

# 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)
1	学長	木村 和範 <平成23年4月>		博士 (経済学)		北海学園大学 学長 平成23年4月

教 員 の 氏 名 等

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 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	タケウチ キヨシ 竹内 潔 <平成28年4月>		理学 博士		分子細胞工学特論 生命工学倫理特論	1前 1後	2 2	1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平4.4)	5日
	兼任	講師	タケウチ キヨシ 竹内 潔 <平成29年4月>		理学 博士		分子細胞工学特論 生命工学倫理特論	1前 1後	2 2	1 1	北海学園大学 大学院 工学研究科 非常勤講師 (平29.4)	1日
2	専	教授	ヤマノイ タカヒロ 山ノ井 高洋 <平成28年4月>		工学 博士		電子情報生命工学総論 情報数理工学特論 視覚情報工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (昭62.1)	5日
3	専	教授	ヨシダ フミオ 吉田 文夫 <平成28年4月>		工学 博士		電子情報生命工学総論 生命情報工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 2前 2前 2後	0.1 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (昭61.2)	5日
4	専	教授	ササキ マサキ 佐々木 正規 <平成28年4月>		工学 博士		電子情報生命工学総論 回路工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (昭62.2)	5日
5	専	教授	ウオズミ ジュン 魚住 純 <平成28年4月>		工学 博士		電子情報生命工学総論 光計測工学特論 画像計測工学特論 光物理工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1後 1後 1前 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平11.4)	5日
6	専	教授	コヤマ ヨシカズ 小山 芳一 <平成28年4月>		理学 博士		電子情報生命工学総論 生化学特論 免疫工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平22.4)	5日
7	専	教授	オカザキ アツオ 岡崎 敦男 <平成28年4月>		理学 博士		電子情報生命工学総論 シミュレーション科学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (昭61.4)	5日
8	専	教授	サトウ クニヒロ 佐藤 邦宏 <平成28年4月>		工学 博士		電子情報生命工学総論 量子電子工学特論 電子・光デバイス工学特論 レーザー応用工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (昭63.4)	5日
9	専	教授	モトキ クニトシ 元木 邦俊 <平成28年4月>		工学 博士		電子情報生命工学総論 音声情報処理工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 2前 2前 2後	0.1 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平1.4)	5日

10	専	教授	キクチ ヨシヒト 菊地 慶仁 <平成28年4月>		博士 (工学)	電子情報生命工学総論 情報モデリング工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 2前 2前 2後	0.1 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平1.4)	5日
11	専	教授	タカハシ コウタ 高橋 考太 <平成28年4月>		博士 (理学)	電子情報生命工学総論 分子遺伝学特論 染色体工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平22.4)	5日
12	専	教授	オオニシ シンイチ 大西 真一 <平成28年4月>		博士 (情報科学)	電子情報生命工学総論 知能情報工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平3.4)	5日
13	専	教授	エチゼンヤ ヒロシ 越前谷 博 <平成28年4月>		博士 (工学)	電子情報生命工学総論 言語情報工学特論 応用知識工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平10.4)	5日
14	専	教授	タカウジ ヒデノリ 高氏 秀則 <平成28年4月>		博士 (工学)	電子情報生命工学総論 制御情報工学特論 応用システム工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平26.4)	5日
15	専	教授	スズキ ソウシ 鈴木 聡士 <平成28年4月>		博士 (工学)	電子情報生命工学総論 環境・エネルギーシステム特論 意識情報数理特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 教授 (平20.4)	5日
16	専	准教授	ヒラタ ヨシヒロ 平田 恵啓 <平成28年4月>		博士 (工学)	電子情報生命工学総論 聴覚情報処理工学特論 生体計測工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 准教授 (平19.4)	5日
17	専	准教授	ニイスマ カナエ 新沼 協 <平成28年4月>		博士 (理学)	電子情報生命工学総論 植物環境工学特論 植物遺伝子工学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1後 1前 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 准教授 (平24.4)	5日
18	専	准教授	ウチダ ユズ 内田 ゆず <平成28年4月>		博士 (情報科学)	電子情報生命工学総論 計算言語学特論 人工知能学特論 電子情報生命工学特論ゼミナールⅠ 電子情報生命工学特論ゼミナールⅡ 電子情報生命工学特別研究Ⅰ 電子情報生命工学特別研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 2前 2前 2後	0.1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	北海学園大学 工学部 准教授 (平26.4)	5日

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
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	4人	3人	5人	2人	人	14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	1人	1人	1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	1人	5人	4人	5人	2人	人	17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。