



# 金 沢 市 公 報

号外第12号の12

平成24年(2012年)3月31日

〒920 8577

金沢市広坂1丁目1番1号

発行所 金沢市役所

目次	ページ
<b>教育委員会規則</b>	
金沢市立小学校、中学校管理規則の一部を改正する規則 (学校職員課)	1
金沢市立工業高等学校管理規則の一部を改正する規則 (市立工業高等学校)	1
金沢市図書館規則の一部を改正する規則 (図書館総務課)	2

## 教育委員会告示

金沢市立工業高等学校学則の一部改正について (市立工業高等学校) 2

## 公平委員会規則

管理職員等の範囲を定める規則の一部を改正する規則 (公平委員会) 7

## 教 育 委 員 会 規 則

金沢市立小学校、中学校管理規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成24年3月31日

金沢市教育委員会委員長 佐藤秀紀

### ●金沢市教育委員会規則第2号

金沢市立小学校、中学校管理規則の一部を改正する規則

金沢市立小学校、中学校管理規則(昭和46年教育委員会規則第2号)の一部を次のように改正する。

第4条の2第2項中「同項第3号から第6号までの」を削る。

附 則

この規則は、平成24年4月1日から施行する。

金沢市立工業高等学校管理規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成24年3月31日

金沢市教育委員会委員長 佐藤秀紀

### ●金沢市教育委員会規則第3号

金沢市立工業高等学校管理規則の一部を改正する規則

金沢市立工業高等学校管理規則(昭和46年教育委員会規則第4号)の一部を次のように改正する。

第2条第2項中「及びコース」を削り、「並びに」を「及び」に改める。

第5条の2第3項中「第1項第3号から第7号までの」を削る。

別表を次のように改める。

別表(第2条関係)

学 科	収容基準生徒数	収容基準学級数
機械科	240名	6
電気科	120名	3
電子情報科	120名	3
建築科	120名	3
土木科	120名	3
計	720名	18

附 則

1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。

- 2 改正後の第2条第2項及び別表の規定にかかわらず、改正前の金沢市立工業高等学校管理規則の規定に基づく電気情報科並びに機械科及び電気情報科のコースは、平成24年3月31日に機械科及び電気情報科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間存続するものとする。

金沢市図書館規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成24年3月31日

金沢市教育委員会委員長 佐 藤 秀 紀

#### ●金沢市教育委員会規則第4号

金沢市図書館規則の一部を改正する規則

金沢市図書館規則（平成7年教育委員会規則第7号）の一部を次のように改正する。

第3条の表玉川図書館の項第3号中「3月29日から同月31日まで」を「6月1日以後の最初の月曜日に当たる日から当該日の翌々日まで」に改める。

附 則

- この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- この規則の施行の日から平成25年3月31日までの間における改正後の第3条の規定の適用については、同条の表玉川図書館の項第3号中「6月1日以後の最初の月曜日に当たる日から当該日の翌々日まで及び11月24日」とあるのは、「11月24日」とする。

### 教 育 委 員 会 告 示

#### ●金沢市教育委員会告示第4号

金沢市立工業高等学校学則（昭和33年教育委員会告示第2号）の一部を次のように改正する。

平成24年3月31日

金沢市教育委員会委員長 佐 藤 秀 紀

第2条第2項中「電気情報」を「電気、電子情報」に、「4科」を「5科」に改め、同条第3項を削る。

第4条の表を次のように改める。

学 科	収容基準生徒数	収容基準学級数
機械科	240名	6
電気科	120名	3
電子情報科	120名	3
建築科	120名	3
土木科	120名	3
計	720名	18

第8条第3項中「第1項第3号から第7号までの」を削る。

別表を次のように改める。

別表（第11条関係）

#### 1 機械科

教 科	科 目	履 修 学 年			単 位 数
		1 年	2 年	3 年	
国 語	国語総合	4			4
	現代文		2	3	5
地 理 歴 史	世界史A		2		2
	地理A	2			2
公 民	現代社会			2	2
数 学	数学	3			3
	数学		2 a 4 b	2 a	4

	数学			4 b	0, 4
	数学A			2 b	0, 2
理 科	科学と人間社会	2			2
	物理基礎		2		2
	化学基礎			2 b	0, 2
保 健 体 育	体育	2	2	3	7
	保健	1	1		2
芸 術	美術	2			2
外 国 語	英語	3			3
	英語		2	2	4
	リーディング			2 b	0, 2
	英語基礎		2 b		0, 2
家 庭 情 報	家庭基礎		2		2
	情報B				0 (情報技術基礎で代替)
工 業	工業技術基礎	3			3
	課題研究			3	3
	実習		3	3	6
	製図	3	2	2	7
	工業数理基礎	3			3
	情報技術基礎		2		2
	生産システム技術		2		2
	機械工作		2 a	2 a	0, 4
	機械設計	2	2	2	6
	原動機		2 a	2 a	0, 4
	電子機械			2 a	0, 2
	プログラミング技術			2 a	0, 2
総 合	就業体験		1		0, 1, 2
			2		
総合的な学習の時間					0 (課題研究で代替)
ホ - ム ル - ム		1	1	1	3
計		31	31	31	93

2 電気科

教 科	科 目	履 修 学 年			単 位 数
		1 年	2 年	3 年	
国 語	国語総合	4			4
	現代文		2	3	5
地 理 歴 史	世界史A		2		2
	地理A	2			2
公 民	現代社会			2	2
数 学	数学	3			3
	数学		2 a 4 b	2 a	4
	数学			4 b	0, 4
	数学A			2 b	0, 2
理 科	科学と人間社会	2			2

	物理基礎		2		2
	化学基礎			2 b	0, 2
保 健 体 育	体育	2	2	3	7
	保健	1	1		2
芸 術	美術	2			2
	英語	3			3
外 国 語	英語		2	2	4
	リーディング			2 b	0, 2
	英語基礎		2 b		0, 2
家 庭	家庭基礎		2		2
情 報	情報B				0 (情報技術基礎で代替)
工 業	工業技術基礎	3			3
	課題研究			3	3
	実習		3	5 a 3 b	6, 8
	製図			2	2
	情報技術基礎	2			2
	電気基礎	4	3		7
	電気機器		2	2	4
	電力技術	2	3		5
	電子技術		2 a	2 a	0, 4
	電子計測制御		2 a	2 a	0, 4
	マルチメディア応用			2 a	0, 2
総 合	就業体験		1		0, 1, 2
			2		
総合的な学習の時間					0 (課題研究で代替)
ホ - ム ル - ム		1	1	1	3
計		31	31	31	93

## 3 電子情報科

教 科	科 目	履 修 学 年			単 位 数
		1 年	2 年	3 年	
国 語	国語総合	4			4
	現代文		2	3	5
地 理 歴 史	世界史A		2		2
	地理A	2			2
公 民	現代社会			2	2
数 学	数学	3			3
	数学		2 a 4 b	2 a	4
	数学			4 b	0, 4
	数学A			2 b	0, 2
理 科	科学と人間社会	2			2
	物理基礎		2		2
	化学基礎			2 b	0, 2
保 健 体 育	体育	2	2	3	7
	保健	1	1		2

芸 術	美術	2			2
外 国 語	英語	3			3
	英語		2	2	4
	リーディング			2 b	0, 2
	英語基礎		2 b		0, 2
家 庭	家庭基礎		2		2
情 報	情報B				0 (情報技術基礎で代替)
工 業	工業技術基礎	3			3
	課題研究			3	3
	実習		3	3	6
	製図			2	2
	工業数理基礎	3			3
	情報技術基礎	3			3
	電気基礎	2			2
	電子技術		2	2 a	2, 4
	電子計測制御		2 a		0, 2
	通信技術			2 a	0, 2
	プログラミング技術		4		4
	ハードウェア技術		2 a	2 a	0, 4
	ソフトウェア技術			2 a	0, 2
	マルチメディア応用		2	2	4
総 合	就業体験		1		0, 1, 2
			2		
総合的な学習の時間					0 (課題研究で代替)
ホ - ム ル - ム		1	1	1	3
計		31	31	31	93

## 4 建築科

教 科	科 目	履 修 学 年			単 位 数
		1 年	2 年	3 年	
国 語	国語総合	4			4
	現代文		2	3	5
地 理 歴 史	世界史A		2		2
	地理A	2			2
公 民	現代社会			2	2
数 学	数学	3			3
	数学		2 a 4 b	2 a	4
	数学			4 b	0, 4
	数学A			2 b	0, 2
理 科	科学と人間社会	2			2
	物理基礎		2		2
	化学基礎			2 b	0, 2
保 健 体 育	体育	2	2	3	7
	保健	1	1		2
芸 術	美術	2			2

外 国 語	英語	3			3
	英語		2	2	4
	リーディング			2 b	0, 2
	英語基礎		2 b		0, 2
家 庭 情 報	家庭基礎		2		2
	情報B				0 (情報技術基礎で代替)
工 業	工業技術基礎	2			2
	課題研究	2		3	5
	実習		3	3	6
	製図		2	4 a 2 b	4, 6
	工業数理基礎		2 a		0, 2
	情報技術基礎	2			2
	建築構造	5			5
	建築施工			4 a 2 b	2, 4
	建築構造設計		2	2 a	2, 4
	建築計画		4 a 2 b		2, 4
	建築法規		2	2 a	2, 4
総 合	就業体験		1		0, 1, 2
			2		
総合的な学習の時間					0 (課題研究で代替)
ホ - ム ル - ム		1	1	1	3
計		31	31	31	93

## 5 土木科

教 科	科 目	履 修 学 年			単 位 数
		1 年	2 年	3 年	
国 語	国語総合	4			4
	現代文		2	3	5
地 理 歴 史	世界史A		2		2
	地理A	2			2
公 民	現代社会			2	2
数 学	数学	3			3
	数学		2 a 4 b	2 a	4
	数学			4 b	0, 4
	数学A			2 b	0, 2
理 科	科学と人間社会	2			2
	物理基礎		2		2
	化学基礎			2 b	0, 2
保 健 体 育	体育	2	2	3	7
	保健	1	1		2
芸 術	美術	2			2
外 国 語	英語	3			3
	英語		2	2	4
	リーディング			2 b	0, 2
	英語基礎		2 b		0, 2

家 庭 情 報	家庭基礎		2		2
	情報B				0 (情報技術基礎で代替)
工 業	工業技術基礎	2			2
	課題研究			3	3
	実習	3	3	3	9
	製図		3	2	5
	情報技術基礎		2		2
	測量	3	3		6
	土木施工		2 a	2 a	0, 4
	土木基礎力学	3	2 a	2 a	3, 7
	土木構造設計			2 a	0, 2
	社会基盤工学			2	2
	地球環境化学			2 a	0, 2
総 合	就業体験		1		0, 1, 2
			2		
総合的な学習の時間					0 (課題研究で代替)
ホ - ム ル - ム		1	1	1	3
計		31	31	31	93

## 備考

- 1 aの科目は専門類型を選択する生徒が、bの科目は進学類型を選択する生徒が、それぞれ履修するものとする。
- 2 単位数に を付してある科目は、生徒の学校外における学修で、生徒が自らの希望により履修できるものとし、当該科目の単位数は、増加単位数として認定するものとする。
- 3 を付した科目は、学校設定科目又は学校設定教科に関する科目を表す。

## 附 則

- 1 この告示は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第2条及び第4条の規定にかかわらず、改正前の金沢市立工業高等学校学則の規定に基づく電気情報科並びに機械科及び電気情報科のコースは、平成24年3月31日に機械科及び電気情報科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間存続するものとする。
- 3 改正後の別表の規定にかかわらず、平成24年4月1日に現に第2学年及び第3学年に在学する生徒に係る教育課程については、なお従前の例による。

## 公平委員会規則

管理職員等の範囲を定める規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成24年3月31日

金沢市公平委員会委員長 堀 口 康 純

### ●金沢市公平委員会規則第1号

管理職員等の範囲を定める規則の一部を改正する規則

管理職員等の範囲を定める規則(昭和41年公平委員会規則第1号)の一部を次のように改正する。

別表市長の事務部局の項中「中村町保育所」を「三馬保育所」に改め、「(市立病院の室長(医事室長及び薬剤室長を除く。))を除く。))」を削り、「及び担当看護部長」を「、担当看護部長及び副室長」に改め、「、職員課長補佐」、「及び主査」、「、財政課長補佐」及び「、環境政策課長補佐」を削り、同表の備考第2項中「「館長」」の次に「、「副室長」」を、「、館長」の次に「、副室長」を加え、同備考第3項中「「館長」」の次に「、「担当館長」」を、「、館長」の次に「、担当館長」を加え、同備考第4項中「第15条の2第1項第1号」を「第15条の3第1号」に改め、同備考

第5項中「第3条の2第1項第1号」を「第3条の2第1号」に改める。

附 則

この規則は、平成24年4月1日から施行する。

平成24年(2012年)3月31日 印刷

平成24年(2012年)3月31日 発行

定価 120円

発行人

発行所

印刷所

石川県金沢市玉鉾4丁目166番地

金 沢 市

金 沢 市 役 所

(株) 共 栄