

2026年度 イノベーション体験プロジェクト チーム編成表

第1回授業 4月15日(水) 13:00 EI館201 産学共創スペースに集合してください

出席できない場合は創造工学センターにご連絡ください→ frontdesk@cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp

プロジェクトテーマ / DP		氏名	専攻・学科	学年
A：QOLを向上させるアプリケーションを企画・実装・提案しよう 服部 正嗣 NTT	TA	小塚 悟史	工学研究科 情報・通信工学専攻	M2
	受講生 8名	西田 賢駿	工学研究科 応用物理学専攻	M1
		真野 晃幹	工学研究科 応用物理学専攻	M1
		鈴木 総太	工学研究科 情報・通信工学専攻	M1
		橋本 征哉	工学研究科 情報・通信工学専攻	M1
		譽田 泰孝	工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1
		杉浦 寿哉	環境学研究科 都市環境学専攻	M1
		大河内 道大	生命農学研究科 動物科学専攻	M1
菱沼 胡桃	名古屋市立大学 芸術工学研究科	M1		
B：2050年のエネルギーを考える 神 嘉範 中部電力	TA	山邊 耀	工学研究科 総合エネルギー工学専攻	M2
	受講生 6名	原 慎一郎	工学研究科 応用物質化学専攻	M1
		佐藤 大誠	工学研究科 応用物理学専攻	M1
		田中 将平	工学研究科 応用物理学専攻	M1
		島本 紗弥	工学研究科 応用物理学専攻	M1
		安藤 佑真	工学研究科 物質科学専攻	M1
水野 陽貴	工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1		
C：まずは大学のエネルギー利用を効率化しよう 若原 達朗 東邦ガス	TA	奈良 俊輔	工学研究科 土木工学専攻	D1
	受講生 5名	渡邊 智也	工学研究科 物質科学専攻	M1
		多和田 哲士	工学研究科 土木工学専攻	M1
		敷下 寛朗	工学研究科 土木工学専攻	M1
		春山 ななみ	生命農学研究科 植物生産科学専攻	M2
山口 海	情報学研究科 複雑系科学専攻	M1		
D：自分起点で未来を創造する 加藤 達哉 日本特殊陶業	TA	浦田 大誠	工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M2
	受講生 7名	高柳 雄一	工学研究科 物質科学専攻	M1
		加納 和桜	工学研究科 物質科学専攻	M1
		小泉 麻菜	工学研究科 物質科学専攻	M1
		小川 春花	工学研究科 物質プロセス工学専攻	M1
		篠田 隆典	工学研究科 物質プロセス工学専攻	M1
		市川 晃大	工学部 物理工学科	B4
芦澤 亮	工学部 物理工学科	B4		
E：実社会で活かせる「デザイン思考」を学ぶ ～「販促コンペ」に挑戦～ 梶田 行宏 オムロン	TA	堀 開登	工学研究科 情報・通信工学専攻	M2
	受講生 9名	中所 菜智	工学研究科 物質プロセス工学専攻	M1
		杉浦 完太	工学研究科 物質プロセス工学専攻	M1
		山本 紘也	工学研究科 化学システム工学専攻	M1
		柴倉 寛幸	工学研究科 情報・通信工学専攻	M1
		轟 堯	工学研究科 情報・通信工学専攻	M1
		佐藤 帆乃佳	工学研究科 機械システム工学専攻	M1
		柴田 瑠偉	工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1
		山中 涼平	工学部 物理工学科	B4
深尾 初音	工学部 物理工学科	B4		