

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

入賞者

参加予定

コンテスト・コンクール等出場 26件(個人4件、団体22件) \*内入賞 援助金 個人:5千円 2名以上の団体:1万円

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員 氏名	コンテスト・コンクール名	賞の名称	開催時期	開催地	備考	問合せNo.	
竹内 彩乃 ほか2名	化学システム工学科	1	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (チーム名:めがねRチーム) 【チームメンバー】 田中 萌香、遠藤 菜々子		2018/6/16	2018/6/17	宮城	団体	A0129
宇川 千夏 ほか3名	化学システム工学科	4	山下 善之	第17回 プロセスデザイン学生コンテスト(東京農工大学 編入生チーム) 【チームメンバー】 宮本 涼太、清水 陽平、Tay Jia Yik	最優秀賞	2018/9/20	2018/9/20	鹿児島	団体	A0008
藤井 健悟 ほか3名	化学システム工学科	4	伏見 千尋	第17回 プロセスデザイン学生コンテスト(東京農工大学 伏見研チーム) 【チームメンバー】 内野 貴行、佐藤 龍、村越 亮	プロセス最適化賞	2018/8/6	2018/9/20	鹿児島	団体	A0121
下屋 隆平 ほか3名	機械システム工学科	1	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (とりあえずAチーム) 【チームメンバー】 青木 雅史、稲玉 孝裕、渡部 裕也		2018/6/16	2018/6/17	宮城	団体	A0128
岡本 士門 ほか3名	機械システム工学科	1	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (おれゆかチーム) 【チームメンバー】 古川 理人、大久保 拓哉、寥 一夫		2018/6/16	2018/6/17	宮城	団体	A0131
芹澤 英奈 ほか3名	機械システム工学科	1	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (ふわっとチーム) 【チームメンバー】 末木 咲衣、龍見 香穂、細川 明日架		2018/6/16	2018/6/17	宮城	団体	A0147
中島 健太郎 ほか4名	機械システム工学科	1	西田 浩之	第14回 全日本学生室内飛行ロボットコンテスト 【チームメンバー】 清水阜佑、李原、水元正隆、青木活真	一般部門第1位 大田区長賞	2018/9/28	2018/9/30	東京	団体	A0236
太田 一輝 ほか2名	機械システム工学科	2	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (うどんシュガーチーム) 【チームメンバー】 佐藤 祐哉、島田 有希		2018/6/16	2018/6/17	福島	団体	A0132
齋藤 正暉 ほか2名	機械システム工学科	2	水内 郁夫	第8回 キャチロボバトルコンテスト (2ndアロハチーム) 【チームメンバー】 小管 宏明、末木 咲衣	審査員特別賞	2018/9/9	2018/9/9	京都	団体	A0155
西 泰明	機械システム工学科	3	水内 郁夫	第33回 全日本学生マイクロマウス大会		2018/9/30	2018/9/30	東京	個人	A0151
古川 将生 ほか17名	機械システム工学科	3	水内 郁夫	NHK学生ロボコン2018 (R.U.Rチーム) 【チームメンバー】 高田 雄介、上條 龍之介、潤間 俊博、入江 玲太、小林侑介、佐藤 祐哉、赤松 知紘、松本 尚樹、 島田 有希、渡邊 潤、小菅 宏明、齋藤 正暉、太田 一輝、、小川 主税、増田 広輝、宮下 献児、 藤原 瑛也		2018/6/10	2018/6/10	東京	団体	A0156
小川 主税 ほか3名	機械システム工学科	3	水内 郁夫	第8回 キャチロボバトルコンテスト (翼を捨てたひとしくんチーム) 【チームメンバー】 榎野 仁司、久保 漱汰、布村 周哉		2018/9/9	2018/9/9	京都	団体	A0198
小野 裕登 ほか2名	機械システム工学科	3	西田 浩之	第14回 全日本学生室内飛行ロボットコンテスト (航空研究会 Hermesチーム) 【チームメンバー】 小島 航、野村 武志、竹原 創		2018/9/28	2018/9/30	東京	団体	A0238
松尾 賢治 ほか4名	機械システム工学科	3	西田 浩之	第14回 全日本学生室内飛行ロボットコンテスト (Almaazチーム) 【チームメンバー】 木村 瑞生、齋藤 宗平、浅利 俊介、川崎 真広	ユニークデザイン部門第1位 モノづくり日本会議賞	2018/9/28	2018/9/30	東京	団体	A0248
平井 佳菜子 ほか3名	電気電子工学科	1	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (ジーマラーマチーム) 【チームメンバー】 山口 真和、今田 崇文、藤原 美由希		2018/6/16	2018/6/17	宮城	団体	A0152
内山 悠史 ほか4名	電気電子工学科	1	西田 浩之	第14回全日本室内飛行ロボットコンテスト (航空研究会 Scarletチーム) 【チームメンバー】 皆島 拓真、栗原 遥樹、高田 直輝、松本 拓巳	自動操縦部門第1位 JSASS賞	2018/9/28	2018/9/30	東京	団体	A0297

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

入賞者

参加予定

コンテスト・コンクール等出場 26件(個人4件、団体22件) \*内入賞 援助金 個人:5千円 2名以上の団体:1万円

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員 氏名	コンテスト・コンクール名	賞の名称	開催時期		開催地	備考	問合せNo.
田邊 宥大 ほか1名	電気電子工学科	3	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (EAB-3チーム) 【チームメンバー】 熊倉 啓太		2018/6/16	2018/6/17	宮城	団体	A0148
田邊 宥大	電気電子工学科	3	水内 郁夫	第33回 全日本学生マイクロマウス大会		2018/9/30	2018/9/30	東京	個人	A0149
清水 太一 ほか2名	電気電子工学科	3	水内 郁夫	第8回 キャチロボバトルコンテスト (のうこう☆ロボコンズ ~我々には農工の2文字がありますチーム) 【チームメンバー】 横山 颯太、本間 朗		2018/9/9	2018/9/9	京都	団体	A0199
木嶋 将登 ほか3名	情報工学科	1	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (チーム KAIO) 【チームメンバー】 東 朋希、伊藤 博斗、小高 敏斉、木嶋 将登		2018/6/16	2018/6/17	宮城	団体	A0153
渡邊 公輔 ほか2名	情報工学科	2	水内 郁夫	第30回 知能ロボットコンテスト 2018 (群青) 【チームメンバー】 山本 孝平、横山 颯太		2018/6/15	2018/6/16	宮城	団体	A0277
細川 雄太	情報工学科	3	藤田 桂英	PRIANAC(Pacific Rim international Automated Negotiation Agents Competition)	個人効用2位	2018/10/29	2018/10/29	東京	個人	A0099
西澤 慶祐 ほか2名	機械システム工学専攻	M1	中本 圭一	第13回 切削加工ドリムコンテスト (中本研究室チーム) 【チームメンバー】 熊野谿 真帆、櫛野 仁司	チャレンジ賞	2018/11/1	2018/11/6	東京	団体	A0375
山口 佑也 ほか1名	機械システム工学専攻	M1	水内 郁夫	WorldRobotSummit (TCRチーム) 【チームメンバー】 竹林 長人	NEDO理事長賞	2018/10/17	2018/10/21	東京	団体	A0508
川田 涼平	情報工学専攻	M1	藤田 桂英	ANAC 2018 9th International Automated Negotiating Agents Competition	3rd place of ANAC 2018 (social) 3rd place of Automated Negotiating Agents Competition 2018 ~Repeated Multilateral Negotiation League~ (Social Welfare Category)	2018/7/19	2018/7/19	スウェーデン	個人	A0092
櫛野 仁司 ほか1名	産業技術専攻	M1	中本 圭一	第6回 タカハソレノイドコンテスト (N Lab.チーム) 【チームメンバー】 井上 友貴		2019/1/11	2019/2/12	福岡	団体	A0492

●優秀卒業論文 10件 副賞(図書券 1万円)

No.	氏名	学科・専攻名	学年	学科長	卒論題目	備考
卒論-1	高橋 明日香	生物生産学科	4	金勝 一樹	ゲノムワイド関連解析によるアサガオ開花時刻決定遺伝子の探索	
	泉 真隆		4		外来種ナガミヒナゲシの分布拡大におけるアレロパシーの役割	
	山口 友亮		4		分光反射特性を用いたイネの生育予測とその品種間差異	
	泉谷 文香		4		イネにおけるバイオ肥料微生物 <i>Bacillus pumilus</i> TUAT1株の認識へのペプチドグリカンの関与	
	志村 洸平		4		鶏の攻撃行動のパターンを制御する分子基盤の解明	
	森 優花		4		夏季における四季成りイチゴの持続的生産法の開発～LEDによる開花誘導と結実のための高温抑制法の検討～	
卒論-2	岡野航太郎	地域生態システム学科	4	土屋 俊幸	台風がもたらすマングローブ種子の漂着量の変化: 大きい種子、遠い場所ほど増加する	
卒論-3	佐々木 彩花	共同獣医学科	6	柴田 秀史	Dimethyl fumarate ameliorates cisplatin-induced renal tubulointerstitial lesions	
卒論-4	杉本 幸太	生命工学科	4	養王田 正文	グアニジニウム-次亜ヨウ素酸塩触媒を用いたオキシインドール誘導体の酸化的スピロ環化反応	
卒論-5	倉持 歩実	応用分子化学科	4	山崎 孝	反応活性なホウ素化共役トリエンの直截的合成と応用	
卒論-6	井上 豪	有機材料化学科	4	臼井 博明	微生物膜透過性を有するペプチドの探索と評価	
卒論-7	佐藤 龍	化学システム工学科	4	滝山 博志	塩化コリン水溶液下でのグルコースからレブリン酸の製造プロセス設計	
卒論-8	肥沼 康太	機械システム工学科	4	小笠原 俊夫	結晶塑性有限要素法に基づく数値材料試験と深層学習を用いたアルミニウム合金の多軸応力状態における変形挙動の推定	
卒論-9	岡田 雄輝	物理システム工学科	4	香取 浩子	固相焼結における粒界形成機構のフェーズフィールドモデリング	
	春澤 香苗		4		高濃度溶液と微小体積による細胞内混雑環境の再現から異常拡散の解明に向けて	
卒論-10	日野 眞生	電気電子工学科	4	上野 智雄	多接合ソーラーセルの研究	
	黒田 航希		4		電磁界シミュレーションによるメタマテリアル太陽電池の最適化	
	高須 光輝		4		オペレータ理論に基づく降圧コンバータを用いたWPTシステムの非線形制御系設計に関する研究	
	中尾 春映		4		テラヘルツ波制御のための人工構造材料によるテラヘルツ光学コンポーネントの研究	
	田苗 衛		4		最適な運動意思決定をサポートするシステムの開発	
	河合 良亮		4		深層生成モデルによるペア画像不要の胸部CT像の超解像	
	阿部 哲也		4		Si-APD二光子吸収応答と曲げ計測への応用	
	松木 洋一郎		4		可視域FF-OCTにおける高速化制御システムの構築	

●課外活動 サークルリーダー・トレーニング研修会 1件 年度1回5万円

No.	氏名	所属	サークル名	活動及び大会名	支出計画	交付希望場所
リ-1	今井 賢	学生支援チーム	運動系サークルリーダー・トレーニング研修会	平成30年度運動系サークルリーダー講習会	消耗品費	府中

●キャリアアドバイザー支援 2名 1名:3万円

- 深水 智明 (織工 S38)
- 峰松 敏夫 (農 S47)