

# 他学部履修科目の事前申請について

(工学部第二部・令和7年度前期)

工学部第二部生の他学部履修においては、4月のUNIPAでの申請の前段階として、事前申請が必要となります。

これは、学生の所属学科の判断が必要なため履修可否がわかるのが4月下旬になってしまうため、学生の判断時期を早期にするための制度となります。

原則として、事前申請で学科許可が得られていない科目については、本申請を行っても不許可となりますので、他学部科目の履修を希望する場合は事前申請期間に申請を行ってください。

**事前申請手続きには、PC上で複数ウィンドウを開いて行うことをお勧めいたします。**

**このマニュアルにおいてもPC上で作業を行うことを前提に記載しています。**

## ●令和7年度前期のスケジュール

- ・ 3/1 ~ 3/14 正午 他学部履修事前申請期間 (学生→Webclass)
- ・ 4月1日(火) 学科による他学部履修可否判定結果発表
- ・ 4/1~4/13 他学部履修の本申請 (学生→UNIPA 登録)
- ・ 第1週・第2週 科目担当教員に他学部履修の意向伝達 (学生→科目担当教員)  
(四半期科目で学期後半に実施する科目は、学期開始後2週目までにメール等で担当教員へ提出する)
- ・ 4月20日頃 科目担当教員による他学部生の履修可否判断 (事務局→担当教員→事務局)
- ・ 4月23日(水) 他学部履修の可否を発表 (UNIPA 掲示)

⇒科目担当教員に他学部履修の意向を伝えた時点で履修可否が把握可能  
(学科の判断は既に出ているため)

正式な可否発表は4月23日ですが、初回・2回目の授業の際に科目担当教員にお申し出いただき、科目担当教員として受け入れ可能かどうかのお応えをもらうことで、他学部履修が認められるかが把握できます。

## ★事前申請がなくても他学部履修を認める科目

次の科目は、事前申請がなくても UNIPA 本申請が認められます。

(所属学科の判断は本申請を受けて行われます)

- ・ 人間科学プロジェクト I (工学部人間科学科目・234 年通年・2022 年度以降カリ)
- ・ 人間科学プロジェクト II (工学部人間科学科目・34 年通年・2022 年度以降カリ)
- ・ グループスタディ I (工学部情報通信工学科・3 年後期・2013~2021 年度カリ)
- ・ グループスタディ (工学部情報通信工学科・3 年前期・2022 年度以降カリ)
- ・ 人間科学科目であって、事前申請受付開始時に工学部第二部生の他学部履修を受け入れると明示していなかったものの、その後受け入れることとなった科目

## ◆教員免許取得のためやむを得ず他学部履修が必要である科目

教員免許取得のためやむを得ず他学部履修が必要である場合、「履修の手引き HP (3月25日公開予定)」内にある「教員免許取得のための特別な履修申請」の項を確認し、期限までに必要な手続きを行なってください。この場合、Web Class による事前申請・UNIPA による本申請ともに不要です。

「教員免許取得のための特別な履修申請」は、教員免許取得のために必要かつ他科目で代替できず、他学部履修等特別な方法以外では履修できない場合に限り許可されます。履修の可否は教職課程主任が判断します。履修が許可された場合、単位の修得のほか、教員免許の単位としても認定されます。

教員免許取得のための科目という条件を満たさない場合は、通常の手続き(事前申請・本申請)を要するので注意すること。

## ★他学部履修申請ができる科目

次の条件に該当し、2025年度前期または通年で開講する科目について、他学部履修の申請が可能です。

- ◇ 工学部、未来科学部、システムデザイン工学部、理工学部のいずれかで開講する科目であること
- ◇ 自身の所属する学科に同名または類似科目の配当がないこと
- ◇ 開講学科における配当学年が、自身の学年以下であること。(社会人課程学生については、卒業研究に類する科目、教職に関する科目の他は1年次配当とみなします)
- ◇ 人間科学科目にあっては、巻末の他学部履修対象科目に記載があること
- ◇ その科目を既に単位修得していないこと (授業ではなく科目名で判断します)

なお、次の科目は、上記の条件を満たす場合でも、他学部履修はできません。

- ◆ 区分「工学基礎科目」に属する科目 (2017年度以降カリキュラム)
- ◆ 区分「基礎共通科目」に属する1年次の科目 (2016年度以前カリキュラム)

ただし、次の科目については他学部履修申請が可能です。

- 情報リテラシー (数理・データサイエンス入門) (2022年度以降カリキュラム)
- NE科学生がEH科の「ワークショップ」を履修する場合

## 【事前申請の方法】 :: 授業情報の確認

申請の前に、他学部履修する授業名、授業コード、開講曜日時限、主担当教員（担当教員の先頭の先生）を2025年度シラバスで確認します。

個人別情報 ▾ 履修登録 ▾ 時間割 ▾ 授業 ▾ 成績関連 ▾ 掲示板 資料/サイトリンク ▾ 授業アンケート ▾ マイステップ ▾ ★WebClass★

### シラバス検索

検索条件を指定  カリキュラムツリー照会

開講している学科を選択します

学科組織: 大学 未来科学部 情報メディア学科

授業管理部署: すべて対象

開講年度学期: 2024 後期

2025年度前期にして検索

授業科目: 部分一致で検索

担当教員: 部分一致で検索

開講キャンパス: すべて対象

曜日:  月  火  水  木  金  土  日

時限:  1限  2限  3限  4限  5限  6限  7限  8限

### シラバス照会

ふせんを貼る 印刷

シラバス閲覧時注意事項 [事務局対応項目]

授業コード	1111271401	科目ナンバリング	
授業名	情報システム設計論		
英文名	Design and Development of Information Systems		
開講年度学期	2024年度前期	曜日・時限	月曜4限
単位数	2.0単位		
教室			
担当教員(先頭者が主担当)	藤村 浩士、山田 剛一	授業形態	
メディア科目		オープン科目	

## 【事前申請の方法】 ::システムへのログイン

WebClass にログインして、[学習と振り返りの記録]の中の「工学部第二部他学部履修事前申請」へ進みます。



WebClass

ダミー学生16

コース マニュアル ログアウト

**学習と振り返りの記録**

» [工学部第二部他学部履修事前申請](#)

**リンク**

» [DENDAI-UNIPA](#)

**管理者からのお知らせ**

最新5件 (全 2 件)

**WebClassのアップデート作業について (サービス停止無し)** システム管理者 - 02/20

[動作確認テストです。](#) 動作検証A - 05/28

» [お知らせ一覧](#)

**参加しているコース**

表示する学期

2024 後期

**時間割表**

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

WebClass URL ⇒ <https://els.sa.dendai.ac.jp/>

## 【事前申請の方法】 ::新規登録

1. Index エリアの中の「2025 年度前期」をクリックします。

Course List > **修学カルテ**

工学部第二部他学部履修事前申請

### 工学部第二部他学部履修事前申請

学生情報

ユーザID	99NM991
氏名	ダミ-学生16
学年	2

エクスポート 印刷用画面

- 申請期間：2025年3月1日00:00 ~ 2025年3月14日12:00
- DENDAI-UNIPAで申請する他学部科目のシラバスを開いて、情報をコピーしてください。
- ここで申請できる科目は、工学部・未来科学部・システムデザイン工学部・理工工学部の科目です。工学部第二部の他学科科目や大学院の科目は対象ではありません。
- 自学科で同名・類似科目が配当されている場合は、認められません。
- 開講する学科の配当学年がご自身の学年（令和7年度現在）を超えている場合は、認められません。（社会人課程については、卒業研究に類する科目・教職関係科目の他は1年次配当とみなされます）
- 1年度で履修可能な自学科以外の科目は、20単位までです。（自由科目も含む）
- マニュアルをBOXで公開しています。参照しながら入力してください。

Summary Index

2025年度前期 **2025年度前期**  
更新日時: 未入力

2. **新規登録する**をクリックします。

• マニュアルをBOXで公開しています。参照しながら入力してください。

Summary

2025年度前期

編集期間: 2025-02-27 00:22 ~ 2025-03-01 16:22  
更新日時: 未入力

**新規登録する**

データが登録されていません。

## 【事前申請の方法】 ::新規登録

3. 各項目を入力し、**提出**ボタンをクリックします。

### 新規登録

\* 授業名

\* 授業コード

□ (半角英数10桁)

\* 開講曜日時限

\* 主担当教員

\* 申請理由

産業機器メーカーへの就職を希望しています。今まで機械分野については学科の科目で学んできましたが、昨今はデータをインターネット上でやり取りすることも多く、セキュリティについて知っておいた方がよいと考えました。

□ (この科目を他学部履修する理由を簡潔に記入)

## 【事前申請の方法】 ::新規登録

4. 入力した内容が登録されていれば完了です。

### 2025年度前期

編集期間: 2025-02-27 00:22 ~ 2025-03-01 16:22  
更新日時: 2025-02-27 16:25:38

[新規登録する](#)

ソート: [更新日時](#) ▼ [降順](#) ▼

検索

(1)

[修正](#) [削除](#)

\* 授業名

ネットワークセキュリティと暗号

\* 授業コード

1101192201

(半角英数10桁)

\* 開講曜日時限

木曜4限

\* 主担当教員

齊藤 泰一

\* 申請理由

産業機器メーカーへの就職を希望しています。今まで機械分野については学科の科目で学んできましたが、昨今はデータをインターネット上でやり取りすることも多く、セキュリティについて知っておいた方がよいと考えました。

(この科目を他学部履修する理由を簡潔に記入)

## 【事前申請の方法】 ::追加登録

1. **新規登録する**をクリックします。

### 2025年度前期

編集期間: 2025-02-27 00:22 ~ 2025-03-01 16:22  
更新日時: 2025-02-27 16:25:38

**新規登録する** ←

ソート: 更新日時 ▾ 降順 ▾

検索  
(1)

<b>修正</b>	<b>削除</b>
* 授業名	
ネットワークセキュリティと暗号	
* 授業コード	
1101192201	
□ (半角英数10桁)	
* 開講曜日時限	
木曜4限	
* 主担当教員	
齊藤 泰一	
* 申請理由	
産業機器メーカーへの就職を希望しています。今まで機械分野については学科の科目で学んできましたが、昨今はデータをインターネット上でやり取りすることも多く、セキュリティについて知っておいた方がよいと考えました。	
□ (この科目を他学部履修する理由を簡潔に記入)	

## 【事前申請の方法】 ::追加登録

2. 各項目を入力し、**提出**ボタンをクリックします。

### 新規登録

\* 授業名

\* 授業コード

□ (半角英数10桁)

\* 開講曜日時限

\* 主担当教員

\* 申請理由

PCのディスプレイ上という限られた領域ではなく、3次元空間に描くVR,ARに非常に興味があります。大学にいるうちに先生から学びたいと思い、履修を希望します。

□ (この科目を他学部履修する理由を簡潔に記入)



## 【事前申請の方法】 ::修正

1. **修正**をクリックします。

### 2025年度前期

編集期間: 2025-02-27 00:22 ~ 2025-03-01 16:22  
更新日時: 2025-02-27 16:29:28

[新規登録する](#)

ソート: [更新日時](#) [降順](#)

検索  
(2)

<a href="#">修正</a>	<a href="#">削除</a>
* 授業名	
VR環境デザイン	
* 授業コード	
1109682801	
<small>□ (半角英数10桁)</small>	
* 開講曜日時限	
月曜4限	
* 主担当教員	
柴田 滝也	
* 申請理由	
PCのディスプレイ上という限られた領域ではなく、3次元空間に描くVR,ARに非常に興味があります。大学にいるうちに先生から学びたいと思い、履修を希望します。	
<small>□ (この科目を他学部履修する理由を簡潔に記入)</small>	

2. 入力内容を修正し、**提出**ボタンをクリックします。

**編集**

\* 授業名

VR環境デザイン

\* 授業コード

1109682801

□ (半角英数10桁)

\* 開講曜日時限

月曜4限

\* 主担当教員

柴田 滝也

\* 申請理由

PCのディスプレイ上という限られた領域ではなく、3次元空間に描くVR,AR技術に関心があります。大学にいるうちに先生から学びたいと思い、履修を希望します。

□ (この科目を他学部履修する理由を簡潔に記入)

**提出** **キャンセル**



## 【事前申請の方法】 ::削除

1. **削除**をクリックします。

### 2025年度前期

編集期間: 2025-02-27 00:22 ~ 2025-03-01 16:22  
更新日時: 2025-02-27 16:31:11

[新規登録する](#)

検索日時  降順

検索 (2)

<a href="#">修正</a>	<a href="#">削除</a>
* 授業名	
VR環境デザイン	
* 授業コード	
1109682801	
□ (半角英数10桁)	
* 開講曜日時限	
月曜4限	
* 主担当教員	
柴田 滝也	
* 申請理由	
PCのディスプレイ上という限られた領域ではなく、3次元空間に描くVR,ARに非常に興味があります。大学にいるうちに先生から学びたいと思い、履修を希望します。	
□ (この科目を他学部履修する理由を簡潔に記入)	

## 【事前申請の方法】 ::削除

2. 確認画面が表示されます。

**はい**をクリックすると登録内容が削除されます。



## 【事前申請の方法】 ::登録内容の印刷

1. **印刷用画面**をクリックします。



2. 申請した内容が別ウィンドウで表示されますので、紙に印刷したり、PDF ファイルにしたりして保存しておいてください。



事前申請期間：3月1日（土）00:00 ～ 3月14日（金）12:00

■よくある質問と回答■

- 2023年度入学生です。どの配当表を見ればいいですか？  
⇒各学科の2023年度カリキュラムの配当表です。最新の配当表は、それぞれの学部の履修の手引きに掲載されています。
- 2024年度に2年次に編入学しました。私に適用されるカリキュラム年度は何年度ですか？  
⇒学籍番号の上2桁がカリキュラム年度の西暦下2桁になっています。23で学籍番号が始まっている方の場合は、2023年度カリキュラムが適用になります。
- 人間科学科目も他学部履修できますか？  
⇒巻末掲載の表にある授業のみ、人間科学科目も他学部履修できます。
- 事前申請では何を判断しているのですか？  
⇒上級学年の科目を申請していないか、自学科配当の同名科目・類似科目を申請していないか等の形式要件に合致するか、その他諸々の状況からみて学科として他学部履修を許可できるかを総合的に判断しています。
- 学科の事前許可が出たのに、本申請で不許可になる場合がありますか？  
⇒本申請後の科目担当教員の判断によっては、他学部生を受け入れる余裕がない、科目担当教員の視点から申請学生の学科に類似科目が開講されている、などの理由により不許可となる場合があります。
- 他学部履修して単位修得した場合、単位の扱いはどうなりますか？  
⇒それぞれの区分の科目として計上されます。開講学科で人間科学科目であれば自学科の人間科学科目として、開講学科で専門教育科目であれば自学科の専門教育科目となります。また、開講学科で自由科目の場合は自学科の自由科目、開講学科で選択科目、必修科目の場合は自学科の選択科目となります。

- 他学科の科目も申請できますか？  
⇒工学部第二部内の他学科科目の申請については、この手続きではありません。他学科科目の履修については事前に可能な科目が決められており、自学科の科目と同様に UNIPA 上で履修申告が可能です。
- 大学院の科目も申請できますか？  
⇒この手続きでは申請できません。「大学院科目の先取り履修」手続きで申請をしてください。
- 他学部履修の申請が認められるか、事前に確認できますか？  
⇒他学部履修が認められるかのご質問・ご相談については、事務部ではお受けできません。
- 理工学部の科目の他学部履修が認められた場合、遅刻配慮やオンライン授業等の措置はありますか？  
⇒理工学部で開講する科目については、理工学部の授業運営方針に従っていただく必要があります。キャンパス間の移動時間がかかることなどを理由とした特段の配慮はありませんので、毎週鳩山キャンパスへ通うことを前提に熟考のうえで申請してください。追試験の申請要件なども、理工学部の条件が適用となります。

## ■注意事項■

- 事前申請を行って認められた場合でも、UNIPAでの本申請（4月1日～4月13日）を行わないと履修はできません。
- 他学部履修申請が可能な科目については、前述「★他学部履修申請ができる科目」を再読ください。
- 学生要覧記載の通り、自学科配当以外の科目（他学科・他学部・他大学）を履修できる上限は20単位（1年度）です。これには自由科目も含まれます。

また、履修登録が完了した後には、履修取消はできませんのでご注意ください。と共、後期分を考慮し計画的に他学部履修を行ってください。

## 2025(令和7)年度 前期 工学部第二部学生対象 人間科学科目 他学部(工学部・未来科学部・システムデザイン工学部) 履修対象科目

昼間学部「人間科学科目」の他学部履修科目は、下記科目が対象となる(下記以外の科目は申請不可)。  
他学部履修科目の申請は必ず所定の方法(UNIPA申請)・期間に従うこと(本学HP内の「履修の手引き」の工学部第二部学生向けページを参照)。  
通常のUNIPAによる履修登録とは異なるので注意すること。

※本文中の「カリキュラム年度」とは、自身の学籍番号上2桁に相当します。自身のカリキュラム年度に該当する科目が履修可能です。  
(「23NE999」の場合は2023年度、「21NM999」の場合は2021年度がカリキュラム年度です)

授業コード	曜日時限	科目名	カリキュラム年度※	配当学年	単位数	担当者	備考
11G0881501	月2	社会のなかの科学技術	2022年度以降	全学年	2	鈴木 舞	2022年度以降カリキュラム
11G0281501	水3	芸術(音楽クラス)	2022年度以降	234年	2	田村 義也	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可
2021年度以前			全学年	2021年度以前カリキュラム			
11G0721501		企業と社会	2022年度以降	234年	2	世良 耕一	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可
2021年度以前			全学年	2021年度以前カリキュラム			
11G0161501		大学と社会	2022年度以降	234年	2	木場 裕紀	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可
2021年度以前			全学年	2021年度以前カリキュラム			
11G0771501	身体運動のしくみ	2022年度以降	234年	2	木村 憲	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可	
2017-2021年度		全学年	2021年度以前カリキュラム				
11G0901502	水4	グローバリズムの政治・経済	2022年度以降	234年	2	阿部 一知	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可
11G0341502		アジア理解	2021年度以前	全学年			2021年度以前カリキュラム
11G0281502		芸術(美術クラス)	2022年度以降	234年	2	田村 義也	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可
2021年度以前	全学年		2021年度以前カリキュラム				
11G0901501	金1	グローバリズムの政治・経済	2022年度以降	234年	2	阿部 一知	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可
11G0341501		アジア理解	2021年度以前	全学年			2021年度以前カリキュラム
11G0441501		製造物責任法	2022年度以降	234年	2	頼松 瑞生	2022年度以降カリキュラム、1年次生は履修不可。
2021年度以前	全学年		2021年度以前カリキュラム				
11G0881502	金2	社会のなかの科学技術	2022年度以降	全学年	2	寿楽 浩太	2022年度以降カリキュラム
11G080C501	集中 (通年) ※不定期開講	人間科学プロジェクトⅠ	2022年度以降	234年	2	世良 耕一 阿部 一知 その他教員	・1年次生は履修不可。 ・本科目は履修単位数上限には含まれない。 ・本科目の申請方法については、別途、UNIPA掲示(4月上旬公開予定)の案内に従うこと(通常の他学部履修申請手続とは異なるので注意すること)。 ・本科目は演習形式の授業となる。授業内容はシラバス、上記UNIPA掲示を確認すること。 ※通年科目につき申請は前期のみ。
11G097C501	集中 (通年) ※不定期開講	人間科学プロジェクトⅡ	2022年度以降	34	2	世良 耕一 阿部 一知 その他教員	・「人間科学プロジェクトⅠ」の単位修得者のみ履修可。 ・本科目は履修単位数上限には含まれない。 ・本科目の申請方法については、別途、UNIPA掲示(4月上旬公開予定)の案内に従うこと(通常の他学部履修申請手続とは異なるので注意すること)。 ・本科目は演習形式の授業となる。授業内容はシラバス、上記UNIPA掲示を確認すること。 ※通年科目につき申請は前期のみ。

※授業の内容・教室については、UNIPAのシラバスでご確認ください。  
※「他学部・他学科履修希望調書」を授業担当教員へ提出する必要はございませんが、授業は初回より出席してください。  
(履修登録完了前なので、WebClassを利用する授業では、メンバー登録が必要です。各自で担当教員にメンバー追加を依頼してください。)  
※履修定員枠を超過する場合や、所属学科等の判断によっては、履修が不許可となる場合があります。