

令和7年度 科目等履修生科目一覧 (学部)

1 学部共通科目

| 科目区分 | 授業科目 | 配当年次 | 期別・曜日・時限 | | 単位数 | 担当教員名 |
|--------|------------|------|------------|-----|-----|---------------|
| | | | 前期 | 後期 | | |
| 工学基礎科目 | 技術者倫理 | 1 | 水 4 or 水 5 | | 2 | 野村・勅使川原・首藤・櫻田 |
| | 環境エネルギー概論 | 1 | 火 3 | | 2 | 三田村・荒井(武)他 |
| | ものづくり概論 | 1 | | 月 6 | 2 | 石川(恒)・梅津他 |
| | データサイエンス概論 | 1 | 火 1 | | 2 | 松本(浩)・野村他 |

2 建築・都市・環境工学群

| 科目区分 | 授業科目 | 配当年次 | 期別・曜日・時限 | | 単位数 | 担当教員名 |
|-------------|-------------------|------|----------|-------|-----|-------------|
| | | | 前期 | 後期 | | |
| 学群共通科目 | 環境の科学 | 1 | | 月 2 | 2 | 三田村・米村・佐川 |
| | 構造力学基礎 | 1 | | 火 2 | 2 | 北野・山中・佐藤(良) |
| | 情報処理技術概論 | 1 | | 木 3 | 2 | 伊佐 |
| | 循環システム工学 | 2 | 月 5 | | 2 | 田中 |
| | 建設産業と生産 | 2 | 火 5 | | 2 | 堤 |
| | 情報メディアデザイン | 2 | 木 3 | | 2 | 田所 |
| | デザイン史 I | 2 | 木 4 | | 2 | 白井・星(和) |
| | 人間工学基礎 | 2 | 金 4 | | 2 | 赤間・岡田(小) |
| | 景観・環境基礎論 | 2 | 金 5 | | 2 | 稲見 |
| | 計画数理 | 2 | | 火 4 | 2 | 森田 |
| | 生活空間デザイン基礎 | 2 | | 水 1 | 2 | 石黒・渡瀬・伊藤(孝) |
| | プロダクトデザイン基礎 | 2 | | 金 2 | 2 | 江本・庄司 |
| 土木・環境プログラム | コンクリート工学 I | 2 | | 月 4 | 2 | 舌間 |
| | コンクリート工学 II | 3 | 火 2 | | 2 | 舌間 |
| | コンクリート工学 III | 3 | | 火 5 | 2 | 佐川 |
| | 交通計画 | 3 | 月 2 | | 2 | 森田 |
| | 鋼構造学 | 3 | 月 3 | | 2 | 宮川 |
| | 土木製図基礎 | 2 | | 月 3 | 2 | 佐川・宮川 |
| | 地域・都市計画 | 3 | | 月 4 | 2 | 森田 |
| | 土木構造力学 I | 2 | 月 4 | | 2 | 宮川 |
| | 土木構造力学 II | 2 | | 月 5 | 2 | 宮川 |
| | 国土・環境計画 | 3 | 月 4 | | 2 | 森田 |
| | 水文学 | 2 | | 木 2 | 2 | 平川 |
| | 測量学 I | 2 | | 火 1 | 2 | 森 |
| | 測量学 II | 3 | 水 1 | | 3 | 平川 |
| | 水理学 | 2 | 月 2 | | 2 | 梅津 |
| | 水環境工学 | 3 | | 火 3 | 2 | 田中 |
| | 水理学演習 | 2 | 火 4 | | 2 | 梅津 |
| | 河川工学 | 3 | 水 2 | | 2 | 平川 |
| | 地盤工学 I | 2 | | 木 1 | 2 | 土倉 |
| | 地盤工学 II | 3 | 金 2 | | 2 | 土倉 |
| | 建設材料 | 2 | 木 2 | | 2 | 佐川 |
| | 維持管理工学 | 3 | | 木 2 | 2 | 舌間 |
| | 土木地質学 | 2 | 木 3 | | 2 | 森 |
| 防災工学 | 3 | | 金 2 | 2 | 森 | |
| 環境水質工学 | 3 | 金 5 | | 2 | 田中 | |
| 建築都市プログラム | 建築計画 I | 2 | 木 2 | | 2 | 辛島 |
| | 建築計画 II | 2 | | 月 1 | 2 | 辛島 |
| | パウビオロジー I | 2 | 月 5 | | 2 | 石川(恒) |
| | パウビオロジー II | 2 | | 月 2 | 2 | 石川(恒) |
| | 鉄筋コンクリート構造 I | 2 | | 月 3 | 2 | 北野 |
| | 建築材料 | 2 | 火 1 | | 2 | 堤 |
| | 建築構法 | 2 | 火 2 | | 2 | 堤 |
| | 建築史 I | 2 | | 火 5 | 2 | 白井・加藤(旭) |
| | 都市デザイン | 2 | | 水 6 | 2 | 稲見 |
| | 建築構造力学 I | 2 | 木 5 | | 2 | 麻里・北野 |
| | 建築環境工学 I | 2 | 金 2 | | 2 | 米村 |
| | 建築環境工学 II | 2 | | 木 2 | 2 | 三田村 |
| | 建築構造計画 | 2 | 金 4 | | 2 | 佐藤(良) |
| | 鋼構造 I | 2 | | 金 2 | 2 | 麻里 |
| | 集合住宅デザイン論 | 3 | | 火 3 | 2 | 駒田 |
| 工学デザインプログラム | メディア伝送技術 | 3 | | 月 3 | 2 | 伊佐 |
| | 工学デザイン実験 | 3 | | 月 4・5 | 2 | 赤間 |
| | ローカル・インダストリアルデザイン | 2 | | 月 6 | 2 | 中島(修)・小川(貴) |
| | プロダクトデザイン応用 | 3 | | 火 2 | 2 | 江本 |
| | キュレーション・インストール概論 | 2 | | 火 3 | 2 | 阿部 |
| | 認知心理デザイン学 | 3 | | 火 3 | 2 | 赤間 |
| | 公害防止と電気保守 | 2 | | 火 4 | 2 | 山中 |
| | メディア美学 | 2 | 火 5 | | 2 | 阿部 |
| | クリエイティブコーディング | 2 | 火 6 | | 2 | 田所 |
| | 工学デザイン概論 | 2 | 火 6 | | 2 | 赤間・阿部・伊佐・ほか |
| | プログラミング | 2 | | 火 6 | 2 | 伊佐・大島 |
| | 生活空間構成論 | 3 | 水 1 | | 2 | 石黒 |
| | 建築情報学 II | 3 | | 水 5 | 2 | 山村・坂本・杉浦 |
| | クラフトデザイン | 2 | 水 6 | | 2 | 中島(修)・足立 |

2 建築・都市・環境工学群

| 科目区分 | 授業科目 | 配当年次 | 期別・曜日・時限 | | 単位数 | 担当教員名 |
|-------------|-------------|------|----------|----|-----|-------|
| | | | 前期 | 後期 | | |
| 工学デザインプログラム | デザイン史Ⅱ | 2 | | 木2 | 2 | 白井 |
| | デジタル情報処理 | 3 | 木3 | | 2 | 伊佐 |
| | サウンドプログラミング | 2 | | 木3 | 2 | 田所 |
| | グラフィックデザイン | 2 | 木6 | | 2 | 阿部 |
| | 住空間意匠論 | 4 | 木6 | | 2 | 若松 |
| | モビリティデザイン | 3 | 金4 | | 2 | 江本 |
| | 人間工学 | 3 | 金5 | | 2 | 赤間 |
| | 造形基礎デザインⅠ | 2 | 金6 | | 2 | 江本 |
| | 造形基礎デザインⅡ | 2 | | 金6 | 2 | 稲見 |

3 情報・生命工学群

| 科目区分 | 授業科目 | 配当年次 | 期別・曜日・時限 | | 単位数 | 担当教員名 |
|-------------|---------------|------|----------|-------|-------|-------------|
| | | | 前期 | 後期 | | |
| 学群共通科目 | 医学概論 | 2 | 月1 | | 2 | 首藤 |
| | 数値解析 | 2 | 木2 | | 2 | 荒井(武) |
| | 解剖生理学 | 2 | 木2 | | 2 | 本間(知)・石川(保) |
| | 分析化学 | 2 | | 木1 | 2 | 菅原 |
| | 論理回路 | 2 | | 木4 | 2 | 松本(浩)・小松 |
| | 情報ネットワーク | 2 | | 木5 | 2 | 三河 |
| | 生体分子化学 | 2 | 金2 | | 2 | 星(淡) |
| | オートマトンと形式言語 | 2 | 月2 | | 2 | 遠山 |
| 情報システムプログラム | オペレーティングシステム | 2 | 月3 | | 2 | 富澤 |
| | バイオシミュレーション | 2 | 月5 | | 2 | 関口(達) |
| | 離散数学・同演習 | 2 | | 月2・金3 | 2 | 遠山 |
| | シミュレーション工学 | 2 | | 月3 | 2 | 関口(達) |
| | コンピュータアーキテクチャ | 2 | | 月4 | 2 | 富澤 |
| | コンピュータグラフィクス | 3 | 火1 | | 2 | 優 |
| | データマイニング | 3 | 火3 | | 2 | 蒔田 |
| | ソフトウェア工学 | 3 | 火4 | | 2 | 淵野 |
| | 生物物理の基礎 | 2 | 火3 | | 2 | 優 |
| | 計算機構成 | 2 | 火4 | | 2 | 富澤 |
| | 遺伝情報学 | 3 | 火5 | | 2 | 福地 |
| | データ構造とアルゴリズム | 2 | | 火3 | 2 | 富澤 |
| | 並列分散処理 | 3 | | 火3 | 2 | 優 |
| | オーミクス論 | 2 | | 火5 | 2 | 福地 |
| | 数理論理学 | 3 | 木3 | | 2 | 遠山 |
| | 情報セキュリティ | 3 | 木3 | | 2 | 三河 |
| | ソフトコンピューティング | 3 | | 月4 | 2 | 淵野 |
| | 計算理論 | 3 | | 木2 | 2 | 遠山 |
| | データベース | 2 | | 木3 | 2 | 蒔田 |
| | 数理計画 | 3 | 金3 | | 2 | 淵野 |
| 医工学プログラム | 医用光工学 | 3 | 月1 | | 2 | 野村 |
| | 機能解剖学 | 2 | | 月2 | 2 | 石川(保) |
| | 医用画像工学 | 3 | | 月2 | 2 | 小田垣 |
| | 機械工学 | 2 | | 月3 | 2 | 李(沛) |
| | 生体計測工学 | 2 | | 月5 | 2 | 王 |
| | ロボティクス | 3 | 火2 | | 2 | 李(沛) |
| | 電気回路 | 2 | 火2 | | 2 | 藤田(佳) |
| | 電磁気学 | 2 | 火4 | | 2 | 小田垣 |
| | 先端医工学 | 3 | 火4 | | 2 | 王 |
| | 信号処理 | 3 | 火5 | | 2 | 松本(浩) |
| | 制御工学 | 2 | | 火2 | 2 | 安藤 |
| | CAD | 3 | | 火3 | 2 | 荒井(武) |
| | 医用機器工学 | 3 | | 火4 | 2 | 首藤 |
| | 電子回路 | 2 | | 木2 | 2 | 藤田(佳) |
| | バイオミメティクス | 3 | | 木2 | 2 | 安藤 |
| 情報・通信論 | 2 | | 木3 | 2 | 松本(浩) | |
| 脳神経工学 | 3 | 金2 | | 2 | 石川(保) | |
| 福祉工学 | 3 | | 金1 | 2 | 野村 | |
| 生物応用プログラム | 分子生物学 | 3 | 月1 | | 2 | 片山 |
| | 生物有機化学 | 3 | 月3 | | 2 | 山下 |
| | 微生物利用学 | 3 | 月4 | | 2 | 林(秀) |
| | 細胞生物学 | 3 | | 月1 | 2 | 片山 |
| | 食品製造学 | 3 | | 月2 | 2 | 本間(知) |
| | 植物生理学 | 3 | 火1 | | 2 | 中山 |
| | 生物化学工学 | 3 | 火2 | | 2 | 本間(知)・尾形 |
| | 有機化学Ⅱ | 2 | | 火2 | 2 | 本多 |
| | 植物栄養学 | 3 | | 火4 | 2 | 中山 |
| | 遺伝子工学 | 3 | 水1 | | 2 | 尾形 |
| | 微生物学 | 2 | 木1 | | 2 | 林(秀) |
| | 微生物生理学 | 3 | | 木1 | 2 | 尾形 |
| | 物理化学 | 2 | | 木5 | 2 | 菅原 |
| | 有機化学Ⅰ | 2 | 金1 | | 2 | 本多 |
| | 生化学 | 2 | | 金2 | 2 | 星(淡) |

