

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	タカハシ ミル 高橋 実 <平成22年4月>		工学博士		学長 (平成22年4月)

教 員 の 氏 名 等													
(名古屋工業大学大学院工学研究科 共同ナノメディシン科学専攻) (名古屋市立大学大学院薬学研究科 共同ナノメディシン科学専攻)													
調書 番号	専任等 区分	所属大学	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	名古屋工業大学	教授	シバタ ヨオ 柴田 哲男 <平成25年4月>		薬学博士		機能医薬創成学概論2※ 高精密有機合成化学 先進薬科学特論 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 機能医薬創成学特別研究1 機能医薬創成学特別研究2 機能医薬創成学特別研究3 機能医薬創成学特別研究4	1前 2前 2後 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 (平成20.4)	5日
2	専	名古屋工業大学	教授	ナカノ トシキ 田中 俊樹 <平成25年4月>		薬学博士		薬物送達・動態科学概論2※ 生体関連物質設計学 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 薬物送達・動態科学特別研究1 薬物送達・動態科学特別研究2 薬物送達・動態科学特別研究3 薬物送達・動態科学特別研究4	1前 2前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.375 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 (平成13.4)	5日
3	専	名古屋工業大学	教授	ヤマシタ ケイジ 山下 啓司 <平成25年4月>		工学博士		薬物送達・動態科学概論2※ 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 薬物送達・動態科学特別研究1 薬物送達・動態科学特別研究2 薬物送達・動態科学特別研究3 薬物送達・動態科学特別研究4	1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.25 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 (平成20.4)	5日
4	専	名古屋工業大学	教授	マツモト タカオ 松本 健郎 <平成25年4月>		工学博士		医薬支援ナノ工学概論2※ マイクロ・ナノバイオメカニクス 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 医薬支援ナノ工学特別研究1 医薬支援ナノ工学特別研究2 医薬支援ナノ工学特別研究3 医薬支援ナノ工学特別研究4	1前 2前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.25 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 (平成14.5)	5日
5	専	名古屋工業大学	准教授	オサワ トモヒロ 小澤 智宏 <平成25年4月>		博士 (工学)		機能医薬創成学概論2※ 触媒ナノテクノロジー特論 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 機能医薬創成学特別研究1 機能医薬創成学特別研究2 機能医薬創成学特別研究3 機能医薬創成学特別研究4	1前 1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.5 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 准教授 (平成18.4)	5日
6	専	名古屋工業大学	准教授	テリヤキ タケヒサ 出羽 毅久 <平成25年4月>		博士 (工学)		薬物送達・動態科学概論2※ メディカルナノテクノロジー特論 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 薬物送達・動態科学特別研究1 薬物送達・動態科学特別研究2 薬物送達・動態科学特別研究3 薬物送達・動態科学特別研究4	1前 1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.375 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 准教授 (平成20.4)	5日
7	専	名古屋工業大学	准教授	ナガヤマ カズアキ 長山 和亮 <平成25年4月>		博士 (工学)		医薬支援ナノ工学概論2※ 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 医薬支援ナノ工学特別研究1 医薬支援ナノ工学特別研究2 医薬支援ナノ工学特別研究3 医薬支援ナノ工学特別研究4	1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.25 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 准教授 (平成22.4)	5日
8	専	名古屋工業大学	准教授	デグチ シンジ 出口 真次 <平成25年4月>		博士 (工学)		医薬支援ナノ工学概論2※ 薬工連携特別演習 テクノロジー・インターンシップ グローバルプレゼンテーション 医薬支援ナノ工学特別研究1 医薬支援ナノ工学特別研究2 医薬支援ナノ工学特別研究3 医薬支援ナノ工学特別研究4	1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中) 2前 2後 3前 3後	0.5 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東北大学大学院 工学研究科 准教授 (平成23.4)	5日

9	兼任	名古屋工業大学	教授	タネムラ マサキ 種村 眞幸 <平成25年4月>		工学博士	ナノ薬工学材料評価学特論	2前	2	1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 (平成18. 4)	
10	兼任	名古屋工業大学	教授	ハマダ エミコ 濱田 恵美子 (カトウ エミコ) (加藤 恵美子) <平成25年4月>		博士 (工学)	現代知的財産権特論※	1後	0.933	1	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 (平成23. 4)	
11	兼任	名古屋工業大学	非常勤 講師	トラサワ ケンジ 虎澤 研示 <平成25年4月>		博士 (工学)	現代知的財産権特論※	1後	1.067	1	名古屋大学 特任教授 (平成24. 2)	
12	専	名古屋市立大学	教授	ハシ ヒデトシ 林 秀敏 <平成25年4月>		薬学 博士	機能医薬創成学特別研究 1 機能医薬創成学特別研究 2 機能医薬創成学特別研究 3 機能医薬創成学特別研究 4 次世代医薬品開発学(1・2) 機能医薬創成学概論 1 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 3後 2後 2後 1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成20. 4)	5日
13	専	名古屋市立大学	教授	セキ テツヤ 尾関 哲也 <平成25年4月>		博士 (薬学)	薬物送達・動態科学特別研究 1 薬物送達・動態科学特別研究 2 薬物送達・動態科学特別研究 3 薬物送達・動態科学特別研究 4 製剤設計・薬物送達制御学(1・2) 薬物送達・動態科学概論 1 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 3後 2後 2後 1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成21. 6)	5日
14	専	名古屋市立大学	教授	ヤマカ ジュンペイ 山中 淳平 <平成25年4月>		博士 (工学)	医薬支援ナノ工学特別研究 1 医薬支援ナノ工学特別研究 2 医薬支援ナノ工学特別研究 3 医薬支援ナノ工学特別研究 4 医薬支援ソフトウェア物性論(1・2) 医薬支援ナノ工学概論 1 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 3後 2後 2後 1前 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成21. 4)	5日
15	専	名古屋市立大学	准教授	オガノ トオル 奥 透 <平成25年4月>		博士 (理学)	医薬支援ナノ工学特別研究 1 医薬支援ナノ工学特別研究 2 医薬支援ナノ工学特別研究 3 医薬支援ナノ工学特別研究 4 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 3後 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 准教授 (平成22. 4)	5日
16	専	名古屋市立大学	講師	イノエ ヤスミチ 井上 靖道 <平成25年4月>		博士 (薬学)	機能医薬創成学特別研究 1 機能医薬創成学特別研究 2 機能医薬創成学特別研究 3 機能医薬創成学特別研究 4 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 3後 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 講師 (平成23. 2)	5日
17	専	名古屋市立大学	講師	タノミ タツキ 田上 辰秋 <平成25年4月>		博士 (薬学)	薬物送達・動態科学特別研究 1 薬物送達・動態科学特別研究 2 薬物送達・動態科学特別研究 3 薬物送達・動態科学特別研究 4 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 3後 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 特任講師 (平成23. 4)	5日
18	専	名古屋市立大学	助教	イトウ トモ 伊藤 友香 <平成25年4月>		博士 (薬学)	機能医薬創成学特別研究 1 機能医薬創成学特別研究 2 機能医薬創成学特別研究 3 機能医薬創成学特別研究 4 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 3後 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 助教 (平成21. 8)	5日

19	専	名古屋市立大学	助教	トヨタ アキコ 豊玉 彰子 <平成25年4月>		博士 (薬学)	医薬支援ナノ工学特別研究1 医薬支援ナノ工学特別研究2 医薬支援ナノ工学特別研究3 医薬支援ナノ工学特別研究4 薬工連携特別演習 テクノロジーインターンシップ グローバルプレゼンテーション	2前 2後 3前 2後 1後(集中) 1前・後(集中) 1前・後(集中)	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 助教 (平成21.4)	5日
20	兼任	名古屋市立大学	准教授	ナカガキ ヒデヒロ 中川 秀彦 <平成25年4月>		博士 (薬学)	センサーデバイス開発学特論(1・2) ※	2後	0.933	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 准教授 (平成16.5)	
21	兼任	名古屋市立大学	准教授	ウメハラ ナオキ 梅澤 直樹 <平成25年4月>		博士 (薬学)	センサーデバイス開発学特論(1・2) ※	2後	1.067	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 准教授 (平成19.6)	
22	兼任	名古屋市立大学	教授	ユサ ヒロアキ 湯浅 博昭 <平成25年4月>		薬学 博士	薬物動態・超分子解析学特論(1・2) ※	1後	0.933	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成14.4)	
23	兼任	名古屋市立大学	教授	ヒラシマ ナオヒデ 平嶋 尚英 <平成25年4月>		博士 (薬学)	薬物動態・超分子解析学特論(1・2) ※	1後	1.067	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成18.4)	
24	兼任	名古屋市立大学	教授	ホノ シンイチ 星野 真一 <平成25年4月>		博士 (薬学)	遺伝情報発現制御学特論(1・2)※	2前	1.067	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成17.4)	
25	兼任	名古屋市立大学	准教授	チカガキ シゲヒロ 長田 茂宏 <平成25年4月>		博士 (薬学)	遺伝情報発現制御学特論(1・2)※	2前	0.933	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 准教授 (平成17.6)	
26	兼任	名古屋市立大学	教授	イマヅミ ユウジ 今泉 祐治 <平成25年4月>		薬学 博士	先端機能薬理学特論(1・2)※	1前	1.067	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成14.4)	
27	兼任	名古屋市立大学	准教授	オサワ マサヒロ 大澤 国弘 <平成25年4月>		博士 (薬学)	先端機能薬理学特論(1・2)※	1前	0.933	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 准教授 (平成22.10)	
28	兼任	名古屋市立大学	教授	フジイ トシ 藤井 聡 <平成25年4月>		医学 博士	生命倫理特論※	1前	0.5	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成19.3)	
29	兼任	名古屋市立大学	教授	マツカガ タミヒデ 松永 民秀 <平成25年4月>		薬学 博士	生命倫理特論※	1前	0.5	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成21.8)	

30	兼担	名古屋市立大学	教授	ヒゲチ ツネヒコ 樋口 恒彦 <平成25年4月>		薬学 博士		医薬品産業特論※	1前	0.5	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成14.4)
31	兼担	名古屋市立大学	教授	ナカムラ セイイチ 中村 精一 <平成25年4月>		博士 (薬学)		医薬品産業特論※	1前	0.5	1	名古屋市立大学大学院 薬学研究科 教授 (平成22.4)

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(名古屋工業大学大学院工学研究科 共同ナノメディシン科学専攻)
 (名古屋市立大学大学院薬学研究科 共同ナノメディシン科学専攻)

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	1人	5人	人	1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	2人	3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	2人	人	人	人	人	人	2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	1人	1人	人	人	人	人	2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	3人	4人	8人	人	1人	人	16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	

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(名古屋工業大学大学院工学研究科 共同ナノメディシン科学専攻)

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	3人	人	1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 学 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	2人	2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 学 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 学 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 学 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	2人	5人	人	1人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(名古屋市立大学大学院薬学研究科 共同ナノメディシン科学専攻)

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	1人	2人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	人	1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 学 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	2人	人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	1人	1人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	3人	2人	3人	人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	