# 上級年次科目履修願

# 未来科学部 情報メディア学科 学生用 (3年次生のみ)

学 部	学与	年 学	科	学	籍	手音	番	号		氏	名
未来			FI		F	Ι					
前学期の 履修登録数※				前学 :得耳		か 数※				GPA <b>※</b> (前学期 終了時点)	

※末尾[注意] 1. に記載の条件を満たしているか確認すること

### 「履修を希望する情報メディア学科の専門科目」

<u> </u>	·· — /	O 114 174			
配当学年			科 目 名	担当教員名	担当 教員 印
	(	曜日	時限)		印
	(	曜日	時限)		印
	(	曜日	時限)		印

## 「早期卒業に関する調査科目(該当欄に○印)〕

(	早期卒業 3.	5年検討予定	(	)	早期卒業予定無し
---	---------	--------	---	---	----------

### 承認印

### 東京千住キャンパス事務部処理欄

学科長	

受 付	条件確認	入 力	備考

#### 「注意]

- 1. この願いは、早期卒業を目指すなど成績優秀で学習意欲の特に高い学生が、次の条件 を満たした上で上級年次科目の履修を希望するときに、事前に各科目の担当教員およ び学科長の承認印を得た上で提出できる。
  - (1) 2021 年度以前カリ: 前学期に 20 単位以上の履修登録を行い、90%以上の単位を修得していること 2022 年度以降カリ: 前学期に 18 単位以上の履修登録を行っていること
  - (2) GPA が 3.1 以上であること
  - 2. 1枚に履修希望科目を全て記入し、指定の期間内に東京千住キャンパス事務部レポ ートボックスに提出してください。
- 3. 履修制限に注意すること。

提出締切:2024年9月18日(水)21:30まで

結果発表: 2024 年 9 月 25 日 (水) 10:00 (UNIPA の学生時間割表に反映)

# 上級年次科目履修願

# 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 学生用

:	学	部	学	年	学 科	学	籍	番	号	氏 名	
	未	来			FR		FF				

### [履修を希望する科目]

学 年 学 科	科目名	担当教員名
	( 曜日 時限)	

### 承認印

## 東京千住キャンパス事務部処理欄

A AMOUNT.				
学科長	受 付	条件確認	入 力	確認

#### 「注意]

- 1. 事前に学科長の承認を得ること。
- 2. 1枚に1科目記入し、指定の期間内に東京千住キャンパス事務部レポートボックスに 提出してください。
- 3. 当該科目の単位認定は、科目の配当学年次に行われる。

提出締切:2024年9月18日(水)21:30まで

結果発表: 2024 年 9 月 25 日 (水) 10:00 (UNIPA の学生時間割表に反映)