

●全学共通科目

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 合計 |
|-----------------|---------|-----|-----------|------------|-------------|-----|----|
| 全学部共通 教養教育科目 | 全課程・学科※ | 1 | キャリアデザインⅠ | 石井 きらら 他3名 | 兼任講師 | 1 | 13 |
| | | 1 | 人工知能総論 | 木戸 博 他12名 | 音声情報解析/兼任講師 | 1 | |
| | | 2 | キャリアデザインⅡ | 石井 きらら 他3名 | 兼任講師 | 1 | |
| | | 3 | 人工知能基礎 | 木戸 博 | 音声情報解析 | 2 | |
| | | 3 | 工業概論 | 萩野 元彦 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | キャリアデザインⅢ | 石井 きらら 他3名 | 兼任講師 | 1 | |
| | | 3 | ビジネスマナー | 浅野 純子 | 兼任講師 | 1 | |
| | | 3 | 工業概論 | 萩野 元彦 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 情報と職業 | 長谷川 律夫 | 兼任講師 | 2 | |

※工学部 建築学科・環境エネルギー学科(2020年度より学生募集停止)、工学部 電気電子工学科・情報通信工学科・都市マネジメント学科・環境情報工学科(2025年度より学生募集停止)を除く

●学部等共通科目

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|---------------------|----------------------------------|-----|-----------------|------|---------|-----|------|
| ライフデザイン学部 教養教育科目 | 産業デザイン学科 生活デザイン学科 経営デザイン学科 | 1 | ネットワーク・コンピュータ基礎 | 山口 茂 | 兼任講師 | 2 | 2 |

●全学共通科目・学部等共通科目(募集停止学科)

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|-----------------|---|-----|---------------------------------|------------|---------|-----|------|
| 工学部 教養教育科目 | 電気電子工学科 情報通信工学科 都市マネジメント学科 環境応用化学科 (2025年度より学生募集停止) | 3 | 工業概論 | 萩野 元彦 | 兼任講師 | 2 | 6 |
| | | 3 | 情報と職業 | 長谷川 律夫 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | プレゼンテーション | 伊藤 光弘 | 兼任講師 | 1 | |
| | | 3 | ビジネスマナー | 浅野 純子 | 兼任講師 | 1 | |
| 全学部共通 教養教育科目 | 工学部 建築学科 環境エネルギー学科 (2020年度より学生募集停止) | 2 | ライフ・キャリアデザイン論Ⅰ (現:キャリアデザインⅠ) | 石井 きらら 他3名 | 兼任講師 | 2 | 9 |
| | | 3 | ライフ・キャリアデザイン論Ⅱ (現:キャリアデザインⅡ) | 石井 きらら 他3名 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | ビジネスマナー | 浅野 純子 | 兼任講師 | 1 | |
| 工学部 教養教育科目 | 工学部 建築学科 環境エネルギー学科 (2020年度より学生募集停止) | 3 | 工業概論 | 萩野 元彦 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 情報と職業 | 佐藤 亨 | 兼任講師 | 2 | |

●専門科目

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|---------------|-----------------------------|-----|-------------------|------------------|------------------------|-----|------|
| 工学部 専門教育科目 | 電気電子工学科 (2025年度より学生募集停止) | 1 | 電気数学Ⅰ及び同演習 | 伊藤 仁/小林 正樹/下位 法弘 | 技術開発/デバイス開発/(技術開発)研究機関 | 3 | 19 |
| | | 1 | コンピュータアーキテクチャⅡA ※ | 渋谷 正行 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 1 | コンピュータアーキテクチャⅡB ※ | 伊藤 和子 | 兼任講師 | | |
| | | 2 | 電磁気学Ⅰ | 田河 育也 | 磁気工学開発 | 2 | |
| | | 2 | コンピュータアーキテクチャⅢA ※ | 渋谷 正行 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 2 | コンピュータアーキテクチャⅢB ※ | 伊藤 和子 | 兼任講師 | | |
| | | 2 | 固体電子工学Ⅰ | 田河 育也 | 磁気工学開発 | 2 | |
| | | 3 | 電力工学概論 | 埴淵 憲太 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 4 | バイオ・光エレクトロニクス | 小林 正樹 | 生体医工学技術 | 2 | |
| | | 4 | 品質管理及び知的財産 | 若生 一広 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 4 | エネルギー変換工学 | 下位 法弘 | 無線電力伝送開発 | 2 | |

※「コンピュータアーキテクチャⅡA」と「コンピュータアーキテクチャⅡB」及び「コンピュータアーキテクチャⅢA」と「コンピュータアーキテクチャⅢB」は、いずれか一方の修得とする。

○実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

2025年4月1日現在

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|---------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|----------|------|
| 工学部 専門教育科目 | 情報通信工学科 (2025年度より学生募集停止) | 1 | プログラミング入門 | 木戸 博 | C言語システム開発 | 3 | 29 |
| | | 1 | 論理回路 | 工藤 栄亮 | 無線通信システム開発 | 2 | |
| | | 2 | 電気回路 I 及び同演習 | 縄田 耕二 | (技術開発)研究機関 | 3 | |
| | | 2 | 基本情報技術 | 渋谷 正行 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 2 | 電子回路 I 及び同演習 | 田村 英樹 | デバイス及び周辺回路設計 | 3 | |
| | | 2 | コンピュータ数値解析 | 工藤 栄亮 | 無線通信システム開発 | 2 | |
| | | 3 | 半導体デバイス | 林 忠之 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 電気・電子計測 | 守 和彦 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 電波工学 | 袁 巧微 | 通信システム開発 | 2 | |
| | | 3 | 通信システム II | 工藤 栄亮 | 無線通信システム開発 | 2 | |
| | | 4 | 音響工学 | 木戸 博 | 音声情報解析 | 2 | |
| | | 4 | 電気通信法規 | 大槻 秀夫 | 無線通信機開発 | 2 | |
| | | 4 | 電力工学 | 埴淵 憲太 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 都市マネジメント学科 (2025年度より学生募集停止) | 1 | 地盤地質学 | 須藤 敦史 | 建設工事施工管理 | |
| | 1 | | 観光とマーケティング | 泊 尚志 | 運輸交通政策 | 2 | |
| | 1 | | 地震工学 | 河井 正 | 建設工事施工管理 | 2 | |
| | 2 | | 基礎地盤工学 | 権 永哲 | 港湾技術研究機関 | 2 | |
| | 2 | | 空間測量 I | 須藤 敦史 | 建設工事施工管理 | 2 | |
| | 2 | | 空間測量実習 | 須藤 敦史 | 建設工事施工管理 | 2 | |
| | 2 | | 応用地盤工学 | 河井 正 | 建設工事施工管理 | 2 | |
| | 3 | | 都市計画 | 泊 尚志 | 運輸交通政策 | 2 | |
| | 3 | | 河川工学 | 菅原 景一 | 環境・河川防災 | 2 | |
| | 3 | | 地盤防災工学 | 河井 正 | 建設工事施工管理 | 2 | |
| | 3 | | 道路工学 | 須藤 敦史 | 建設工事施工管理 | 2 | |
| | 3 | | 空間測量 II | 須藤 敦史/阿部 和正 | 建設工事施工管理/兼任講師 | 2 | |
| | 3 | | 火薬学 | 國谷 光弘 | 兼任講師 | 2 | |
| | 3 | | 社会基盤マネジメント | 須藤 敦史 | 建設工事施工管理 | 2 | |
| | 4 | プロジェクトマネジメント | 須藤 敦史 | 建設工事施工管理 | 2 | | |
| | 環境応用化学科 (2025年度より学生募集停止) | 1 | 循環型社会形成論 | 山田 一裕/劉 庭秀 | 現地調査・企業の環境経営事業/兼任講師 | 2 | 51 |
| | | 1 | 科学リテラシー | 山田 一裕/内田 美穂/野澤 壽一 | 現地調査・企業の環境経営事業/化学物質環境影響評価/知的財産 | 2 | |
| | | 1 | 物理化学 I | 加藤 善大 | エネルギーシステム開発 | 2 | |
| | | 1 | 分析化学 I | 内田 美穂 | 化学物質環境影響評価 | 2 | |
| | | 1 | 環境マネジメント | 山田 一裕 | 現地調査・企業の環境経営事業 | 2 | |
| | | 1 | 地球環境とエネルギー | 野澤 壽一 | 知的財産 | 2 | |
| | | 2 | 高分子化学 | 内田 美穂 | 化学物質環境影響評価 | 2 | |
| | | 2 | 無機化学 | 加藤 善大 | エネルギーシステム開発 | 2 | |
| | | 2 | 分析化学 II | 丸尾 容子 | 材料分析・開発 | 2 | |
| | | 2 | 分析化学実験 | 内田 美穂 | 化学物質環境影響評価 | 2 | |
| | | 2 | 大気環境工学 | 山田 一裕 | 現地調査・企業の環境経営事業 | 2 | |
| | | 2 | 表面化学 | 丸尾 容子 | 材料分析・開発 | 2 | |
| | | 2 | 地域環境調査法及び同演習 | 山田 一裕 | 現地調査・水質検査 | 3 | |
| | | 2 | 物理化学実験 | 丸尾 容子/内田 美穂 | 機能性材料開発/化学物質環境影響評価 | 2 | |
| | | 2 | 水環境工学 | 山田 一裕 | 現地調査・水質検査 | 2 | |
| | | 3 | 計測工学 | 丸尾 容子 | 材料分析・装置開発 | 2 | |
| 3 | | 固体・光化学 | 丸尾 容子 | デバイス開発 | 2 | | |
| 3 | | 応用化学実験 | 加藤 善大 | エネルギーシステム開発 | 2 | | |
| 3 | | 地域環境調査実習 | 山田 一裕 | 現地調査・水質検査 | 2 | | |
| 3 | | 電気化学 | 加藤 善大 | エネルギーシステム開発 | 2 | | |
| 3 | 機能材料 | 丸尾 容子 | 機能性材料開発 | 2 | | | |
| 3 | 有機・無機材料 | 加藤 善大/千葉 亮司 | エネルギーシステム開発/兼任講師 | 2 | | | |
| 4 | 放射化学 | 丸尾 容子 | 機能性材料開発 | 2 | | | |
| 4 | 資源循環とライフサイクルアセスメント | 山田 一裕 | 現地調査・企業の環境経営事業 | 2 | | | |
| 4 | CAD 技術入門 | 野澤 壽一 | 建築設計 | 2 | | | |

○実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

2025年4月1日現在

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|---------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--|---|-----|------|
| 工学部 専門教育科目 | 建築学科 (2020年度より学生募集停止) | 1 | 建築構造システム(現:建築概論) | 有川 智//錦織 真也/曹 森/大石 洋之/ 齋藤 隆太郎 | (建築材料)研究機関/建築設計事務所/建築構造設計/ 建築設計事務所/建築設計事務所 | 2 | 25 |
| | | 1 | 建築設計Ⅱ | 新井 信幸/不破 正仁/稲田 直樹/阿部 正/白 鳥 大樹/相澤 啓太 | 建築設計/都市計画/兼任講師 | 2 | |
| | | 1 | 建築材料Ⅱ | 有川 智 | (建築材料)研究機関 | 2 | |
| | | 2 | 建築設計Ⅲ | 新井 信幸/錦織 真 | 建築設計事務所 | 2 | |
| | | 3 | 建築設備システム及び同演習 | 許 雷 | 建築設備設計 | 3 | |
| | | 3 | 建築プロフェッショナル論 | 高橋 良太/片山 大作 ほか | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 建築設計デザインⅠ(現:建築設計Ⅴ) | 福屋 粧子/遠藤 和郎ほか | 建築設計事務所/兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 建築設計デザインⅡ(現:建築設計Ⅵ) | 新井 信幸/福屋 粧子/不破 正仁 中村 琢巳/錦織 真也/齋藤 隆太郎 | 建築設計/建築設計事務所/(建築材料)研究機関 | 3 | |
| | | 4 | 建築設計デザインⅢ(現:建築設計Ⅶ) | 福屋 粧子/新井 信幸/不破 正仁/中村 琢巳 / 齋藤 隆太郎/錦織 真也/齋藤 和哉/渋谷 達郎/ 蟻塚 学 | 建築設計/建築設計事務所/(建築材料)研究機関/兼任講師 | 3 | |
| | | 4 | 建築構造の設計 | 曹 森 | 構造設計 | 2 | |
| | 4 | 建築材料と性能(現:建築性能論) | 有川 智 | (建築材料)研究機関 | 2 | | |
| | 環境エネルギー学科 (2020年度より学生募集停止) | 1 | 循環型社会形成論 | 山田 一裕/劉 庭秀 | 現地調査・企業の環境経営事業/兼任講師 | 2 | 17 |
| | | 2 | 環境計測工学(現:計測工学) | 丸尾 容子 | 材料分析・装置開発 | 2 | |
| | | 2 | 地域環境調査法(現:地域環境調査法及び 同演習) | 山田 一裕 | 現地調査・水質検査 | 3 | |
| | | 2 | 環境マネジメント及び同演習(現:環境マネジ メント) | 山田 一裕 | 現地調査・企業の環境経営事業 | 2 | |
| | | 3 | エネルギー工学実験(現:物理化学実験) | 丸尾 容子/内田 美穂 | 機能性材料開発/化学物質環境影響評価 | 2 | |
| | | 3 | 環境物質工学(現:機能材料) | 丸尾 容子 | 機能性材料開発 | 2 | |
| | | 3 | CAD技術(現:CAD技術入門) | 野澤 壽一 | 建築設計 | 2 | |
| | | 3 | 分析化学(現:分析化学Ⅱ) | 丸尾 容子 | 材料分析・開発 | 2 | |

●専門科目

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|---------------|-----------|-------|-------------------|------------------|------------------------|-----|------|
| 工学部 専門教育科目 | 電気電子工学課程 | 1 | 電気数学Ⅰ及び同演習 | 伊藤 仁/小林 正樹/下位 法弘 | 技術開発/デバイス開発/(技術開発)研究機関 | 3 | 24 |
| | | 1 | 電気数学Ⅱ及び同演習 | 伊藤 仁/小林 正樹/鈴木 郁郎 | 技術開発/デバイス開発 | 3 | |
| | | 1 | コンピュータアーキテクチャⅡA ※ | 渋谷 正行 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 1 | コンピュータアーキテクチャⅡB ※ | 伊藤 和子 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 2 | 電磁気学Ⅰ | 田河 育也 | 磁気工学開発 | 2 | |
| | | 2 | コンピュータアーキテクチャⅢA ※ | 渋谷 正行 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 2 | コンピュータアーキテクチャⅢB ※ | 伊藤 和子 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 2 | 固体電子工学Ⅰ | 田河 育也 | 磁気工学開発 | 2 | |
| | | 2 | 基本情報技術Ⅱ | 伊藤 和子 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 基本情報技術Ⅲ | 伊藤 和子 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 4 | バイオ・光エレクトロニクス | 小林 正樹 | 生体医工学技術 | 2 | |
| | | 4 | 品質管理及び知的財産 | 若生 一広 | 兼任講師 | 2 | |
| 4 | エネルギー変換工学 | 下位 法弘 | 無線電力伝送開発 | 2 | | | |

※「コンピュータアーキテクチャⅡA」と「コンピュータアーキテクチャⅡB」及び「コンピュータアーキテクチャⅢA」と「コンピュータアーキテクチャⅢB」は、いずれか一方の修得とする。

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 | | |
|---------------|----------|------------|--------------|-------------------|--------------------------------|--------|------|---|----|
| 工学部 専門教育科目 | 情報通信工学課程 | 1 | プログラミング入門 | 木戸 博 | C言語システム開発 | 3 | 29 | | |
| | | 1 | 論理回路 | 工藤 栄亮 | 無線通信システム開発 | 2 | | | |
| | | 2 | 電気数学 | 袁 巧微 | 通信システム開発 | | | | |
| | | 2 | 電気回路Ⅰ及び同演習 | 縄田 耕二 | (技術開発)研究機関 | 3 | | | |
| | | 2 | 基本情報技術Ⅱ | 渋谷 正行 | 兼任講師 | 2 | | | |
| | | 2 | 電子回路Ⅰ及び同演習 | 田村 英樹 | デバイス及び周辺回路設計 | 3 | | | |
| | | 3 | 基本情報技術Ⅲ | 渋谷 正行 | 兼任講師 | 2 | | | |
| | | 3 | 半導体デバイス | 林 忠之 | 兼任講師 | 2 | | | |
| | | 3 | 通信工学Ⅱ | 工藤 栄亮 | 無線通信システム開発 | 2 | | | |
| | | 3 | 電気・電子計測 | 守 和彦 | 兼任講師 | 2 | | | |
| | | 3 | 電波工学 | 袁 巧微 | 通信システム開発 | 2 | | | |
| | | 3 | 通信システムⅡ | 工藤 栄亮 | 無線通信システム開発 | 2 | | | |
| | | 4 | 音響工学 | 木戸 博 | 音声情報解析 | 2 | | | |
| | | 4 | 電気通信法規 | 大槻 秀夫 | 無線通信機開発 | 2 | | | |
| | | 都市工学課程 | 1 | 観光とマーケティング | 泊 尚志 | 運輸交通政策 | | 2 | 22 |
| | | | 1 | 都市と観光 | 泊 尚志 | 運輸交通政策 | | 2 | |
| | 1 | | 地震工学 | 河井 正 | 建設工事施工管理 | 2 | | | |
| | 2 | | 基礎地盤工学 | 権 永哲 | 港湾技術研究機関 | 2 | | | |
| | 2 | | 応用地盤工学 | 河井 正 | 建設工事施工管理 | 2 | | | |
| | 3 | | 都市計画 | 泊 尚志 | 運輸交通政策 | 2 | | | |
| | 3 | | 河川工学 | 菅原 景一 | 環境・河川防災 | 2 | | | |
| | 3 | | 地盤防災工学 | 河井 正 | 建設工事施工管理 | 2 | | | |
| | 3 | | 空間測量Ⅱ | 須藤 敦史/阿部 和正 | 建設工事施工管理/兼任講師 | 2 | | | |
| | 3 | | 火薬学 | 國谷 光弘 | 兼任講師 | 2 | | | |
| | 3 | 社会基盤マネジメント | 河井 正 | 建設工事施工管理 | 2 | | | | |
| | 環境応用化学課程 | 1 | 循環型社会形成論 | 山田 一裕/劉 庭秀 | 現地調査・企業の環境経営事業/兼任講師 | 2 | 37 | | |
| | | 1 | 科学リテラシー | 山田 一裕/内田 美穂/野澤 壽一 | 現地調査・企業の環境経営事業/化学物質環境影響評価/知的財産 | 2 | | | |
| | | 1 | 分析化学Ⅰ | 内田 美穂 | 化学物質環境影響評価 | 2 | | | |
| | | 1 | 環境マネジメント | 山田 一裕 | 現地調査・企業の環境経営事業 | 2 | | | |
| | | 1 | 地球環境とエネルギー | 野澤 壽一 | 知的財産 | 2 | | | |
| | | 2 | 分析化学Ⅱ | 丸尾 容子 | 材料分析・開発 | 2 | | | |
| | | 2 | 分析化学実験 | 内田 美穂/多田 美香 | 化学物質環境影響評価/地域結集型共同研究事業(JST) | 2 | | | |
| | | 2 | 表面化学 | 丸尾 容子 | 材料分析・開発 | 2 | | | |
| | | 2 | 地域環境調査法及び同演習 | 山田 一裕 | 現地調査・水質検査 | 3 | | | |
| | | 2 | 物理化学実験 | 丸尾 容子/多田 美香 | 機能性材料開発/地域結集型共同研究事業(JST) | 2 | | | |
| | | 2 | 錯体化学 | 多田 美香 | 地域結集型共同研究事業(JST) | 2 | | | |
| | | 3 | 計測工学 | 丸尾 容子 | 材料分析・装置開発 | 2 | | | |
| | | 3 | 固体・光化学 | 丸尾 容子/多田 美香 | デバイス開発/地域結集型共同研究事業(JST) | 2 | | | |
| | | 3 | 地域環境調査実習 | 山田 一裕/佐野 哲哉 | 現地調査・水質検査 | 2 | | | |
| | | 3 | 機能材料 | 丸尾 容子 | 機能性材料開発 | 2 | | | |
| | | 3 | 有機・無機材料 | 加藤 善大/千葉 亮司 | エネルギーシステム開発/兼任講師 | 2 | | | |
| | | 4 | 放射化学 | 丸尾 容子 | 機能性材料開発 | 2 | | | |
| | | 4 | CAD 技術入門 | 野澤 壽一 | 建築設計 | 2 | | | |

○実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

2025年4月1日現在

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|----------------|---------|---------------------|---------------|--|---|-----|------|
| 建築学部 専門教育科目 | 建築学科 | 1 | 建築概論 | 有川 智//錦織 真也/曹 森/大石 洋之/ 齋藤 隆太郎 | (建築材料)研究機関/建築設計事務所/建築構造設計/ 建築設計事務所/建築設計事務所 | 2 | 51 |
| | | 1 | 建築設計Ⅰ | 齋藤 隆太郎/中村 琢巳/阿部 正/長谷部 友香/ 西尾 正人 | 建築設計事務所/建築史/兼任講師/建築設計事務所 | 2 | |
| | | 1 | 建築造形 | 錦織 真也/西尾 正人/笹本 剛 | 建築設計事務所 | 1 | |
| | | 1 | 建築CAD | 中村 琢巳/曹 森/大石 洋之/畑中 友/西尾 正 人 | 建築史/建築構造設計/建築設計事務所 | 2 | |
| | | 1 | 建築材料Ⅱ | 有川 智 | (建築材料)研究機関 | 2 | |
| | | 1 | 骨組の力学Ⅰ演習 | 大本 義直/藤田 智己 | 兼任講師 | 1 | |
| | | 2 | 建築設計Ⅲ | 新井 信幸/錦織 真也/後藤 充裕/吉田 和人/遠 藤 和郎/阿部 正/白鳥 大樹/相澤 啓太/菊地 駿一/太田 亜紀子/由利 収 | 建築設計事務所 | 2 | |
| | | 2 | インテリアデザイン | 錦織 真也 | 建築設計事務所 | 2 | |
| | | 2 | 骨組の力学Ⅱ演習 | 大本 義直/藤田 智己 | 兼任講師 | 1 | |
| | | 2 | 熱・空気環境 | 鍵屋 浩司 | (建築防災)研究機関 | 2 | |
| | | 2 | 建築法規及び同演習 | 齋藤 隆太郎 | 建築設計事務所 | 3 | |
| | | 2 | 建築設計Ⅳ | 福屋 粧子/齋藤 隆太郎/氏家 清一/齋藤 和哉/ 吉田 和人/稲田 直樹/遠藤 和郎/齋藤 啓/菅原 麻衣子/酒井 拓海/伊藤 敦 | 建築設計事務所/兼任講師 | 2 | |
| | | 2 | 建築専門CADとBIM | 許 雷/福屋 粧子/曹 森/船木 尚己 | 建築設備設計/建築設計事務所/建築構造設計 | 1 | |
| | | 2 | 木質構造 | 曹 森 | 建築構造設計 | 2 | |
| | | 2 | 音・光環境 | 大石 洋之 | 建築設計事務所 | 2 | |
| | | 3 | 建築設計Ⅴ | 福屋 粧子/遠藤 和郎/ 他 | 建築設計事務所/兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 建築設備システム及び同演習 | 許 雷 | 建築設備設計 | 3 | |
| | | 3 | 建築専門表現 | 福屋 粧子/錦織 真也/菅原 麻衣子 | 建築設計事務所/建築設計事務所 | 1 | |
| | | 3 | 建築経済 | 千葉 正光 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 都市環境 | 鍵屋 浩司/大石 洋之/許 雷 ほか | (土木技術)研究機関/建築設計事務所/建築設備設計 | 2 | |
| | | 3 | 建築設計Ⅵ | 新井 信幸/福屋 粧子/不破 正仁 中村 琢巳/錦織 真也/齋藤 隆太郎/石井 敏 | 建築設計/建築設計事務所/(建築材料)研究機関 | 3 | |
| | | 4 | 災害と建築 | 鍵屋 浩司/許 雷/新井 信幸/福屋 粧子/有 川 智/中村 琢巳 | (土木技術)研究機関/建築設計事務所/(建築材料)研究機関 | 2 | |
| | | 4 | 建築設計Ⅶ | 福屋 粧子/石井 敏/新井 信幸/不破 正仁/ 中村 琢巳/ 齋藤 隆太郎/錦織 真也/齋藤 和哉/渋谷 達郎/ 蟻塚 学/笹本 剛 | 建築設計/建築設計事務所/(建築材料)研究機関/兼任講師 | 3 | |
| | | 4 | 建築意匠 | 齋藤 隆太郎 | 建築設計 | 2 | |
| 4 | 建築性能論 | 有川 智 | (建築材料)研究機関 | 2 | | | |
| 4 | 建築構造の設計 | 船木 尚己/堀 則男/畑中 友/曹 森 | 建築構造設計 | 2 | | | |

○実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

2025年4月1日現在

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 |
|---------------------|----------|-----|---------------|----------------------------------|--|-----|------|
| ライフデザイン学部 専門教育科目 | 産業デザイン学科 | 1 | デザイン史 | 梅田 弘樹 | プロダクトデザイン制作 | 2 | 64 |
| | | 1 | アイデア基礎および同演習Ⅰ | 堀江 政広/下總 良則/坂川 侑希 | 実用化デザイン/プロダクト・グラフィックデザイン/情報デザイン | 3 | |
| | | 1 | 表現技術および同演習Ⅰ | 阿部 寛史/古川 哲哉 | 3DCG制作/グラフィックデザイン制作 | 3 | |
| | | 1 | デザイン論Ⅱ | 篠原 良太/古川 哲哉/阿部 寛史 坂川 侑希/船山 哲郎 | 3DCG制作/グラフィックデザイン制作/サウンドデザイン/ グラフィックデザイン/プロダクトデザイン/ | 2 | |
| | | 1 | アイデア基礎および同演習Ⅱ | 堀江 政広/下總 良則/坂川 侑希 | 実用化デザイン/プロダクト・グラフィックデザイン/情報デザイン | 3 | |
| | | 1 | 表現技術および同演習Ⅱ | 梅田 弘樹/古川 哲哉/藪下 聡希 | プロダクトデザイン制作/グラフィックデザイン制作 | 3 | |
| | | 2 | デザイン論Ⅲ | 梅田 弘樹/堀江 政広/下總 良則/藪下 聡希 | プロダクトデザイン制作/実用化デザイン/プロダクトデザイン/プロダクト・グラフィックデザイン | 2 | |
| | | 2 | エディトリアルデザイン論 | 古川 哲哉 | グラフィックデザイン制作 | 2 | |
| | | 2 | インフォグラフィックス | 木村 博之 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 2 | 表現技術および同演習Ⅲ | 篠原 良太/阿部 寛史 | 3DCG制作/実用化デザイン | 4 | |
| | | 2 | 情報デザイン論 | 坂川 侑希/堀江 政広 | 実用化デザイン/情報デザイン | 2 | |
| | | 2 | 材料学・生産技術 | 梅田 弘樹 | プロダクトデザイン制作 | 2 | |
| | | 2 | エルゴノミクス | 藪下 聡希 | プロダクトデザイン | 2 | |
| | | 2 | ユニバーサルデザイン | 谷本 裕香子 | 建築士(建築事務所) | 2 | |
| | | 3 | 音と動きのデザイン | 菊地 聡/那須 尚平 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 広告論 | 荒川 千絵 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | 美術史 | 和田 浩一 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | インテリアデザイン | 梅田かおり | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | イラストレーション論 | 篠原 良太 | 3DCG制作 | 2 | |
| | | 3 | ディスプレイデザイン論 | 酒井 亨 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | ユーザーリサーチ論 | 篠原 由樹 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 3 | デザインマーケティング論 | 下總 良則 | プロダクト・グラフィックデザイン | 2 | |
| | | 3 | 地域産業論 | 岸本 誠司 | 地域社会課題調査 | 2 | |
| | | 3 | ウェブデザイン論 | 鈴木 綾 | 兼任講師 | 2 | |
| | | 4 | デザイン起業論 | 下總 良則 | プロダクト・グラフィックデザイン | 2 | |
| | | 4 | 工芸学 | 永山 雅大 | 産業デザイン | 2 | |
| | | 4 | デザイン特別講義 | 長崎 智宏 ほか | サウンドデザイン他 | 2 | |
| | | 4 | メディア論 | 堀江 政広 | 実用化デザイン | 2 | |
| | | 4 | サステイナブルデザイン論 | 貝崎 勝 | 兼任講師 | 2 | |

○実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

2025年4月1日現在

| 教育課程 | 所属学科 | 開講年 | 担当授業科目名 | 教員名 | 実務経験の概略 | 単位数 | 学部合計 | |
|-----------|----------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|----------------|------|----|
| ライフデザイン学部 | 生活デザイン学科 | 1 | まちづくり論 | 岸本 誠司 | 地域社会課題調査 | 2 | 62 | |
| | | 1 | 住まいの構造と材料 | 海子 揮一 | 兼任講師 | 2 | | |
| | | 1 | 造形・図法演習 | 田中 望/川名 美宏/海子 揮一/吉川 尚哉 | デザイン活動企画/兼任講師 | 2 | | |
| | | 1 | 健康と生活支援 | 伊藤 美由紀 | 医療看護 | 2 | | |
| | | 1 | 設計図法演習Ⅰ | 大沼 正寛/渡邊 武海/海子 揮一/千葉 大 | 建築造形意匠/兼任講師 | 2 | | |
| | | 1 | 住まいの造形意匠 | 大沼 正寛 | 建築造形意匠 | 2 | | |
| | | 2 | 地域防災論 | 畠山 雄豪 | 地域社会防災 | 2 | | |
| | | 2 | 健康と生活支援 | 伊藤 美由紀/中井 周作 | 医療看護 | 2 | | |
| | | 2 | インテリアデザイン | 菅原 麻衣子 | 兼任講師 | 2 | | |
| | | 2 | 地域調査演習 | 岸本 誠司/大場 真/伊藤 美由紀 | 地域社会課題調査/地域社会課題調査/医療看護 | 2 | | |
| | | 2 | 設計CAD演習Ⅰ | 谷本 裕香子/渡邊 武海/横地 貴子 | 建築士(建築事務所)/兼任講師 | 2 | | |
| | | 2 | プロジェクトデザイン | 岸本 誠司/畠山 雄豪/大場 真 | 地域社会課題調査/地域社会防災/地域社会課題調査 | 2 | | |
| | | 2 | 福祉住環境 | 谷本裕香子 | 建築士(建築事務所) | 2 | | |
| | | 2 | 地域看護論 | 伊藤 美由紀 | 医療看護 | 2 | | |
| | | 2 | くらしのデザイン実習Ⅰ | 岸本 誠司/大場 真/伊藤 美由紀 畠山 雄豪/中井 周作/阿部 正 | 地域社会課題調査/環境研究/医療看護/地域社会防災/ (都市環境)研究機関/兼任講師 | 3 | | |
| | | 2 | 住まいのデザイン実習Ⅰ | 大沼 正寛/阿部 正/由利 収/高木 理恵 | 建築造形意匠/兼任講師/兼任講師 | 3 | | |
| | | 2 | ユニバーサルデザイン | 谷本 裕香子 | 建築士(建築事務所) | 2 | | |
| | | 3 | 復旧復興まちづくり | 畠山 雄豪/大場 真 | 地域社会防災/地域社会課題調査 | 2 | | |
| | | 3 | 都市計画 | 田川 浩司 | 兼任講師 | 2 | | |
| | | 3 | くらしのデザイン実習Ⅱ | 岸本 誠司/大場 真/伊藤 美由紀 畠山 雄豪/中井 周作 | 地域社会課題調査/環境研究/医療看護/(都市環境)研究機関 | 3 | | |
| | | 3 | 住まいのデザイン実習Ⅱ | 大沼 正寛/谷本 裕香子/渡邊 武海/高木 理恵 | 建築造形意匠/建築士(建築事務所)/建築環境設備/兼任講師 | 3 | | |
| | | 3 | 建築デザイン演習 | 大沼 正寛/由利 収/亀岡 真彦 | 建築造形意匠/兼任講師/兼任講師 | 2 | | |
| | | 3 | 公民と自治 | 田川 浩司 | 兼任講師 | 2 | | |
| | | 3 | 地域産業論 | 岸本 誠司 | 地域社会課題調査 | 2 | | |
| | 3 | 社会福祉論 | 末田 耕司/伊藤 美由紀 | 兼任講師/医療看護 | 2 | | | |
| | 3 | 都市と住宅の法制度 | 佐藤 睦子 | 兼任講師 | 2 | | | |
| | 3 | 設計CAD演習Ⅱ | 大沼 正寛/谷本 裕香子/渡邊 武海 | 建築造形意匠/兼任講師 | 2 | | | |
| | 4 | NPO論 | 岸本 誠司 | 地域社会課題調査 | 2 | | | |
| | 4 | 住まいの施工と積算 | 大沼 正寛 | 建築造形意匠 | 2 | | | |
| | | 経営コミュニケーション学科 | 1 | 経営学入門 | 阿部 敏哉 | 金融 | 2 | 30 |
| | | | 1 | ICTビジネススキルⅠ | 栗城 和也 | ITコンサルタント | 1 | |
| | | | 1 | コミュニケーション入門 | 宮曾根 美香 | グローバルコミュニケーション | 2 | |
| | | | 1 | 組織心理学 | 阿部 敏哉 | 金融 | 2 | |
| | | | 1 | 対人コミュニケーション | 宮曾根 美香 | グローバルコミュニケーション | 2 | |
| | | | 1 | ベンチャービジネス論 | 佐々木 大 | 中小企業アドバイザー | 2 | |
| | | | 2 | 経営管理論 | 阿部 敏哉 | 組織マネジメント | 2 | |
| | | | 2 | マーケティング論 | 佐藤 飛鳥 | 予防型社会創造産業形成 | | |
| | | | 2 | 地域創生論 | 佐藤 勝幸 | 兼任講師 | 2 | |
| | | | 2 | 経営組織論 | 阿部 敏哉 | 組織マネジメント | 2 | |
| | | | 2 | イノベーション政策論 | 松枝 浩一郎 | 兼任講師 | 2 | |
| | | | 2 | 環境経済学 | 小祝 慶紀 | 環境政策研究機関 | 2 | |
| | | | 3 | 経営コミュニケーション学総合演習Ⅱ | 佐藤 勝幸 | 兼任講師 | 1 | |
| | | | 3 | 組織の経済学 | 小祝 慶紀 | 環境政策研究機関 | 2 | |
| | | 4 | ビジネスロールプレイング | 佐藤 飛鳥 | 予防型社会創造産業形成 | 2 | | |
| | 4 | 法と経済学 | 小祝 慶紀 | 環境政策研究機関 | 2 | | | |
| | 1~4 | 経営コミュニケーション特論「NPO 経営論」 | 渡邊 一馬 | 兼任講師 | 2 | | | |