

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2026年度 第1学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

| 曜日 | 学年 | 1限(8:40 - 9:30) | | | | 2限(9:40 - 10:30) | | | | 3限(10:45 - 11:35) | | | | 4限(11:45 - 12:35) | | | | 5限(13:25 - 14:15) | | | | 6限(14:25 - 15:15) | | | | 7限(15:30 - 16:20) | | | | 8限(16:30 - 17:20) | | | |
|----|----|---------------------------|------------------------------|----------|---------------------|------------------------------|------------------------------|------------|---------------|-------------------|--------|----------|-------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|----------------------|--------|--------|-------------------|---------------------------|----|--|-------------------|--|------|--|-------------------|--|----|--|
| | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | |
| 月 | 1年 | 全学交流科目 | | | | 全学共通科目 | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 情報処理入門1 (情報機器の操作を含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 景観論※ | 097601 | 樋口 | 環104 | 振動学及び演習※ | | | | 097405 | | | | 比江島 | 環104 | 土質力学 I 及び演習※ | | | | 097204 | 西村, 古川 | 環104 | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 水質学 | 097419 | 永禮 | 環101 | 環境水理学 | 097418 | 小松 | 環101 | 水理設計学及び演習 | | | | 097414 | | | | 吉田, 赤穂 | | | | 環101 | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | 微分積分※ | 掲示参照 | | | | 構造力学 I 及び演習※ | | | | 097202 | 木本 柴田 | 工15 | 工学基礎実験実習※ | | | | 095020 | 藤井, ハモード, 宗村, 福元, 橋口 | | | | 環104 ほか(環102, 環103, 環106) | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 水質学※ | 【R7~】097610 | 永禮 | 環201 | 建築設計 I ※ | | | | 097611 | 川西 | 環101 | 必修英語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 都市環境計画学※ | 097431 | 氏原 | 環104 | 建築設計※ | | | | 097423 | 川西 | 環101 | 地下水工学 | 097417 | 小松 | 環101 | 河川環境学 | 097416 | 赤穂 | 環202 | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | 環境物理化学※ (環境物理化学) | 【R7~】097307 【R3~R6】097302 | 永禮 木本 | 環104 | 工学部ガイダンス科目「環境・社会基盤系入門」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数値解析及び演習※ | 097403 | 比江島 | 工1 | 交通計画学※ (交通まちづくり計画学※) | 【R7~】097608 【R3~R6】097603 | 橋本 | 環101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 木材・木質材料学※ | 097607 | 高麗 河崎 | 環101 | キャリア形成論 | 097207 | 比江島 小松 | 環104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | 全学交流科目 | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 全学共通科目 | | | | 全学共通科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 都市・地域計画学※ | 097602 | 氏原 | 環104 | 工業数学 I ※ | 097401 | 吉田 ハモード | 環104 | コンクリート構造設計学I及び演習※ | | | | 097407 | 綾野, 藤井 ハモード | 環101 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 水質学 | — | 永禮 | 環101 | 環境水理学 | — | 小松 | 環101 | 地下水工学 | — | 小松 | 環202 | 河川環境学 | — | 赤穂 | 環202 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年 | 職業指導概説※ | 090001 | 小林 | 教育学部 講義棟 5302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | 測量学及び実習※ (測量学 I 及び実習※) | | | | 【R7~】097212 【R3~R6】097201 | 樋口, 氏原, 守田, 辻本 | | | | 環104 | 線形代数※ | 掲示参照 | | | | 構造力学 I 及び演習※ | | | | — | 木本 柴田 | 工4 | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 河川・海岸工学及び演習※ | | | | 【R7~】097609 | 吉田 赤穂 | 環106 | 建築計画学 I 及び演習※ | | | | 【R7~】097614 | 堀 橋田 | 環201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | インテリア計画※ | 097425 | 堀 | 環202 | 建築環境工学※ | 097429 | 鳴海 | 環101 | 道路政策論 | 097604 | 橋本 | 環101 | 水理設計学及び演習 | — | 吉田 赤穂 | 環101 | | | | | | | | | | | | | | | | |

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 時間割表で確認してください。

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2026年度 第2学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

| 曜日 | 学年 | コース | 1限(8:40 - 9:30) | | 2限(9:40 - 10:30) | | 3限(10:45 - 11:35) | | 4限(11:45 - 12:35) | | 5限(13:25 - 14:15) | | 6限(14:25 - 15:15) | | 7限(15:30 - 16:20) | | 8限(16:30 - 17:20) | | |
|----|----|-----|-------------------------|--------|------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|--|--------|-------------------|---------|-------------------|------|-------------------|----|--|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | |
| 月 | 1年 | | 全学交流科目 | | | | | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 全学共通科目 | | | | |
| | 2年 | | 景観論※ | — | 樋口 | 工13 | 振動学及び演習※ | — | 比江島 | 環104 | 土質力学Ⅰ及び演習※ | — | 西村, 古川 | 環104 | | | | | |
| | 3年 | | インテリア計画※ | — | 堀 | 環101 | 建築環境工学※ | — | 鳴海 | 環101 | 建築製図※ | 097424 | 川西, 橋田 | 環製図室 | | | | | |
| 火 | 1年 | | 微分積分※ | 掲示参照 | | | 化学基礎 | 掲示参照 | | | 工学基礎実験実習※ — 藤井, ハモード, 宗村, 福元, 橋口 環104 ほか(環102, 環103, 環106) | | | | | | | | |
| | 2年 | | 水質学※ | — | 永禮 | 環201 | 建築設計Ⅰ※ | — | 川西 | 環101 | 必修英語 | | | | | | | | |
| | 3年 | | 都市環境計画学※ | — | 氏原 | 環104 | 建築設計※ | — | 川西 | 環101 | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | 測量学及び実習※ (測量学Ⅰ及び実習※) | | — | | 樋口, 氏原, 守田, 辻本 | | 環104 | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 数値解析及び演習※ | — | 比江島 | 工1 | 交通計画学※ (交通まちづくり計画学※) | — | 橋本 | 環101 | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 木材・木質材料学※ | — | 高麗 河崎 | 環101 | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 情報処理入門2(情報機器の操作を含む) | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目 | | | | | | | | |
| | 2年 | | 都市・地域計画学※ | — | 氏原 | 環101 | 工業数学Ⅰ※ | — | 吉田 ハモード | 環104 | コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習※ | — | 綾野, 藤井 ハモード | 環101 | | | | | |
| | 3年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年 | | 職業指導概説※ | 090001 | 小林 | 教育学部 講義棟 5302 | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | | 化学基礎 | 掲示参照 | | | 環境物理化学※ (環境化学) | [R7~] — [R3~R6]097303 | 永禮 木本 | 環104 | 線形代数※ | 掲示参照 | | | 構造力学Ⅰ及び演習※ | — | 木本 柴田 | 工4 | |
| | 2年 | | 河川・海岸工学及び演習※ | | | | — | 吉田 赤穂 | 環106 | | 建築計画学Ⅰ及び演習※ | | — | 堀 橋田 | 環201 | | | | |
| | 3年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(夏季集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|--------------|--------|-------|-----|----|-----|----|
| インターンシップ(長期) | 履修登録不要 | 木本 和志 | 企業等 | 2 | 3年 | |
| インターンシップ(短期) | | | | 1 | | |

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 時間割表で確認してください。

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2026年度 第3学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目

※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

| 曜日 | 学年 | コース | 1限(8:40 - 9:30) | | | | 2限(9:40 - 10:30) | | | | 3限(10:45 - 11:35) | | | | 4限(11:45 - 12:35) | | | | 5限(13:25 - 14:15) | | | | 6限(14:25 - 15:15) | | | | 7限(15:30 - 16:20) | | | | 8限(16:30 - 17:20) | | | |
|----|----|-----|---------------------|--|--|--|---------------------|--|--------------------|--|---------------------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|--|---------------------|--|---------------------------------|--|---|--|----|--|-------------------|--|------|--|-------------------|--|----|--|
| | | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | |
| 月 | 1年 | | 数理・データサイエンスの基礎 | | | | 全学共通科目 | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 全学交流科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 鋼構造設計学及び演習※ | | | | 097406 比江島ハモード コモンズ | | | | コンクリート構造設計学Ⅱ※ | | | | 097408 綾野, 藤井, ハモード 環104 | | | | 土質力学Ⅱ※ | | | | 097304 小松, 柴田 環104 | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 建築計画学及び演習※ | | | | 097426 堀橋田 工14 | | | | 建築製図※ | | | | - | | | | 川西, 橋田 | | | | 環製図室 | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | | 構造力学Ⅱ※ | | 097203 木本, 福元 環104 | | 微分方程式※ | | 掲示参照 | | | | 物理学基礎(力学)※ | | 掲示参照 | | | | SDGs科目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 木質構造学※ | | 【R7~】097615 ハモード 環106 | | 建築設計Ⅱ※ | | 097612 川西 コモンズ | | | | 必修英語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 建築史※ | | 097427 堀橋田 環101 | | 建築設計※ | | - | | | | 川西 コモンズ | | 水理計測法及び実験(隔週)※<注3> | | 097415 吉田, 赤穂 環202 | | | | 環境衛生学実験(隔週)※<注3> | | 097422 永禮 環106 | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | プログラミング※ | | 掲示参照 | | | | 工学安全教育 | | 095025 柴田, 樋口, 氏原 環104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 建設施工学 | | 097410 (再履修者用) | | | | 鳴海, (非)河田, (非)村尾 | | | | 環101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> | | | | | | 計画学演習※ | | 097606 橋本, 樋口, 氏原, 堀 環201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 全学共通科目 | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 計画数理※ | | 097411 橋本 環101 | | 工業数学Ⅱ※ | | 097402 木本, 古川 環104 | | | | CAD及びIoT技術 | | | | 【R7~】097432 橋本, 藤井 環104 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | | 都市解析学※ | | 097605 橋本, 氏原 環101 | | | | 建築設備※ | | 097430 鳴海 環101 | | | | 建築法規※ | | 097428 堀, 鳴海, 川西, 橋田, ハモード 環101 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年 | | 工業概論※ | | 090002 赤木(専)-依馬正(工)・石川・笠井・野毛・入江・比江島(工) 教育学部 講義棟 5207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | | 生物学基礎※ | | 掲示参照 | | | | 物理学基礎(電磁気学)※ | | 掲示参照 | | | | 水理学及び演習※ | | 097213 吉田, 赤穂, 宗村, 諸泉 環104 | | | | 測量学Ⅱ及び実習※ | | 【R3~R6入学生】097301 守田 環境理工棟322(デザイン資料実習室) | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | | | | | 構造材料学※ | | 097409 綾野, 藤井 環101 | | | | 建築設計演習Ⅰ(隔週)※ | | | | 【R7~】097613 川西, 橋田 環製図室 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 専門英語※ | | 095036 松井, 森(非) 諸泉, 九鬼 環104 | | 水道工学 | | 097420 永禮 環104 | | | | 材料試験法及び実験(隔週)※ <注4> | | 097413 綾野, 藤井 環202 | | | | 土質試験法及び実験(隔週)※ <注4> | | 097412 小松, 古川 環202, 環103 | | | | | | | | | | | | | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 | 備考 |
|---------------|--------|---------------------|-----|----|------|--------|---|
| 実践コミュニケーション論※ | 履修登録不要 | (非)多賀, (非)船曳, (非)藤原 | 工14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 | 7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。 |

<注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途掲示予定)

<注2>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は、全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 時間割表で確認してください。

<注3>「水理計測法及び実験」と「環境衛生学実験」はいずれも火曜5~8限開講科目で隔週開講となっており、両方を履修することができますが、学務システム上は、同じ曜日時限に2つの科目を履修登録することができませんので、学務システム上は「水理計測法及び実験」火曜5, 7限, 「環境衛生学実験」火曜6, 8限 と表示されます。実際の開講は、どちらも火曜5~8限ですので、ご注意ください。

<注4>「材料試験法及び実験」と「土質試験法及び実験」はいずれも金曜5~8限開講科目で隔週開講となっており、両方を履修することができますが、学務システム上は、同じ曜日時限に2つの科目を履修登録することができませんので、学務システム上は「材料試験法及び実験」金曜5, 7限, 「土質試験法及び実験」金曜6, 8限 と表示されます。実際の開講は、どちらも金曜5~8限ですので、ご注意ください。

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2026年度 第4学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
 ※は他の学期と連続する授業科目です。赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

| 曜日 | 学年 | 1限(8:40 - 9:30) | | | | 2限(9:40 - 10:30) | | | | 3限(10:45 - 11:35) | | | | 4限(11:45 - 12:35) | | | | 5限(13:25 - 14:15) | | | | 6限(14:25 - 15:15) | | | | 7限(15:30 - 16:20) | | | | 8限(16:30 - 17:20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------|--|------|------|------------------|------|--|------|---|----|------|--|-------------------|------|----|------|-------------------|------|------|----|-------------------|--|------|------|---------------------|------|--|------|-------------------|----|--|--|-----------------|--|--|--|------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| | | 授業科目 | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | 1年 | 全学共通科目 | | | | 全学交流科目 | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 全学共通科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | | | | 鋼構造設計学及び演習※ | | | | - | | | | 比江島ハモード 環101 | | | | コンクリート構造設計学Ⅱ※ | | | | - | | | | 綾野, 藤井, ハモード 環101 | | | | 土質力学Ⅱ※ | | | | - | | | | 小松 柴田 環104 | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | 建築計画学及び演習※ | | | | - | | | | 堀橋田 環104 | | | | 建築製図※ | | | | - | | | | 川西, 橋田 | | | | 環製図室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | 数理データサイエンス(発展) | | | | 揭示参照 | | | | 微分方程式※ | | | | 揭示参照 | | | | 物理学基礎(力学)※ | | | | 揭示参照 | | | | SDGs科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 木質構造学 | | | | - | | | | ハモード 環106 | | | | 建築設計Ⅱ※ | | | | - | | | | 川西 コモンズ | | | | 必修英語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 建築史※ | | | | - | | | | 堀橋田 環101 | | | | 建築設計※ | | | | - | | | | 川西 コモンズ | | | | 水理計測法及び実験(隔週)※ <注2> | | | | - | | | | 吉田, 赤穂 環202 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | プログラミング※ | | | | 揭示参照 | | | | 構造力学Ⅱ※ | | | | - | | | | 木本 福元 環104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | CAD及びIoT技術 | | | | 【R7年度以降入学生のみ受講可】 | | | | 橋本, 藤井 環101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 技術表現法 | | | | 097209 | | | | 橋本 B32 | | | | 計画学演習※ | | | | - | | | | 橋本, 樋口, 氏原, 堀 環12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | 全学交流科目 | | | | 必修英語 / 全学共通科目 | | | | 全学共通科目 | | | | 全学共通科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 計画数理※ | | | | - | | | | 橋本 環101 | | | | 工業数学Ⅱ※ | | | | - | | | | 木本 古川 環104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 工学倫理 | | | | 918033 | | | | (非)鈴木(昌) 自然大 | | | | 都市解析学※ | | | | - | | | | 橋本 氏原 環101 | | | | 建築設備※ | | | | - | | | | 鳴海 環101 | | | | 建築法規※ | | | | - | | | | 堀, 鳴海, 川西, 橋田, ハモード コモンズ | | | |
| | 4年 | 工業概論※ | | | | - | | | | 赤木(藤)-依馬正(工)-石川-蓮井-野毛-入江-比江島(工) 教育学部 講義棟 5207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | 生物学基礎※ | | | | 揭示参照 | | | | 物理学基礎(電磁気学)※ | | | | 揭示参照 | | | | 水理学及び演習※ | | | | - | | | | 吉田, 赤穂, 宗村, 諸泉 環104 | | | | 測量学Ⅱ及び実習※ | | | | 【R3~R6入学生のみ受講可】 | | | | 守田 環理理工棟322(デザイン資料実習室) | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | | | | | | | | 構造材料学※ | | | | - | | | | 綾野 藤井 環101 | | | | 建築設計演習Ⅰ(隔週)※ | | | | - | | | | 川西, 橋田 | | | | 環製図室 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 専門英語※ | | | | - | | | | 松井, 森(非) 諸泉, 九鬼 環104 | | | | 下水道工学 | | | | 097421 | | | | 永禮 環104 | | | | 材料試験法及び実験(隔週)※ <注3> | | | | - | | | | 綾野, 藤井 環202 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 | 備考 |
|---------------|--------|---------------------|-----|----|------|--------|---|
| 実践コミュニケーション論※ | 履修登録不要 | (非)多賀, (非)松尾, (非)藤原 | 工14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 | 7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。 |

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 時間割表で確認してください。

<注2>「水理計測法及び実験」と「環境衛生学実験」はいずれも火曜5~8限開講科目で隔週開講となっており, 両方を履修することができますが, 学務システム上は, 同じ曜日時限に2つの科目を履修登録することができませんので, 学務システム上は「水理計測法及び実験」火曜5, 7限, 「環境衛生学実験」火曜6, 8限 と表示されます。実際の開講は, どちらも火曜5~8限ですので, ご注意ください。

<注3>「材料試験法及び実験」と「土質試験法及び実験」はいずれも金曜5~8限開講科目で隔週開講となっており, 両方を履修することができますが, 学務システム上は, 同じ曜日時限に2つの科目を履修登録することができませんので, 学務システム上は「材料試験法及び実験」金曜5, 7限, 「土質試験法及び実験」金曜6, 8限 と表示されます。実際の開講は, どちらも金曜5~8限ですので, ご注意ください。

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・共有共創コモンズ講義室