

はじめに

この履修案内は、横浜国立大学都市科学部の学生のみなさんが本学での授業科目を履修するにあたり、必要な事項をまとめたものです。本学を卒業するまで、この入学年度の履修案内がみなさんの履修基準となりますので、熟読のうえ大切に保管してください。

都市科学部は、グローバルな課題とローカルな課題が直結する国際都市＝横浜・神奈川地域に立脚する本学ならではの文理融合の蓄積とリスク共生学の強みを活かし、都市科学という今までにない学問領域の創出と、グローバルな課題とローカルな課題の両方に対応し多様で複雑なリスク・課題の解決を図ることのできる人材育成を目指す学部です。このような教育目標から、都市科学部では、都市の人間、文化、社会を学ぶ「都市社会共生学科」、都市の建築について学ぶ「建築学科」、都市の社会基盤について学ぶ「都市基盤学科」、都市の環境をめぐるリスクとの共生について学ぶ「環境リスク共生学科」の4つの学科で構成しています。

本学部の教育課程は、全学教育科目と学部共通科目(基幹知科目)、専門基礎科目、専門科目から構成しています。全学教育科目では学部教育に必要な知識、教養、論理的思考力、課題解決能力を学ぶことができ、高学年には学年や日本人・外国人の人種を越えたダイバーシティの視野を広げるとともに、全学部に横断した科目開講により学問の多様性を幅広く修得する高度全学教育指定科目を設定しています。

学部共通科目(基幹知科目)は、「グローバル・ローカル」、「リスク共生」、「イノベーション」の関連科目などで構成しています。全学教育科目、学部共通科目(基幹知科目)での学びと並行して、専門基礎科目、専門科目では分野横断、文理融合の視点をもって、各学科の専門分野の能力である、未来の都市社会を構想、設計する力(都市社会共生学科)、建築・都市空間を計画・デザインする力(建築学科)、都市基盤を構築・デザインする力(都市基盤学科)、自然環境、社会環境のリスクをマネジメントする力(環境リスク共生学科)を養成します。

それぞれの授業科目は必修科目、選択必修科目、選択科目に分類されて各年次に割り振られ、体系的に教育課程が編成されています。この冊子には授業科目の履修に必要な一般的事項と、各学科の教育課程、学部教育科目の履修基準等が記載されています。全学教育科目の履修については、この冊子のほかに、「全学教育科目履修案内」を参考にしてください。単位数等の履修基準は、当該入学年度の履修基準が適用されます。

各授業科目の講義内容は、WEBでの閲覧が可能です。学務情報システムからご覧ください。この中には、授業科目に関する基本情報、担当教員に関する情報、授業の目的・内容・授業計画、教科書・参考書、成績評価の方法、履修条件等が記載されています。これらの内容は、みなさんが自らの主体性のもとに受講科目を選定する際の参考資料であると同時に、毎時間の授業の予習・復習等を行う際に十分役立てることにより学習の効果を高め、履修計画を順調に遂行するために大切なものです。

なお、横浜国立大学では Grade Point Average (GPA) 制度※を導入し、さらに充実した教育を目指しています。

※Grade Point Average (GPA) 制度とは

成績のランクに数値(Grade Point)を与え、その数値と単位数の積を取って足し合わせ、履修を登録してあった単位数の和で割ることにより算出された平均値を一般にGrade Point Average (GPA) と呼びます。この数値は、学生のみなさんが自らの学修の様子を把握すると共に、みなさんを細かく指導することに役立てられます。

I. 単位の履修方法

1. 授業の開講方法

都市科学部は、2 学期 6 ターム併用制を採用している。2 学期 6 ターム併用制とは、1 年間で春学期と秋学期の 2 つの期間に分けた 2 学期制と 1 年間で 6 つの期間に分けた 6 ターム制を併せて運用する制度である。

授業科目は、学期に対応したセメスター科目とタームに対応したターム科目がある。

セメスター科目は、各学期の休業期間を除く 16 週の授業期間で完結する科目である。

ターム科目は、春学期授業期間（第 1・第 2 ターム）、秋学期授業期間（第 4・第 5 ターム）で開講し、講義科目の 1 単位は 1 ターム 8 週（2 単位の場合は 1 ターム週 2 回 8 週）の授業期間で完結する科目である。また、夏季休業期間（第 3 ターム）、春季休業期間（第 6 ターム）には、ターム科目の集中講義を開講する場合がある。

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---------|----|---------|----|----------|-----|---------|----|---------|----|
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 春学期 | | | | | | 秋学期 | | | | | |
| 春セメスター科目 | | | | 夏季休業期間 | | 秋セメスター科目 | | | 休 | 春季休業期間 | |
| 第1ターム科目 | | 第2ターム科目 | | 第3ターム科目 | | 第4ターム科目 | | 第5ターム科目 | | 第6ターム科目 | |

2. 授業時間について

授業時間は、以下のとおり。

| 時限 | 授業時間 |
|--------|-----------------------|
| 第 1 時限 | 8 : 5 0 ~ 1 0 : 2 0 |
| 第 2 時限 | 1 0 : 3 0 ~ 1 2 : 0 0 |
| 第 3 時限 | 1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 3 0 |
| 第 4 時限 | 1 4 : 4 0 ~ 1 6 : 1 0 |
| 第 5 時限 | 1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 4 5 |
| 第 6 時限 | 1 7 : 5 0 ~ 1 9 : 2 0 |

3. 単位の基準

単位算出の基準は横浜国立大学学則の定めるところにより、1 単位の授業科目を 45 時間の学修を必要とする内容をもって構成することを基準とし、都市科学部では、授業の方法に応じ、原則、次に示すように定めている。

| 授業方法\期間 | セメスター科目 | ターム科目 |
|---------|----------------------------|--------------------------------|
| 講義 | 毎週 2 時間ずつ 15 週の授業で 2 単位 | 毎週 2 時間ずつ 8 週の授業(含む定期試験)で 1 単位 |
| 演習 | 原則、毎週 2 時間ずつ 15 週の授業で 2 単位 | 毎週 2 時間ずつ 8 週の授業(含む定期試験)で 1 単位 |
| 実習・実験 | 原則、毎週 2 時間ずつ 15 週の授業で 1 単位 | 毎週 4 時間ずつ 8 週の授業(含む定期試験)で 1 単位 |

注:「毎週 2 時間」とは、時間割上の 1 時限を示す。

4. 卒業の要件及び卒業研究開始の基準

以下の 4 項目すべてを満たす場合に卒業が認定され、学士の学位が授与される。卒業研究開始等のための基準は、各学科により定められている。

- (1) 本学部に 4 年以上在学していること。
- (2) 各学科により定められている卒業に必要な授業科目を 124 単位以上修得していること。
- (3) 各学科により定められている卒業に必要な授業科目のうち、履修登録したすべての科目の GPA が 2.0 以上であること。
- (4) 卒業審査に合格していること。

なお、上記にかかわらず、本学部に 3 年以上在学し、卒業の要件として各学科が定める授業科目及び単位数を極めて優秀な成績で修得し、卒業審査に合格した者については、4 年未満の在学期間で卒業が認定される制度がある。この早期卒業は、建築学科、都市基盤学科及び環境リスク共生学科が制度として設定している。

また、早期卒業とは別に、成績が極めて優秀な学生は、3 年次に大学院の入学試験を受験し、大学院に飛び入学する制度が

ある。ただし、その場合、学士の学位は授与されないので注意すること。詳細は、都市科学部学務係に相談すること。

5. 授業科目区分について

本学における授業科目は、全学教育科目、学部教育科目に大別される。

全学教育科目は、基礎科目、外国語科目、健康スポーツ科目、グローバル教育科目及びイノベーション教育科目からなる。ただし、高度全学教育指定科目として、学科が指定した基礎科目、グローバル教育科目及びイノベーション教育科目を3年次以降に履修する必要がある。

学部教育科目は、基礎演習科目、学部共通科目、専門基礎科目、専門科目等からなる。特に、都市科学部では、学部学生全員が共通に学ぶ領域を「基幹知」と呼び、基幹知科目を学部共通科目として設定している。

また、本学の他学部や横浜市内の大学や放送大学における授業を履修して修得した単位を、本学の単位として認定する制度もある。これらの詳細は後述する。

6. 授業概要（シラバス）について

教育課程において、どの授業科目を履修するかは学生の主体性に委ねられているが、大学における学修の内容を左右する極めて重要な事柄である。そこで本学では、全ての授業科目を網羅した「授業概要」(シラバス)を電子化して公開している。この授業概要の中には、授業科目に関する基本情報、担当教員に関する情報、授業の目的・内容・授業計画、教科書・参考書、履修目標、成績評価の基準、履修条件等が記載されている。

授業概要は、学務情報システムから閲覧すること。

学生は、授業概要を事前によく読んで、自らの主体性のもとに受講計画を立てること。また具体的な授業計画等も書かれているので、毎週の授業を受ける際に必要な準備、予習、復習にも十分に活用することにより、学修の実効が高まり、履修計画が順調に遂行されるよう希望する。

7. 授業科目の履修手続きについて

(1)履修上の注意

学生は、授業科目を履修し所定の単位を修得するにあたって、あらかじめ履修しようとする授業科目を登録しなければならない。この手続きを履修登録と言い、授業時間割表に基づいて履修科目を決定し、所定の期間内にパソコン端末を使って学務情報システムから登録することによって行う。履修登録を行わずに授業に出席しても、成績・単位を修得することはできない。

注意事項

(i) 履修登録は、春学期(春semester科目、第1ターム科目、第2ターム科目、第3ターム科目)及び通年開講科目については春学期の初めに、秋学期(秋semester科目、第4ターム科目、第5ターム科目、第6ターム科目)開講科目については秋学期の初めに、それぞれ指定された期間内に行うこと。これら指定の期日以後の履修科目の追加、訂正及び変更は認めない。

(ii) 履修登録していない授業科目の履修は認めない。

(iii) 同一曜日の同一時限に行われる2科目以上の授業科目を重複して履修することは認めない。

(iv) クラス指定されている授業科目は、指定に従い履修すること。

(v) 教室収容人数を超える授業科目では、原則として履修調整を行う。

(vi) 履修制限のある授業科目では、履修が許可された学生以外の履修を認めない。

(vii) 単位を修得した授業科目の再履修はできない。

(ただし、外国語科目・健康スポーツ科目については全学教育科目履修案内の指示に従うこと。)

(viii) 他学部の学部教育科目及び他学科授業科目を履修しようとする場合には、学科により対応が異なるので、履修登録に先立ち、各学科の教務担当教員に問い合わせ、指示に従うこと。

(ix) 横浜市内大学間単位互換科目及び放送大学単位互換科目を履修する場合には、学科により対応が異なるので、履修登録に先立ち、都市科学部学務係に問い合わせ、指示に従うこと。

(x) 外国語科目及び健康スポーツ科目を再履修する場合は、それぞれの科目の履修方法の指示に従い履修すること。

(xi) 各学科で定められた履修登録単位数の上限の範囲内で履修すること。

(2)履修登録日程

履修登録を行う者は、各学期初めの履修登録期間に学務情報システムより登録し、確認期間・訂正期間中に必ず登録した科目の確認をして、訂正がある場合は、期間中に訂正を行うこと。

履修登録後、内容が予想と異なっていた等の理由で履修を取りやめる場合は、指定された履修登録科目キャンセル期間に手続きを行うこと。第1及び第4ターム科目並びにセメスター科目は学務情報システムからキャンセルすることができるが、第2及び第5ターム科目は学務情報システムからはキャンセルできないため、都市科学部学務係の窓口で手続きを行うこと。この指定期日以後のキャンセルは認めない。

履修登録日程は、「都市科学部時間割表」の冒頭にある、履修手順のフローチャートで必ず確認すること。

8. 学業成績について

(1) 学業成績は試験の成績、レポートなどを考慮して決定される。

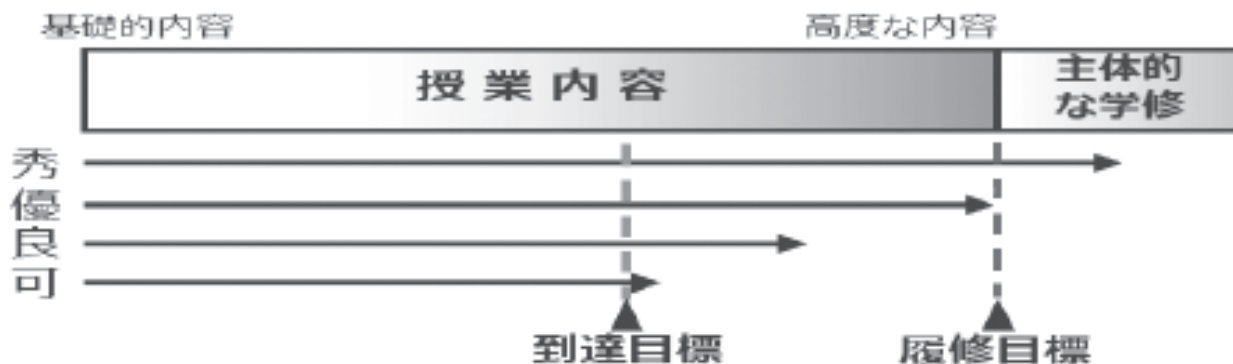
履修登録した科目については、原則としてすべての授業に出席すること。

原則として以下の基準に沿って成績評価は行われる。

1. 成績評価の方法は、シラバスの記載を参照すること。
2. 成績評価の基準は、シラバスに記載される履修目標、到達目標に従い下表による。ただし、下表の5段階の成績評価が難しい授業科目は「合格・不合格」で表す。

成績評価の基準表

| 成績グレード | 秀 | 優 | 良 | 可 | 不可 |
|--------|--------------------|-------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 基準 | 履修目標を越えたレベルを達成している | 履修目標を達成している | 履修目標と到達目標の間にあるレベルを達成している | 到達目標を越えたレベルを達成している | 到達目標を達成できていない |



履修目標：授業で扱う内容（授業のねらい）を示す目標である。より高度な内容は自主的な学修で身につけることを必要とする。

到達目標：授業を履修した人が最低限身につける内容を示す目標である。履修目標を達成するには、さらなる学修を必要とする。

(2) 本学ではGPA (Grade Point Average) 制度が導入されている。

GPA はそれぞれの評価にGP (Grade Point) を与え、学生個々の卒業要件の対象となる履修科目のGPにその科目の単位数をかけ、その総和を該当する履修登録科目の総単位数で除することによって算出する。5段階の成績評価が難しい「合格・不合格」で評価する科目にはGP(Grade Point)を与えない。

| 評価 | Grade point | 評価点 |
|----|-------------|----------|
| 秀 | 4.5 | 100-90 点 |
| 優 | 4 | 89-80 点 |
| 良 | 3 | 79-70 点 |
| 可 | 2 | 69-60 点 |
| 不可 | 0 | 59 点以下 |

$$GPA = \frac{\sum (GP \times \text{単位数})}{(\text{履修登録単位数})}$$

(3) 評価が「不可」である場合に限り再履修することができる。再履修を行った場合、成績は再履修後のものが採用される。なお、再履修科目の単位数はGPAの分母には加算されない。

(4) 他大学・高等専門学校などにて履修し、本学において認定された科目の単位は、GPAの計算に含まれない。

(5) 履修登録できる単位数には上限、上限緩和が設けられているので、各学科の指示に従うこと(上限緩和は短期派遣留学を行った場合にも適用される場合があるため、留学前に学科の教務担当教員に相談すること)。再履修は、この上限の枠内で行うこと。また、全学教育科目の履修登録は、春学期12単位、秋学期12単位が上限とされているので、履修の際は注意すること(全学教育科目履修案内を参照のこと)。

(6) 履修登録は、指定された期間内に必ず行うこと。さらに履修登録内容を必ず確認すること。GPAは履修登録科目の単位数が影響するので、必ず指定された期間内に手続きを終えること。指定期日以降に本人の確認不足等の理由で履修登録科目の訂正を申し出ても認められないので注意すること。

(7) 履修キャンセルした科目の単位数は履修登録した単位数から差し引かれる。

(8) 健康スポーツ演習Bを3単位以上履修した場合、GPAの計算においては分母に2単位を、分子には成績の良い方から2単位の成績が計算される。

(9) 個別成績表は年2回配布する。春学期の成績は10月に、秋学期の成績は4月のオリエンテーションで配布する。配布時期や方法等の詳細については学生掲示板の掲示によって連絡する。

(10) 学科によってはGPAに加えGPT(Grade Point Total)を研究室の決定などに用いることがある。GPTは、学生個々の卒業に必要な授業科目のGPにその科目の単位数をかけ、それらの総和によって算出する。

$$GPT = \sum (GP \times \text{単位数})$$

(11) 科目の履修や成績について分からないことは、都市科学部学務係に問い合わせ確認すること。

9. 定期試験について

(1) 試験週間は原則として次のとおりとする。

| 試験週間 | 対象科目 | 時期 |
|-----------|-----------------------|-----------|
| 春学期前半試験期間 | 第1ターム科目 | 6月上旬 |
| 春学期末試験期間 | 第2ターム科目、春セメスター科目 | 7月下旬～8月上旬 |
| 秋学期前半試験期間 | 第4ターム科目 | 11月下旬 |
| 秋学期末試験期間 | 第5ターム科目、秋セメスター科目、通年科目 | 2月上旬～2月中旬 |

(2) 試験週間内における試験の実施は、原則として授業時間割表に定められた、曜日、時限において当該授業科目について行う。

(3) 試験週間中における授業は原則として次のとおりとする。

| 試験週間中の授業 | セメスター科目 | ターム科目 |
|-----------|------------------|-----------|
| 春学期前半試験期間 | 通常の授業 | 授業/授業及び試験 |
| 春学期末試験期間 | 試験/試験を実施しない科目は休講 | 授業/授業及び試験 |
| 秋学期前半試験期間 | 通常の授業 | 授業/授業及び試験 |
| 秋学期末試験期間 | 試験/試験を実施しない科目は休講 | 授業/授業及び試験 |

- (4) 試験実施科目に関する掲示は、試験週間開始日の約10日前に学生掲示板に掲示する。
- (5) 受験の際は、学生証を机上に提示すること。携帯していない場合は都市科学部学務係に申し出て仮学生証を発行すること。
- (6) 定期試験に代えて、レポート提出を課すことがある。レポート等の提出時間の指定のないものは、8時30分から17時00分とする。なお、提出期限に遅れたものは一切受理しない。都市科学部学務係が提出場所の場合は、営業時間(8:30～12:45,13:45～17:00)に来ること。
- (7) 受験中の不正行為、レポートの剽窃等は、学則第61条により懲戒処分とする。**

10. 追試験について

次の(1)～(4)に該当する理由により定期試験期間内に行われた試験科目を受験できなかった場合には、その科目について追試験を申請することができる。

- (1) 本人の疾病または負傷(医師の診断書を必要とする)
- (2) 両親または同居の親族の死亡(事実を確認できる書類を必要とする)
- (3) 交通機関の著しい遅延・運休(事実を証明する書類を必要とする)
- (4) その他、学部長がやむを得ない理由があると認めるとき(理由を説明する文書を必要とする)

追試験の申請は、以下の要領に従うこと。追試験の可否、実施日、実施方法などは、追って申請者に連絡される。

なお、申請した追試験が受験できなかった場合には、再度の追試験は行わない。

・申請期限: 定期試験期間終了後の翌日の17時まで

なお、試験終了日の翌日が休日の場合にはその翌日まで

・申請窓口: 都市科学部学務係

・申請方法: 追試験申請書と併せ必要書類を提出すること。

本人が直接窓口を持参できない場合には代理人や電子メールによる申請も可能である。詳細は問い合わせること。

11. 複数の教員による卒業研究の指導について

都市科学部では、分野横断的に課題に取り組み視野を広げることを奨めており、さらに、希望する学生は、副指導願を提出し、教務・厚生委員会等で審議の上承認された場合は、卒業研究において他学科の教員から副査として指導を受けることができる。他学科の教員から副査として卒業研究指導を受けることを希望する者は、所属学科の教務・厚生委員に必ず事前に相談の上、3年次の6月末までに学務係まで副指導願を提出すること。