

## 教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
—	学長	ツヤ ケイイチロウ 土屋 恵一郎 <平成28年4月>		法学修士 ※		明治大学 学長 (平成28. 4)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科物理学専攻(M))												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	シマガ トクゾウ 島田 徳三 <平成29.4>		理学博士		理論物理学研究1 理論物理学研究2 理論物理学研究3 理論物理学研究4 素粒子物理学特論A【隔年】 素粒子物理学特論B【隔年】	1前 1後 2前 2後 1前 2後	2 4 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (昭和56.4)	5日
2	専	教授	ヨシムラ ヒデネ 吉村 英恭 <平成29.4>		博士 (理学)		生物物理学研究1 生物物理学研究2 生物物理学研究3 生物物理学研究4 生物物理学特論A	1前 1後 2前 2後 1後	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成7.4)	5日
3	専	教授 (専攻 主任)	ヒラカ ワカ 平岡 和佳子 <平成29.4>		博士 (獣医学)		生物物理学研究1 生物物理学研究2 生物物理学研究3 生物物理学研究4 生物物理学特論C 科学論文英語特論(平成30)	1前 1後 2前 2後 1後 1後	2 2 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成10.4)	5日
4	専	教授	タチカワ マキ 立川 真樹 <平成29.4>		博士 (理学)		実験量子物理学研究1 実験量子物理学研究2 実験量子物理学研究3 実験量子物理学研究4 量子光学特論 理工学研究科基礎特論A 理工学研究科基礎特論B 理工学研究科基礎特論C 理工学研究科基礎特論D 理工学研究科基礎特論E	1前 1後 2前 2後 1後 1前・後 1前・後 1前・後 1前・後 1前・後	2 2 4 4 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成9.4)	5日
5	専	教授	オガシマ ヒトシ 小田島 仁司 <平成29.4>		博士 (理学)		実験量子物理学研究1 実験量子物理学研究2 実験量子物理学研究3 実験量子物理学研究4 原子分子物理学特論	1前 1後 2前 2後 1前	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成16.4)	5日
6	専	教授	キナ シュン 菊地 淳 <平成29.4>		博士 (理学)		実験量子物理学研究1 実験量子物理学研究2 実験量子物理学研究3 実験量子物理学研究4 物性物理学特論A	1前 1後 2前 2後 1後	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成17.4)	5日
7	専	教授	コイズミ ヒロカズ 小泉 大一 <平成29.4>		博士 (理学)		応用物理学研究1 応用物理学研究2 応用物理学研究3 応用物理学研究4 格子欠陥特論	1前 1後 2前 2後 1前	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成元.4)	5日
8	専	教授	オノ ヒロシ 榎 博伸 <平成29.4>		博士 (工学)		応用物理学研究1 応用物理学研究2 応用物理学研究3 応用物理学研究4 超音波物理学特論	1前 1後 2前 2後 1前	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成3.4)	5日
9	専	教授	ナガシマ カズシ 長島 和茂 <平成29.4>		博士 (地球環境科 学)		応用物理学研究1 応用物理学研究2 応用物理学研究3 応用物理学研究4 結晶成長特論	1前 1後 2前 2後 1前	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任教授 (平成13.4)	5日
10	専	准教授	カネト リナ 金本 理奈 <平成29.4>		博士 (理学)		理論物理学研究1 理論物理学研究2 理論物理学研究3 理論物理学研究4 量子物理学特論A【隔年】 統計物理学特論【隔年】	1前 1後 2前 2後 1後 1前	2 2 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任准教授 (平成24.4)	5日
11	専	准教授	タスヒ ヒロアキ 楠瀬 博明 <平成29.4>		博士 (理学)		理論物理学研究1 理論物理学研究2 理論物理学研究3 理論物理学研究4 固体物理学特論A【隔年】 固体物理学特論B【隔年】	1前 1後 2前 2後 1前 1前	2 2 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任准教授 (平成27.4)	5日
12	専	准教授	イシハラ ショウジ 石原 秀至 <平成29.4>		博士 (学術)		生物物理学研究1 生物物理学研究2 生物物理学研究3 生物物理学研究4 非線形物理学特論【隔年】 生物物理学特論B【隔年】 物理学特別講義C【隔年】	1前 1後 2前 2後 1後 1後 1後	2 2 4 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任准教授 (平成26.4)	5日
13	専	准教授	ヤスイ ユキオ 安井 幸夫 <平成29.4>		博士 (理学)		実験量子物理学研究1 実験量子物理学研究2 実験量子物理学研究3 実験量子物理学研究4 物性物理学特論B【隔年】 量子物理学特論B【隔年】	1前 1後 2前 2後 1前 1前	2 2 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任准教授 (平成24.4)	5日
14	専	准教授	スズキ カズキ 鈴木 隆行 <平成29.4>		博士 (理学)		実験量子物理学研究1 実験量子物理学研究2 実験量子物理学研究3 実験量子物理学研究4 光物性特論	1前 1後 2前 2後 1後	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任准教授 (平成26.4)	5日
15	専	講師	スズキ ヒデヒコ 鈴木 秀彦 <平成29.4>		博士 (理学)		応用物理学研究1 応用物理学研究2 応用物理学研究3 応用物理学研究4 地球惑星大気物理学特論	1前 1後 2前 2後 1前	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	明治大学理工学部 専任講師 (平成26.4)	5日
16	兼任	教授	シマダ ソウタロウ 嶋田 総太郎 <平成29.4>		博士 (工学)		理工学研究科総合講義B	1前	2	1	明治大学理工学部 専任教授 (平成18.4)	-

17	兼担	教授	ミヤギ センイチ 宮城 善一 <平成29.4>		工学博士		学際領域特論A	1後	2	1	明治大学理工学部 専任教授 (平成11.4)	-
18	兼担	教授	オノ オサム 小野 治 <平成29.4>		工学博士		学際領域特論B	1前	2	1	明治大学理工学部 専任教授 (昭和57.10)	-
19	兼担	講師	ミヤベ ケン 宮部 賢志 <平成29.4>		博士 (理学)		理工学研究科総合講義A	1前	2	1	明治大学理工学部 専任講師 (平成26.4)	-
20	兼任	講師	コジマ チエコ 小島 智恵子 <平成29.4>		博士 (理学)		科学史特論	1前	2	1	日本大学商学部 専任教授 (平成11.4)	-
21	兼任	講師	ササキ リョウ 佐々木 隆 <平成29.4>		博士 (理学)		素粒子物理学特論C	1後	2	1	信州大学理学部 特任教授 (平成25.4)	-
22	兼任	講師	ツグキ ミチ 都筑 幹夫 <平成29.4>		博士 (理学)		生体物性特論※	1前	1	0.5	東京薬科大学生命科学部 教授 (平成6.4)	-
23	兼任	講師	フジワラ ショウコ 藤原 祥子 <平成29.4>		博士 (理学)		生体物性特論※	1前	1	0.5	東京薬科大学生命科学部 准教授 (平成19.4)	-
24	兼任	講師	マツモト マサキ 松本 益明 <平成29.4>		博士 (工学)		応用物理学特論	1前	2	1	東京学芸大学基礎自然科学講座 准教授 (平成20.4)	-
25	兼任	講師	ムトウ マサト 武藤 昌図 <平成29.4>		博士 (医学)		物理学特別講義B	1前	2	1	東レ(株)医薬企画部 課長 (昭和59.4)	-
26	兼任	講師	セキネ トモキ 関根 智幸 <平成29.4>		博士 (理学)		物理学特別講義A【隔年】	1後	2	1	上智大学 名誉教授 (平成25.4)	-
27	兼任	講師	ミヤケ リツ 神谷 律 <平成29.4>		博士 (理学)		分子生理学特論【隔年】	1後	2	1	兼任のみ (平成24.4)	-
28	兼任	講師	小野 義正		理学博士		科学論文英語特論(平成29)	1後	2	1	理化学研究所 創発物性 科学研究センター 客員 主管研究員 (平成22.4)	-
29	兼任	講師	江口 晴樹		博士 (工学)		科学論文英語特論	1後	2	1	(株)IHI 基盤技術研 究所応用理学研究部主幹 研究員 (平成8.4)	-
30	兼任	講師	前橋 英明		博士 (理学)		応用物理学特別講義	1後	2	1	東京大学物性研究所 特任研究員 (平成15.1)	-

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校に収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する適当の平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科物理学専攻(D))												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	ヨシムネ ヒデユキ 吉村 英恭 <平成29.4>		博士 (理学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任教授 (平成27.4)	5日
2	専	教授 (専攻 主任)	ヒラカ リカ 平岡 和佳子 <平成29.4>		博士 (獣医学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任教授 (平成10.4)	5日
3	専	教授	マカリ マキ 立川 真樹 <平成29.4>		博士 (理学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任教授 (平成9.4)	5日
4	専	教授	オダマ ヒロシ 小田島 仁司 <平成29.4>		博士 (理学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任教授 (平成16.4)	5日
5	専	教授	キチ ジュン 菊地 淳 <平成29.4>		博士 (理学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任教授 (平成17.4)	5日
6	専	教授	サイ ヒロコ 崔 博坤 <平成29.4>		博士 (工学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任教授 (平成3.4)	5日
7	専	教授	ナガシマ カズシカ 長島 和茂 <平成29.4>		博士 (地球環境 科学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任教授 (平成13.4)	5日
8	専	准教授	カネモト リナ 金本 理奈 <平成29.4>		博士 (理学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任准教授 (平成24.4)	5日
9	専	准教授	イハラ ショウジ 石原 秀至 <平成29.4>		博士 (学術)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任准教授 (平成26.4)	5日
10	専	准教授	ヤスイ ユキオ 安井 幸夫 <平成29.4>		博士 (理学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任准教授 (平成24.4)	5日
11	専	准教授	クスノヒ ヒロキ 楠瀬 博明 <平成29.4>		博士 (理学)		研究指導	-	-	-	明治大学理工学部 専任准教授 (平成27.4)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況 理工学研究科物理学専攻(M)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	5人	人	2人	2人	9人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	5人	人	人	人	人	5人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	1人	人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	1人	5人	5人	人	2人	2人	15人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況 理工学研究科物理学専攻(D)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	5人	人	2人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	3人	1人	人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	3人	6人	人	2人	人	11人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。