

2025年度 第2学期 単位互換科目履修申請書

所属	(大学・研究科・専攻・学年)	学籍 番号	
フリガナ		対象の学生はチェックを入れてください。 <input type="checkbox"/> カーロボAI連携大学院生	指導 教員 署名
氏名			(承認印)

◇太枠を記入し、所属大学の教務担当に所定の申請期間内に提出してください。◇指導教員から必ず承認を受けてください。(自署により押印省略可能とする)

◇履修希望科目の□にチェックを入れてください。

◇受入大学の履修状況等の都合で履修できない場合もあります。

◇カーロボAI連携大学院生に該当しない場合は一般枠に記入してください。

◇九工大(戸畑・飯塚)での講義はTV講義配信がない場合は履修できない場合もあります。

◇青塗りの科目はカーロボAI連携大学院 履修対象科目です。

開講大学	一般	カーロボAI連携大学院生	科目名	担当教員名	曜日	時限	講義室	受入大学承認印
九工大(若松)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	車載用知的情報処理	夏目 季代久, 立野 勝巳	木	4-5 (4Q)	端末室2	
九工大(若松)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	人間機能代行システム(1単位)	和田 親宗	月	3 (4Q)	講義室2	
九工大(若松)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脳型学習理論B(1単位)	柴田 智広	月	4 (4Q)	講義室2	
九工大(若松)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	生体流体工学	玉川 雅章	火	3-4 (4Q)	端末室1	
九工大(若松)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	マイクロ分析システム	久米村 百子	火	1-2 (4Q)	講義室1	
九工大(戸畑)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	生産情報処理学特論	吉川 浩一	火	4-5 (3Q)	院2	
九工大(戸畑)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ソフトコンピューティング特論	河野 英昭	木	3-4 (4Q)	S-2B	
九工大(戸畑)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自動車工学特論	坪井 伸幸 他	木	3-4 (3Q)	1-2C	
九工大(飯塚)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	動画画像処理特論CR【定員10名】	榎田 修一	通開完全非同期	遠隔完全非同期 (3Q)	遠隔授業	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水圏環境工学	寺嶋 光春	火	3-4	N120	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	化学反応工学	永井 杏奈	木	5	N124	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	生物センサー工学	磯田 隆聡	火	1	N128	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	微生物機能学	森田 洋	水	1	N120	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	計算化学	上江洲 一也	木	1	N128	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	環境情報システム論	浦西 克維	木	2	N128	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	先端工学特論	小田 拓也 他	火	4	N136	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機械要素設計特論	宮國 健司	水	2	N114・加工センター	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	信号解析	西田 健	火	3	N414	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VLSI物理設計	中武 繁寿	金	2	N424	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	パターン認識応用	山崎 恭	金	3	N410-4	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Academic Presentation II [A]	木山 直毅	木	3	N114	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Academic Presentation II [B]	植田 正暢	木	3	N106	
北九大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Academic Presentation II [C]	筒井 英一郎	木	3	N108	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	集積回路工学	丹沢 徹	火	2	S101	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	集積システム実装概論	山崎 慎太郎	火	3	S104	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	計算知能工学	古月 敬之	火	5	S101	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	デジタル回路	木村 晋二	水	2	S102	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	分布意味論の背景と基礎	ルパージュ イヴ	水	4	S153	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	医療機器工学	高橋 淳子	水	4	S104	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	光ファイバ応用計測学	坪川 信	木	2	S153	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	半導体MOSデバイスの物理と技術	志村 考功	木	2	S101	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薄膜プロセス工学	植田 研二	木	3	S101	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	光半導体デバイス	高畑 清人	木	3	S155	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	パタン認識	鎌田 清一郎	金	3	S101	
早稲田大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	モノのインターネットとビッグデータ	伍 軍	金	4	S101	

備考	
----	--