工学のための数理工(積分・微分方程式)	月3金2	環境土木	1	北庄司 信之	5・107
環境・建築系数理	水1	建築	1	内村 博和	8・401
環境・建築系数理	水1	建築	1	河津 祐之介	8・404
環境・建築系数理	水2	建築	1	内村 博和	8・401
環境・建築系数理	水2	建築	1	河津 祐之介	8・404
環境・建築系数理	木1	環境土木	1	早川 弘志	23・221
環境・建築のための数理工(微分・積分)	火3金4	建築	1	北庄司 信之	5・110
環境・建築のための数理工(微分・積分)	火3金4	建築	1	工藤 知草	5・107
環境・建築のための数理工(微分・積分)	火3金4	建築	1	中村 晃	5・108
環境・建築のための数理工(微分・積分)	火3金4	建築	1	高村 松三	5・106
情報のための統計	金4	情報フロンティア	1	谷口 哲也	23・211
情報のための統計	金4	情報フロンティア	1	谷口 進一	23・320
情報のための統計	金4	情報フロンティア	1	西岡 圭太	23・323
情報のための統計	金4	情報フロンティア	1	山岡 英孝	23・409

※ 青字は、特に「特色のある授業運営を行っている科目」です。

2018 後学期 数理基礎教育課程 授業開クラス一覧 (授業科目別) 別紙①-2018/11/8
金沢工業大学 数理工教育研究センター

科目名(備考)	講義日	対象クラス	学年	授業担当教員 (代表)	教室 (号館・教室番号)
情報数理A	水1	情報フロンティア	1	山口 嘉一	8・501
情報数理A	水1	情報フロンティア	1	早川 弘志	5・110
情報数理A	水1	情報フロンティア	1	堀田 英一	23・409
情報数理A	水1	情報フロンティア	2	小山 陽一	23・510
情報数理A	水1	情報フロンティア	2	北庄司 信之	3・217
アドバンス情報数理A	月3	情報フロンティア	2	山岡 英孝	23・409
バイオ・化学のための統計	水1	バイオ・化学	1	堤 厚博	23・211
バイオ・化学のための統計	水1	バイオ・化学	1	上江洲 弘明	23・511
バイオ・化学のための統計	水1	バイオ・化学	1	西岡 圭太	23・514
バイオ・化学のための数理(微分・積分)	火1金3	バイオ・化学	1	大藪 又茂	5・106
バイオ・化学のための数理(微分・積分)	火1金3	バイオ・化学	1	上江洲 弘明	5・107
基礎化学	水3	バイオ・化学	1	谷口 進一	23・221
基礎化学	水2	環境土木	2	堀 晴菜	23・409
基礎物理	水3	バイオ・化学	1	工藤 知草	23・409
基礎物理	月4	情報工	2	中村 晃	23・320
基礎物理	水2	環境土木	2	田中 忠芳	23・330
基礎生物	月4	情報工	2	早川 弘志	23・511
基礎生物	水2	環境土木	2	早川 弘志	5・110
技術者のための統計	火4	機械・航空・ロボ	2	谷口 進一	23・320
技術者のための統計	火4	機械・航空・ロボ	2	山岡 英孝	23・323
技術者のための統計	火4	機械・航空・ロボ	2	堤 厚博	23・409
技術者のための統計	水3	電気電子・電子情報通信	2	西 誠	23・320
技術者のための統計	水3	電気電子・電子情報通信	2	上江洲 弘明	23・323
技術者のための統計	木2	バイオ・化学	2	西 誠	23・320
アドバンス数理B	木1	機械・航空・ロボ	2	西岡 圭太	8・509
アドバンス数理B	木4	電気 / 情報工	2	谷口 哲也	23・511
アドバンス数理B	月2	環境土木 / バイオ・化学	2	西岡 圭太	8・404

※ 青字は、特に「特色のある授業運営を行っている科目」です。