

ベストレクチャー賞 受賞者(令和6年度 以前)

受賞年度	カテゴリ	開設学科	講義名	担当者名	備考
令和6年度	受講者数50名まで	情報工学科	数値解析	島田 裕	
		応用化学科	有機材料化学	藤森 厚裕	
	受講者数90名まで	情報工学科	線形代数基礎	大久保 潤	2年連続受賞
		情報工学科	情報基礎	後藤 祐一	2年連続受賞
	受講者数91名以上	応用化学科	物理化学Ⅱ	荻原 仁志	
		電気電子物理工学科	電気電子物理工学実験Ⅲ	辻 俊明	
実験	機械工学・システムデザイン学科	機械工学実験Ⅱ	高崎 正也		
令和5年度	受講者数50名まで	電気電子物理工学科	電気法規	濱谷 正忠	2年連続受賞
		機械工学・システムデザイン学科	基礎電気回路	内田 秀和	
	受講者数90名まで	情報工学科	非線形システム概論	内田 淳史	
		情報工学科	線形代数基礎演習	大久保 潤	
	受講者数91名以上	応用化学科	微分積分学基礎Ⅰ	吉川 美佐子	2年連続受賞
	受講者数91名以上	情報工学科	情報基礎	後藤 祐一	
演習	応用化学科	応用化学実験Ⅰ	応化系教員	個人として5年連続受賞	
令和4年度	受講者数50名まで	電気電子物理工学科	電気法規	濱谷 正忠	非常勤講師
		情報工学科	実践的システム開発演習	吉浦 紀晃	3年連続
	受講者数90名まで	情報工学科	情報工学総合演習	情報系教員	11年振り
		環境社会デザイン学科	交通システム	久保田 尚	
	受講者数91名以上	応用化学科	科学技術英語Ⅱ	本間 俊司	個人として2年連続
	受講者数91名以上	応用化学科	線形代数基礎	吉川 美佐子	個人として3年ぶりの受賞 非常勤講師 3年連続
演習	応用化学科	応用化学実験Ⅳ	応化系教員 代表:荻原 仁志		
令和3年度	受講者数50名まで	情報工学科	実践的システム開発演習	吉田 紀彦	2年連続、受賞時 非常勤講師
		工学部	課題解決型演習Ⅱ	新井 正敏	2年連続、クロスア ポイントメント
	受講者数90名まで	応用化学科	機器分析Ⅱ	木下 英典	
		応用化学科	高分子化学Ⅱ	松岡 浩司	
	受講者数91名以上	応用化学科	プロセス工学Ⅱ	本間 俊司	
	受講者数91名以上	応用化学科	化学反応速度論	黒川 秀樹	
演習	応用化学科	応用化学実験Ⅳ	応化系教員 代表:荻原 仁志	3年連続	
令和2年度	受講者数50名まで	情報工学科	実践的システム開発演習	吉田 紀彦	
		工学部	課題解決型演習Ⅱ	新井 正敏	クロスアポイントメント
	受講者数90名まで	応用化学科	物理化学Ⅳ	山口 祥一	
		環境社会デザイン学科	テーマ研究Ⅱ	建設系教員 代表	
	受講者数91名以上	応用化学科	物理化学演習Ⅱ	荻原 仁志	
	受講者数91名以上	環境社会デザイン学科	工学入門セミナー	谷山 尚	
演習	応用化学科	応用化学実験Ⅳ	応化系教員 代表:齋藤伸吾		

受賞年度	カテゴリ	開設学科	講義名	担当者名	備考
平成31年度	受講者数50名まで	環境共生学科	有機資源化学	王 青躍	
		環境共生学科	バイオテクノロジー	山口 雅利	
	受講者数90名まで	情報工学科	線形代数基礎演習	大久保 潤	
		情報工学科	数理論理学	堀山 貴史	
	受講者数91名以上	応用化学科	微分積分学基礎Ⅱ	吉川 美佐子	非常勤講師
	受講者数91名以上	電気電子物理工学科	微分積分学基礎Ⅱ	土方 泰斗	
	演習	応用化学科	応用化学実験Ⅳ	応化系教員 代表:柳瀬郁夫	
平成30年度	受講者数50名まで	環境共生学科	バイオテクノロジー	山口 雅利	
		環境共生学科	大気環境科学	関口 和彦	3年連続
	受講者数90名まで	情報工学科	応用線形代数	内田 淳史	5年連続
		機械工学・システムデザイン学科	インターフェイス 火2・木2の	綿貫 啓一	
	受講者数91名以上	環境社会デザイン学科	工業力学	松本 泰尚	
	演習	環境共生学科	物理数学演習	長谷川 靖洋	
平成29年度	受講者数50名まで	環境共生学科	分析化学Ⅱ	関口 和彦	
		環境共生学科	植物生理学	石川 寿樹	
	受講者数90名まで	情報システム工学科	応用線形代数	内田 淳史	4年連続
		応用化学科	物理化学Ⅱ	黒川 秀樹	
	受講者数91名以上	建設工学科	力学基礎	齊藤 正人	
	演習	機械工学科	機械設計演習	琴坂 信哉	
平成28年度	受講者数50名まで	環境共生学科	大気環境制御工学 物理化学概論	関口 和彦	
		情報システム工学科	コンピュータネットワーク	後藤 祐一	
	受講者数90名まで	情報システム工学科	応用線形代数	内田 淳史	3年連続
		応用化学科	化学反応速度論	黒川 秀樹	
	受講者数91名以上	機械工学科	情報基礎(機械)	鞆田 顕章	
	演習	応用化学科	プロセス工学演習	西尾 拓	非常勤講師
平成27年度	受講者数50名まで	情報システム工学科	非線形システム概論	池口 徹	非常勤講師
		応用化学科	科学技術英語Ⅱ	Tammo M.Reisewitz	非常勤講師
	受講者数90名まで	電気電子システム工学科	ロボット制御	辻 俊明	
		情報システム工学科	情報基礎(情報)	後藤 祐一	
	受講者数91名以上	応用化学科	分析化学Ⅰ	渋川 雅美	
	演習	情報システム工学科	応用線形代数演習	内田 淳史	

受賞年度	カテゴリ	開設学科	講義名	担当者名	備考
平成26年度	受講者数50名まで	環境共生学科	環境化学計測Ⅱ	飯島 明宏	非常勤講師
	受講者数90名まで	情報システム工学科	応用線形代数	内田 淳史	
	受講者数91名以上	機械工学科	基礎流体力学	中村 匡徳	
	演習	機械工学科	機械設計演習	琴坂 信哉	
平成25年度	受講者数50名まで	環境共生学科	環境化学計測Ⅱ	飯島 明宏	非常勤講師
	受講者数90名まで	情報システム工学科	情報基礎	後藤 祐一	
	受講者数91名以上	機械工学科	基礎流体力学	中村 匡徳	
	演習	情報システム工学科	論理回路演習	山田 敏規	
平成24年度	受講者数50名まで	電気電子システム工学科	科学技術英語	山口 博久	
	受講者数90名まで	機能材料工学科	基礎量子力学	本多 善太郎	
	受講者数91名以上	電気電子システム工学科	物理学概論	小池 雅子	
	演習	機械工学科	機械設計演習	琴坂 信哉	
平成23年度	受講者数50名まで	情報システム工学科	計算機システム構成原理Ⅱ	吉田 紀彦	
	受講者数90名まで	情報システム工学科	応用線形代数	内田 淳史	
	受講者数91名以上	応用化学科	分析化学Ⅰ	洪川 雅美	
	演習	情報システム工学科	情報工学総合演習	情報系教員	
平成22年度	受講者数50名まで	応用化学科	eビジネスと情報システム	越智 正昭	
	受講者数90名まで	機能材料工学科	結晶物理学	本多 善太郎	
	受講者数91名以上	情報システム工学科	微分積分学Ⅱ	伊藤 真吾	
	演習	情報システム工学科	基本情報技術概論Ⅱ演習	平岡 和幸	
平成21年度	受講者数50名まで	応用化学科	科学技術英語Ⅱ	Tammo M. Reisewitz	非常勤講師
	受講者数90名まで	機能材料工学科	微分積分学Ⅰ	阿部 英樹	非常勤講師
	受講者数91名以上	情報システム工学科	応用解析学	池口 徹	
	演習	情報システム工学科	情報基礎演習	後藤 祐一	
平成20年度	受講者数50名まで	機械工学科	精密工学	山本 浩	
	受講者数90名まで	機能材料工学科	磁性材料	柿崎 浩一	
	受講者数91名以上	情報システム工学科	応用解析学	池口 徹	
	演習	機能材料工学科	量子力学演習	本多 善太郎	
平成19年度	受講者数50名まで	応用化学科	科学技術英語Ⅰ	久保 由治	
	受講者数90名まで	応用化学科	科学技術者論	中村 昌允	非常勤講師(東京農工大学)
	受講者数91名以上	応用化学科	基礎物理学Ⅱ	矢口 裕之	電気電子システム工学科教員
	演習	機能材料工学科	量子力学演習	本多 善太郎	