

5 教員組織の状況

<工学研究科 ロボット理工学専攻（修士課程）>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	高丸 尚教 <平成30年4月> 博士(理学)	専	教授	高丸 尚教 <平成30年4月> 博士(理学)	専	教授	高丸 尚教 <平成30年4月> 博士(理学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットプログラミング ロボット動力学※			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットプログラミング ロボット動力学※			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットプログラミング ロボット動力学※
専	教授(専攻主任)	大日方 五郎 <平成30年4月> 工学博士	専	教授(専攻主任)	大日方 五郎 <平成30年4月> 工学博士	専	教授(専攻主任)	大日方 五郎 <平成30年4月> 工学博士
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボット動力学※ システム最適設計			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボット動力学※ システム最適設計			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボット動力学※ 応用システムロボティクス(医療・福祉・農業・林業ロボット)※ システム最適設計
専	教授	十河 拓也 <平成30年4月>	専	教授	十河 拓也 <平成30年4月>	専	教授	十河 拓也 <平成30年4月>
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットシステム制御学 ロボットモーション演習			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットシステム制御学 ロボットモーション演習			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットシステム制御学 ロボットモーション演習
専	教授	長谷川 勝 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	長谷川 勝 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	長谷川 勝 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットメカトロニクス			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットメカトロニクス			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットメカトロニクス
専	教授	安林 幹翁 <平成30年4月> 工学博士	専	教授	安林 幹翁 <平成30年4月> 工学博士	専	教授	安林 幹翁 <平成30年4月> 工学博士
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットアクチュエータ ロボットモーション演習			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットアクチュエータ ロボットモーション演習			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットアクチュエータ ロボットモーション演習
専	教授	藤吉 弘亘 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	藤吉 弘亘 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	藤吉 弘亘 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットインテリジェンス ロボットビジョン演習			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットインテリジェンス ロボットビジョン演習			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットインテリジェンス ロボットビジョン演習
専	教授	平田 豊 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	平田 豊 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	平田 豊 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) システム神経科学特論			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) システム神経科学特論			特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) システム神経科学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	長坂 保典 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボット・インテグレーション (ロボットシステム設計) ヒューマン・ロボットインタラクション演習
専	講師	稲垣 圭一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) 自律エージェント・ロボティクス (群作業ロボット工学)
専	講師	山内 悠嗣 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットビジョン演習
専	助教	李 載鈴 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットモーション演習 ヒューマン・ロボットインタラクション演習
兼任	教授	小栗 成子 <平成30年4月> Master of International Affairs (米国)
		実践英語A 実践英語B
兼任	教授	細川 健治 <平成30年4月> 工学博士
		高速現象と可視化技術
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月> 工学博士
		工業数学特別講義
兼任	教授	岡崎 明彦 <平成30年4月> 工学博士
		情報数理工学特別講義
兼任	教授	武藤 敬 <平成30年4月> 工学博士
		原子力工学特別講義
兼任	准教授	竹島 喜芳 <平成30年4月> 農学修士
		応用システムロボティクス(医療・福祉・農業・林業ロボット)※
兼任	准教授	小林 博行 <平成30年4月> 博士(学術)
		科学技術史
兼任	講師	長谷川 泰久 <平成30年4月> 博士(工学)
		ロボット力学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	長坂 保典 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボット・インテグレーション (ロボットシステム設計) ヒューマン・ロボットインタラクション演習
専	講師	稲垣 圭一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) 自律エージェント・ロボティクス (群作業ロボット工学)
専	講師	山内 悠嗣 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットビジョン演習
専	助教	李 載鈴 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットモーション演習 ヒューマン・ロボットインタラクション演習
兼任	教授	小栗 成子 <平成30年4月> Master of International Affairs (米国)
		実践英語A 実践英語B
兼任	教授	細川 健治 <平成30年4月> 工学博士
		高速現象と可視化技術
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月> 工学博士
		工業数学特別講義
兼任	教授	岡崎 明彦 <平成30年4月> 工学博士
		情報数理工学特別講義
兼任	教授	武藤 敬 <平成30年4月> 工学博士
		原子力工学特別講義
兼任	准教授	竹島 喜芳 <平成30年4月> 農学修士
		応用システムロボティクス(医療・福祉・農業・林業ロボット)※
兼任	准教授	小林 博行 <平成30年4月> 博士(学術)
		科学技術史
兼任	講師	長谷川 泰久 <平成30年4月> 博士(工学)
		ロボット力学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	長坂 保典 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボット・インテグレーション (ロボットシステム設計) ヒューマン・ロボットインタラクション演習
専	講師	稲垣 圭一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) 自律エージェント・ロボティクス (群作業ロボット工学)
専	講師	山内 悠嗣 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットビジョン演習
専	講師	李 載鈴 <平成30年4月> 博士(工学)
		特別研究A (研究指導) 特別研究B (研究指導) 特別研究C (研究指導) 特別研究D (研究指導) ロボットモーション演習 ヒューマン・ロボットインタラクション演習
兼任	教授	小栗 成子 <平成30年4月> Master of International Affairs (米国)
		実践英語A 実践英語B
兼任	教授	細川 健治 <平成30年4月> 工学博士
		高速現象と可視化技術
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月> 工学博士
		工業数学特別講義
兼任	教授	岡崎 明彦 <平成30年4月> 工学博士
		情報数理工学特別講義
兼任	教授	武藤 敬 <平成30年4月> 工学博士
		原子力工学特別講義
兼任	准教授	竹島 喜芳 <平成30年4月> 農学修士
		応用システムロボティクス(医療・福祉・農業・林業ロボット)※
兼任	准教授	小林 博行 <平成30年4月> 博士(学術)
		科学技術史
兼任	講師	長谷川 泰久 <平成30年4月> 博士(工学)
		ロボット力学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	元田 英一 <平成30年4月> 医学博士	兼任	講師	元田 英一 <平成30年4月> 医学博士	兼任	講師	元田 英一 <平成30年4月> 医学博士
		応用システムロボティクス(医療・福祉・農業・林業ロボット)※			応用システムロボティクス(医療・福祉・農業・林業ロボット)※			応用システムロボティクス(医療・福祉・農業・林業ロボット)※
兼任	講師	廣岡 慶彦 <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	廣岡 慶彦 <平成30年4月> 工学博士	兼任	講師	廣岡 慶彦 <平成30年4月> 工学博士
		技術英語特別講義A 技術英語特別講義B	兼任	教授	技術英語特別講義A 技術英語特別講義B	兼任	教授	技術英語特別講義A 技術英語特別講義B

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
  - ・ その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

**【平成30年度】**

・平成30年4月、廣岡慶彦教授を工学部に採用したため、兼任講師から兼任教授に変更。

**【令和元年度】**

・平成31年4月、専攻教育内容充実のため、応用システムロボティクス（医療・福祉・農業・林業ロボット）の担当に大日方五郎専任教授を追加。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
4	3	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
8	0	2	1	11	8	0	3	0	11
(8)	(0)	(2)	(1)	(11)					
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
10	1	0			10	1	0		
(10)	(1)	(0)			(10)	(1)	(0)		
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
8	0	3	0	11	8	0	3	0	11
[0]	[0]	[1]	[△1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[△1]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
10	1	0			10	1	0		
(10)	(1)	(0)			(10)	(1)	(0)		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成			
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員 うち、定年を延長し て採用する教員数	
教授 70 准教授以下 65 歳	0	0	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。  
 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{11} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{11} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計（D）					後任補充状況の集計（E）		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
		該当なし					
合計（F）					後任補充状況の集計（G）		
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計（D）+（F）					後任補充状況の集計（E）+（G）		
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{11} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
		該当なし					
合計				後任補充状況の集計			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および( )書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし
------

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。