

# 前期

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

| 登録<br>コード | 授業科目名        | 担当教員      |             | 授業<br>曜日・時限 | 講義室 | 受入可<br>能人数 | 難易度 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|-----|------------|-----|-----|
|           |              | 学科等       | 氏 名         |             |     |            |     |     |
| T1205     | 工業材料学Ⅰ       | 機械システム工学科 | 杉本 公一       | 月・3         | 102 | 5          | B   |     |
| T1206     | 機械工作法        | 機械システム工学科 | 榑 和彦        | 水・1         | 101 | 5          | B   |     |
| T1207     | 機械設計         | 機械システム工学科 | 深田 茂生       | 火・2         | 102 | 5          | B   |     |
| T1305     | 機械力学Ⅱ        | 機械システム工学科 | 亀山 正樹       | 水・3         | 102 | 5          | C   |     |
| T1306     | 熱力学Ⅱ         | 未定        | 未定          | 未定          | 未定  | 5          | C   |     |
| T1314     | メカトロニクス      | 機械システム工学科 | 深田 茂生       | 木・2         | 101 | 5          | C   |     |
| T1315     | 材料加工学        | 機械システム工学科 | 杉本 公一       | 火・3         | 100 | 5          | C   |     |
| T1321     | 熱流体数値計算法     | 機械システム工学科 | 吉野 正人       | 金・3         | 100 | 5          | C   |     |
| T2317     | 電気電子材料Ⅱ      | 電気電子工学科   | 番場 教子       | 木・4         | 102 | 5          | C   |     |
| T2319     | 電気機器Ⅱ        | 電気電子工学科   | 水野 勉        | 月・1         | 102 | 5          | C   |     |
| T2320     | 情報通信ネットワーク   | 経済学科      | 六浦 光一       | 月・2         | 200 | 10         | C   |     |
| T2324     | パワーエレクトロニクス  | 電気電子工学科   | BU YINGGANG | 月・3         | 103 | 5          | C   |     |
| T3011     | 応用数学Ⅰ(土木・建築) | 工学基礎教育部門  | 鈴木 章斗       | 火・2         | 101 | 10         | B   |     |
| T3031     | 解析力学(土木・建築)  | 工学基礎教育部門  | 澤田 圭司       | 月・3         | 103 | 10         | B   |     |
| T3200     | 基礎物理学        | 土木工学科     | 泉谷 恭男       | 木・3         | 103 | 10         | B   |     |
| T3201     | 基礎数学         | 土木工学科     | 曹 西         | 火・4         | 300 | 10         | A   |     |
| T3202     | 地域の分析と計画     | 土木工学科     | 藤居 良夫       | 水・2         | 601 | 10         | B   |     |
| T3203     | 地域の分析と計画演習   | 土木工学科     | 高瀬 達夫       | 金・2         | 203 | 10         | B   |     |
| T3204     | 構造力学Ⅰ        | 土木工学科     | 大上 俊之       | 金・1         | 203 | 10         | B   |     |
| T3205     | 構造力学Ⅰ 演習     | 土木工学科     | 小山 茂        | 木・4         | 101 | 10         | B   |     |
| T3206     | 基礎水理学        | 土木工学科     | 寒川 典昭       | 木・2         | 100 | 10         | B   |     |
| T3207     | 基礎水理学演習      | 土木工学科     | 豊田 政史       | 火・1         | 300 | 10         | B   |     |
| T3208     | 土の力学         | 土木工学科     | 梅崎 健夫       | 水・1         | 300 | 10         | B   |     |
| T3209     | 土の力学演習       | 土木工学科     | 河村 隆        | 水・3         | 300 | 10         | B   |     |
| T3304     | 構造設計学        | 土木工学科     | 清水 茂        | 金・2         | 202 | 10         | C   |     |
| T3307     | 河川工学         | 土木工学科     | 寒川 典昭       | 水・2         | 300 | 5          | B   |     |
| T3308     | 上下水道工学       | 土木工学科     | 松本 明人       | 金・1         | 202 | 5          | B   |     |
| T3310     | 景観分析論        | 土木工学科     | 藤居 良夫       | 金・5         | 101 | 10         | B   |     |
| T3312     | 交通システム論      | 土木工学科     | 清水 茂        | 火・2         | 203 | 10         | C   |     |
| T3323     | コンクリート工学     | 土木工学科     | 大上 俊之       | 金・3         | 202 | 10         | C   |     |

工学部のシラバスは、ホームページに掲載されています。 <http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>  
 (\* 科目により、講義と演習の両方の履修が必要なものがあります。担当教員に確認してください。)

# 前期

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

| 登録<br>コード | 授業科目名      | 担当教員     |        | 授業<br>曜日・時限 | 講義室         | 受入可<br>能人数 | 難易度 | 備 考 |
|-----------|------------|----------|--------|-------------|-------------|------------|-----|-----|
|           |            | 学科等      | 氏 名    |             |             |            |     |     |
| T3402     | 建設マネジメント   | 土木工学科    | 小山 茂   | 木・2         | 土院習         | 10         | B   |     |
| T3403     | 環境生態工学     | 土木工学科    | 松本 明人  | 木・3         | 203         | 5          | B   |     |
| T3404     | 防災システム論    | 土木工学科    | 泉谷 恭男  | 水・5         | 100         | 5          | B   |     |
| T4014     | 応用数学A(物質)  | 工学基礎教育部門 | 鈴木 章斗  | 水・3         | 202         | 10         | B   |     |
| T4030     | 電磁気学(物質)   | 工学基礎教育部門 | 川原 琢也  | 木・2         | 103         | 10         | B   |     |
| T4202     | 有機化学Ⅰ      | 物質工学科    | 奥村 幸久  | 金・1         | 共1          | 5          | B   |     |
| T4204     | 有機化学Ⅰ 演習   | 物質工学科    | 奥村 幸久  | 金・2         | 共1          | 5          | B   |     |
| T4208     | 物理化学Ⅰ      | 物質工学科    | 三島 彰司  | 火・2         | 太田2F研修<br>室 | 5          | B   |     |
| T4210     | 物理化学Ⅰ 演習   | 物質工学科    | 三島 彰司  | 水・1         | 202         | 5          | B   |     |
| T4214     | 分析化学       | 物質工学科    | 新井 進   | 水・2         | 203         | 5          | B   |     |
| T4215     | 分析化学演習     | 物質工学科    | 新井 進   | 木・1         | 203         | 5          | B   |     |
| T4300     | 有機化学Ⅲ      | 物質工学科    | 筧 昭一   | 水・1         | 103         | 5          | B   |     |
| T4301     | 有機化学Ⅲ 演習   | 物質工学科    | 筧 昭一   | 月・1         | 100         | 5          | B   |     |
| T4307     | 応用生物化学(物質) | 物質工学科    | 野崎 功一  | 火・3         | 共1          | 5          | B   |     |
| T4308     | 有機立体化学     | 物質工学科    | 菅 博幸   | 火・2         | 202         | 5          | B   |     |
| T4312     | 高分子化学(物質)  | 物質工学科    | 清野 竜太郎 | 木・1         | 100         | 5          | B   |     |
| T4315     | 機器分析       | 物質工学科    | 篠原 直行  | 月・2         | 203         | 5          | B   |     |
| T4317     | 無機材料化学Ⅰ    | 物質工学科    | 樽田 誠一  | 月・3         | 203         | 5          | B   |     |
| T4330     | コロイド・界面化学  | 物質工学科    | 酒井 俊郎  | 水・2         | 202         | 5          | B   |     |
| T4405     | 無機材料物性     | 物質工学科    | 樽田 誠一  | 木・1         | 物北111       | 5          | B   |     |
| T6200     | 材料力学Ⅰ      | 環境機能工学科  | 中村 正行  | 火・4         | 100         | 5          | A   |     |
| T6202     | 流体力学Ⅰ      | 環境機能工学科  | 飯尾 昭一郎 | 金・2         | 100         | 5          | A   |     |
| T6206     | 環境科学(環境)   | 環境機能工学科  | 片岡 正和  | 金・1         | 100         | 5          | A   |     |
| T6209     | 有機化学Ⅰ      | 環境機能工学科  | 田中 伸明  | 月・3         | 共1          | 5          | A   |     |
| T6211     | 物理化学Ⅰ      | 環境機能工学科  | 錦織 広昌  | 火・2         | 201         | 5          | A   |     |
| T6213     | 無機化学Ⅰ      | 環境機能工学科  | 手嶋 勝弥  | 月・2         | 100         | 5          | A   |     |
| T6300     | エネルギー工学    | 環境機能工学科  | 吉田 尚史  | 水・4         | 100         | 10         | A   |     |
| T6301     | 機械制御学      | 環境機能工学科  | 中村 正行  | 木・2         | 202         | 5          | A   |     |
| T6302     | 基礎生命科学     | 環境機能工学科  | 片岡 正和  | 火・2         | 100         | 5          | A   |     |
| T6306     | 環境化学計測     | 環境機能工学科  | 田中 伸明  | 水・2         | 103         | 5          | A   |     |

工学部のシラバスは、ホームページに掲載されています。 <http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>  
 (\* 科目により、講義と演習の両方の履修が必要なものがあります。担当教員に確認してください。)

# 前 期

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

| 登録<br>コード | 授業科目名       | 担当教員    |        | 授業<br>曜日・時限 | 講義室   | 受入可<br>能人数 | 難易度 | 備 考 |
|-----------|-------------|---------|--------|-------------|-------|------------|-----|-----|
|           |             | 学科等     | 氏 名    |             |       |            |     |     |
| T6310     | 無機合成化学      | 環境機能工学科 | 大石 修治  | 木・3         | 202   | 5          | B   |     |
| T6311     | 環境材料機能学(環境) | 環境機能工学科 | 鈴木 孝臣  | 火・1         | 101   | 5          | C   |     |
| T6317     | リサイクル       | 環境機能工学科 | 北澤 君義  | 月・1         | 103   | 5          | A   |     |
| T7200     | 建築構造力学Ⅰ     | 建築学科    | 田守 伸一郎 | 水・1         | 102   | 5          | B   |     |
| T7204     | 建築環境工学Ⅰ     | 建築学科    | 浅野 良晴  | 金・2         | 300   | 5          | B   |     |
| T7207     | 建築計画Ⅰ       | 建築学科    | 寺内 美紀子 | 木・2         | 202   | 5          | B   |     |
| T7208     | 建築史Ⅰ        | 建築学科    | 梅干野 成央 | 水・3         | 203   | 5          | B   |     |
| T7212     | 木質構造        | 建築学科    | 土本 俊和  | 水・4         | 103   | 5          | B   |     |
| T7213     | 基礎環境工学      | 建築学科    | 高木 直樹  | 火・4         | 101   | 5          | B   |     |
| T7215     | 建築史Ⅱ        | 建築学科    | 早見 洋平  | 金・1         | 物北111 | 5          | B   |     |
| T7301     | 鋼構造         | 建築学科    | 田守 伸一郎 | 月・3         | 101   | 5          | C   |     |
| T7302     | 建築設備Ⅰ       | 建築学科    | 浅野 良晴  | 火・2         | 301   | 5          | B   |     |
| T7304     | 応用環境工学      | 建築学科    | 高村 秀紀  | 水・3         | 201   | 5          | B   |     |
| T7305     | 建築保存再生論     | 建築学科    | 土本 俊和  | 水・2         | 201   | 5          | B   |     |
| T7308     | 振動学         | 建築学科    | 田守 伸一郎 | 木・1         | 200   | 5          | C   |     |