

先端技術アントレプレナー養成プログラム登録申請書

◎プログラムの登録を希望する学生は、本申請書に必要事項を記入し、下記のとおり提出すること。

◎各科目の時間割、単位数、学期等の最新情報は、大学院便覧及びUTASで必ず確認すること。

【提出先】技術経営戦略学専攻事務室(工学部3号館2階225号室) <TMI-adm@tmi.t.u-tokyo.ac.jp>

【提出期限】 2024年5月10日(金) ※メール添付にて提出してください。(A1.A2の科目は10/25まで)

[提出: 年 月 日]

学生証番号	
氏名	(よみがな)
専攻	専攻 (指導教員:)
入(進)学年月	年 月 入(進)学 修士・博士 課程 (申請時: 年次)
E-mail	@
電話連絡先	携帯: 研究室:

※ご記入いただいた個人情報は、教育プログラムの運営・管理に係る場合にのみ使用致します。それ以外の目的には使用致しません。

★ 以下、事務局で使用しますので記入しないで下さい。

受理日	名簿入力日	修了確認日	修了証発行日
年 月 日	年 月 日 (番号:)	年 月 日	年 月 日 (第 号)

【先端技術アントレプレナー養成プログラム科目履修確認表・1】

区分	科目名	科目番号	単位	学期
A 3単位以上	アントレプレナーシップ I	3799-371	1	2024・() S1
	アントレプレナーシップ II	3799-372	1	2024・() S2
	工学リテラシー I	3722-137, 3799-149	1	2024・() S1S2
	工学リテラシー II	3722-138, 3799-150	1	2024・() A1A2
	設計生産フィールドワーク I	3722-147	4	2024・() 通年
	設計生産フィールドワーク II	3722-148	2	2024・() 通年
	大学アントレプレナーシップ(University Entrepreneurship)	3788-034	2	2024・() A1A2
	Needs- Inspired Invention and Entrepreneurship	3788-076	2	2024・() S1S2
	Innovation and Entrepreneurship	3792-130	2	2024・() A1A2
	ディープテック企業実践演習	3792-172	2	2024・() A1A2
B 4単位以上	知財戦略	3771-158	1	2024・() A1A2集中
	知的財産経営	3771-166, 3792-120	2	2024・() S1S2
	技術の管理	3724-010	2	2024・() S1S2
	技術の創造	3724-023	2	2024・() A1A2
	グローバル生産システム	3736-203, 3792-163	1	2024・() S2
	社会科学基礎E	3789-035	2	2024・() S1
	企業戦略論	3792-114	2	2024・() S1S2
	財務・会計	3792-110	2	2024・() S1S2
	データ駆動型起業演習	3792-159	2	2024・() S1
	データ駆動型事業立案演習	3792-170	2	2024・() S2
C 2単位以上	創造性工学プロジェクト I A	3799-501	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I B	3799-502	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I C	3799-503	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I D	3799-504	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I E	3799-505	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I F	3799-506	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I G	3799-507	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I H	3799-508	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト II	3799-509	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I J	3799-510	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I K	3799-511	2	2024・() S1S2
	創造性工学プロジェクト I L	3799-512	2	2024・() S1S2
(裏に続く)		小計	単位取得	

【先端技術アントレプレナー養成プログラム科目履修確認表・2】

C 2単位以上	創造性工学プロジェクト I M	3799-513	2	—・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I N	3799-514	2	2024・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I O	3799-515	2	2024・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I P	3799-516	2	2024・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I Q	3799-517	2	—・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I R	3799-518	2	—・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I S	3799-519	2	—・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I T	3799-520	2	—・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト I 共通	3799-529	2	2024・()	S1S2
	創造性工学プロジェクト II A	3799-531	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II B	3799-532	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II C	3799-533	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II D	3799-534	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II E	3799-535	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II F	3799-536	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II G	3799-537	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II H	3799-538	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II I	3799-539	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II J	3799-540	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II K	3799-541	2	—・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II L	3799-542	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II M	3799-543	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II N	3799-544	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II O	3799-545	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II P	3799-546	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II Q	3799-547	2	2024・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II R	3799-548	2	—・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II S	3799-549	2	—・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II T	3799-550	2	—・()	A1A2
	創造性工学プロジェクト II 共通	3799-559	2	2024・()	A1A2
	Innovations in Civil Engineering	3713-120	1	2024・()	S1
	金融レジリエンス情報学	3736-134, 3792-160	1	2024・()	S1
	人工物を創出するための理解 I	3729-071, 3792-161	2	2024・()	A1A2集中
人工物を創出するための理解 II	3729-072, 3792-162	2	2024・()	S1S2集中	
航空技術イノベーション概論	3734-110	2	2024・()	S1S2集中	
エネルギーシステム概論E	3789-034	2	2024・()	S2	
Bioeng. Exercise for Social Implementation 1	3791-116	1	2024・()	A1A2	
Bioeng. Exercise for Social Implementation 2	3791-117	1	2024・()	A1A2	
Web工学とビジネスモデル	3792-127	2	2024・()	S1S2	
深層学習	3792-158	2	2024・()	S1S2	
フィンテックによる金融イノベーション	3792-156	2	2024・()	A1A2集中	
計					
				単位取得	(12単位以上)