

| 教科に関する科目 | | | | | |
|---------------------------|------------------------|-----|---|----------|----------|
| 免許法施行規則に定める 科目区分 | メディア画像学科・高等学校一種免許状（情報） | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 |
| 情報社会及び情報倫理 | 情報倫理 | 2 | | | |
| コンピュータ及び情報処理 （実習を含む。） | ソフトウェア工学 | 2 | | | 久米 祐一郎教授 |
| | 電子回路 | 2 | | | |
| | プログラミングⅡ | 2 | | | |
| | 画像処理プログラミング演習 | 2 | | | |
| | プログラミングⅠ | 2 | | | 田村 徹教授 |
| | | | | | 久米 祐一郎教授 |
| | メディア画像基礎実験 | 2 | | | |
| | 光システム計測 | 2 | | | 中楯 末三教授 |
| | レーザ応用工学 | 2 | | | 陳 軍教授 |
| 情報システム（実習を含む。） | 情報システム | 2 | | | 徳山 喜政教授 |
| 情報通信ネットワーク （実習を含む。） | 情報通信ネットワーク | 2 | | | |
| | コンピュータ概論 | 2 | | | 久米 祐一郎教授 |
| | | | | | 森山 剛准教授 |
| | コンピュータリテラシ | 1 | | | |
| マルチメディア表現及び技術 （実習を含む。） | メディア感覚情報工学 | 2 | | | 久米 祐一郎教授 |
| | | | | | 森山 剛准教授 |
| | 光エレクトロニクス | 2 | | | 中楯 末三教授 |
| | 映像情報システム | 2 | | | 森山 剛准教授 |
| | コンピュータグラフィックスⅠ | 2 | | | 田村 徹教授 |
| | CG制作演習Ⅰ | 2 | | | 田村 徹教授 |
| | コンピュータグラフィックスⅡ | 2 | | | 徳山 喜政教授 |
| | CG制作演習Ⅱ | 2 | | | 徳山 喜政教授 |
| | 画像処理 | 2 | | | |
| | CGプログラミング演習 | 2 | | | 田村 徹教授 |
| | | | | | 徳山 喜政教授 |
| | 映像プログラミング演習 | 2 | | | 森山 剛准教授 |
| 情報と職業 | 情報と職業 | 2 | | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

教科に関する科目

| 免許法施行規則に定める 科目区分 | メディア画像学科・高等学校一種免許状（工業） | | | | | |
|---------------------|------------------------|-------|---|----------|----|---------|
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | 氏名・職名 |
| 工業関係の科目 | 基礎画像電子工学 | 2 | | | | 内田 孝幸教授 |
| | メディア画像応用実験 | 2 | | | | 内田 孝幸教授 |
| | 電気回路 | | 2 | | | |
| | 写真工学 | | 2 | | | |
| | 電磁気学 | | 2 | | | 佐藤 利文教授 |
| | 幾何光学 | 2 | | | | |
| | 波動光学 | | 2 | | | |
| | レンズCAD | | 2 | | | 渋谷 真人教授 |
| | メディアデバイス工学Ⅰ | | 2 | | | 内田 孝幸教授 |
| | メディアデバイス工学Ⅱ | | 2 | | | 佐藤 利文教授 |
| | 画像デバイス | | 2 | | | |
| | 色再現工学 | | 2 | | | 東 吉彦准教授 |
| | 印刷プロセス工学 | | 2 | | | |
| | 印刷システム工学 | | 2 | | | |
| | 画像評価 | | 2 | | | |
| | 品質管理 | | 2 | | | |
| | 経営工学 | | 2 | | | |
| | デザイン工学 | | 2 | | | |
| | 工業技術概論 | 2 | | | | |
| | 職業指導 | 職業指導A | 2 | | | |
| 職業指導B | | 2 | | | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

教科に関する科目

| 免許法施行規則に定める 科目区分 | 生命環境化学科・中学・高等学校一種免許状（理科） | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----|-----------|-----------|------|---------|
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | 専任教員 | |
| | | 必 | 選 | 学校種 | 学科 | 氏名・職名 |
| 情報社会及び情報倫理 | 物理学A | 2 | | 中 (理科) | 同 | |
| | 物理学B | 2 | | 中 (理科) | 同 | |
| | 物理学A演習 | | 1 | 中 (理科) | 同 | |
| | 物理学B演習 | | 1 | 中 (理科) | 同 | |
| | 物理化学A | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 物理化学B | | 2 | 中 (理科) | 同 | 南部 典稔教授 |
| 化学 | 化学A | 2 | | 中 (理科) | 同 | |
| | 化学B | 2 | | 中 (理科) | 同 | |
| | 化学A演習 | | 1 | 中 (理科) | 同 | |
| | 化学B演習 | | 1 | 中 (理科) | 同 | |
| | 無機化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 大嶋 正人教授 |
| | 元素の化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 大嶋 正人教授 |
| | 配位化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 大嶋 正人教授 |
| | 有機化学ⅠA | | 2 | 中 (理科) | 同 | 岡野 光俊教授 |
| | | | | | | 松本 利彦教授 |
| | 有機化学ⅠB | | 2 | 中 (理科) | 同 | 松本 利彦教授 |
| | | | | | | 八代 盛夫教授 |
| | 有機化学ⅡA | | 2 | 中 (理科) | 同 | 八代 盛夫教授 |
| | 有機化学ⅡB | | 2 | 中 (理科) | 同 | 岡野 光俊教授 |
| | エコセラミックス | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 光と色彩の化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 岡野 光俊教授 |
| | 高分子化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 松本 利彦教授 |
| | 量子化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 電気化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 有機合成化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 触媒化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| 食品化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | | |
| 生物学 | 生物学A | 2 | | 中 (理科) | 同 | |
| | 生物学B | 2 | | 中 (理科) | 同 | |
| | 生理学A | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 生理学B | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 生物化学A | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 生物化学B | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 生態・生命科学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 八代 盛夫教授 |
| | ナノバイオ化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|-----------|---|---------|
| | 生物有機化学 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 生物学概論 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| 地学 | 地学A | | 2 | 中 (理科) | | |
| | 地学B | | 2 | 中 (理科) | | |
| 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」 | 物理学実験 | | 2 | 中 (理科) | 同 | |
| | 化学実験 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 大嶋 正人教授 |
| | | | | | | 八代 盛夫教授 |
| | | | | | | 松本 利彦教授 |
| | | | | | | 岡野 光俊教授 |
| | | | | | | 南部 典稔教授 |
| | 地学実験 | | 1 | 中 (理科) | 同 | |
| | 生物学実験 | | 1 | 中 (理科) | 同 | |
| | 応用化学実験A | | 2 | 中 (理科) | 同 | 南部 典稔教授 |
| | 生命環境化学実験B | | 2 | 中 (理科) | 同 | 岡野 光俊教授 |
| | | | | | | 大嶋 正人教授 |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----|---|----------|----------|
| 免許法施行規則に定める 科目区分 | 生命環境化学科・高等学校一種免許状（工業） | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 |
| 工業関係の科目 | 環境アセスメント | | 2 | | |
| | 公害原論 | | 2 | | |
| | 情報処理演習 | | 1 | | |
| | 工業技術概論 | | 2 | | |
| | 生命環境化学実験 A | | 2 | | 平岡 一幸教授 |
| | | | | | |
| | 応用化学実験 B | | 2 | | 比江島 俊浩教授 |
| | ソフトウェア工学概論 | | 2 | | |
| | ナノマテリアル科学概論 | | 2 | | |
| | 環境分析学 | | 2 | | |
| | ソフトマテリアル科学 | | 2 | | 平岡 一幸教授 |
| | 環境プロセス工学 | | 2 | | |
| | 有機エコマテリアル論 | | 2 | | |
| | シミュレーション化学 | | 2 | | |
| | エネルギー変換化学 | | 2 | | |
| | 化粧品化学 | | 2 | | |
| | 環境安全工学 | | 2 | | |
| | 機器分析学 | | 2 | | 高橋 圭子教授 |
| | | | | | 比江島 俊浩教授 |
| | エネルギー環境工学概論 | | 2 | | |
| | 半導体化学 | | 2 | | 山田 勝実教授 |
| | 経営工学 | | 2 | | |
| 品質管理 | | 2 | | | |
| 職業指導 | 職業指導 A | | 2 | | |
| | 職業指導 B | | 2 | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | |
|---------------------|--------------------|-------|--------------|-------------------------------|--|
| 免許法施行規則に定める 科目区分 | 建築学科・高等学校一種免許状（工業） | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | 共通 開設 | 専任教員 氏名・職名 | |
| | | 必 選 | 学 校 種 学 科 | | |
| 工業関係の科目 | 建築構造力学ⅠA | 2 | | 金 容徹准教授 | |
| | 建築構造力学ⅠB | 2 | | 吉田 昭仁教授 | |
| | 建築設計製図Ⅰ | 3 | | 鍛 佳代子講師 海老沢 模奈人教授 | |
| | 建築環境学Ⅰ | 2 | | 水谷 国男教授 | |
| | 建築環境学Ⅰ演習 | 1 | | 水谷 国男教授 | |
| | 建築構造力学Ⅱ | 2 | | 松井 正宏教授 | |
| | 建築構法Ⅰ | 2 | | 森田 芳朗准教授 | |
| | 建築構法Ⅱ | 2 | | 森田 芳朗准教授 | |
| | 建築計画Ⅰ | 2 | | 八尾 廣准教授 | |
| | 建築計画Ⅱ | 2 | | 八尾 廣准教授 | |
| | 建築設計製図Ⅱ | 3 | | 八尾 廣准教授 鍛 佳代子講師 | |
| | 建築設計製図Ⅲ | 3 | | 市原 出教授 森田 芳朗准教授 | |
| | 建築環境学Ⅱ | 2 | | 張 偉栄准教授 | |
| | 建築環境学Ⅱ演習 | 1 | | 張 偉栄准教授 | |
| | 建築環境学Ⅲ | 2 | | 福留 伸高助教 | |
| | 建築環境学Ⅲ演習 | 1 | | 福留 伸高助教 | |
| | 日本建築史 | 2 | | 海老沢 模奈人教授 | |
| | 建築構造Ⅰ | 2 | | 金 容徹准教授 | |
| | 建築構造Ⅱ | 2 | | 吉田 昭仁 教授 | |
| | 建築材料構造実験A | 1 | | 陣内 浩教授 松井 正宏教授 吉田 昭仁 教授 | |
| | 建築材料Ⅰ | 2 | | 陣内 浩教授 金 容徹准教授 | |
| | 建築材料Ⅱ | 2 | | 陣内 浩教授 | |
| | 設備計画学Ⅰ | 1 | | 福留 伸高助教 | |
| | 設備計画学Ⅰ演習 | 1 | | 福留 伸高助教 | |
| | 建築環境学実験 | 1 | | 張 偉栄准教授 水谷 国男教授 福留 伸高助教 | |
| | 工業技術概論 | 2 | | | |
| | 職業指導 | 職業指導A | 2 | | |
| | | 職業指導B | 2 | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|---|-----------|------|----------|
| 免許法施行規則に定める科目 区分 | コンピュータ応用学科・中学校一種免許状（数学） | | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | 専任教員 | |
| | | 必 | 選 | 学校種 | 学科 | 氏名・職名 |
| 代数学 | 線形代数A | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 線形代数B | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| 幾何学 | 幾何学A | | 2 | 高 (数学) | | |
| | 幾何学B | | 2 | 高 (数学) | | |
| 解析学 | 微分積分学ⅠA | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学ⅠB | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学ⅡA | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学ⅡB | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 解析学A | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 解析学B | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| 確率論，統計学 | 確率・統計学A | | 2 | 高 (数学) | | |
| | 確率・統計学B | | 2 | 高 (数学) | | |
| | 統計処理 | | 2 | 高 (数学) | 同 | 東本 崇仁助教 |
| コンピュータ | コンピュータ基礎 | | 4 | 高 (数学) | 同 | 上倉 一人教授 |
| | コンピュータ応用基礎セミナー | | 2 | 高 (数学) | 同 | 上倉 一人教授 |
| | | | | | | 東本 崇仁助教 |
| | | | | | | 宇田川 佳久教授 |
| | | | | | | 片上 大輔 教授 |
| | | | | | | 行谷 時男准教授 |
| | | | | | | 姜 有宣 教授 |
| | 情報技術入門 | | 2 | 高 (数学) | 同 | 姜 有宣 教授 |
| | 情報数学 | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | システム性能解析 | | 2 | 高 (数学) | 同 | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----|---|-----------|----|----------|
| 免許法施行規則に定める 科目区分 | コンピュータ応用学科・高等学校一種免許状（数学） | | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校種 | 学科 | 氏名・職名 |
| 代数学 | 線形代数A | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 線形代数B | 2 | | 中 (数学) | 同 | |
| 幾何学 | 幾何学A | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 幾何学B | | 2 | 中 (数学) | | |
| 解析学 | 微分積分学ⅠA | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学ⅠB | 2 | | 中 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学ⅡA | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学ⅡB | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 解析学A | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 解析学B | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| 確率論，統計学 | 確率・統計学A | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 確率・統計学B | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 統計処理 | | 2 | 中 (数学) | 同 | 東本 崇仁助教 |
| コンピュータ | コンピュータ基礎 | | 4 | 中 (数学) | 同 | 上倉 一人教授 |
| | コンピュータ応用基礎セミナー | | 2 | 中 (数学) | 同 | 上倉 一人教授 |
| | | | | | | 東本 崇仁助教 |
| | | | | | | 宇田川 佳久教授 |
| | | | | | | 片上 大輔 教授 |
| | | | | | | 行谷 時男准教授 |
| | | | | | | 姜 有宣 教授 |
| | 情報技術入門 | | 2 | 中 (数学) | 同 | 姜 有宣 教授 |
| | 情報数学 | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | システム性能解析 | | 2 | 中 (数学) | 同 | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-----|---|----------|----------|-------|
| 免許法施行規則に定める科目 区分 | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | 専任教員 | |
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | 氏名・職名 |
| | | | | | | |
| 情報社会及び情報倫理 | 情報倫理 | 2 | | | | |
| | 情報セキュリティ | 2 | | | | |
| | 知的財産論 | 2 | | | | |
| コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。) | 情報処理概論 | 2 | | | 北村 光芳講師 | |
| | UNIX演習 | 2 | | | 北村 光芳講師 | |
| | 情報理論 | 2 | | | | |
| | プログラミング基礎 | 4 | | | 荒井 良徳准教授 | |
| | | | | | 大保 武慶助教 | |
| | 応用プログラミング | 2 | | | | |
| | 調査・製作ワークショップ | 4 | | | 大保 武慶助教 | |
| | | | | | 曾根 順治教授 | |
| | | | | | 荒井 良徳准教授 | |
| | | | | | 北村 光芳講師 | |
| | | | | 金子 格准教授 | | |
| 情報システム (実習を含む。) | データベース | 2 | | | | |
| | データベース応用 | 2 | | | | |
| | 情報システム構築 | 2 | | | | |
| 情報通信ネットワーク (実習を含む。) | コンピュータネットワーク | 2 | | | | |
| | データ通信 | 2 | | | | |
| | ネットワークプランニング | 2 | | | 荒井 良徳准教授 | |
| マルチメディア表現及び技術 (実習を含む。) | CG入門 | 2 | | | | |
| | CAD | 2 | | | 曾根 順治教授 | |
| | 画像メディア応用 | 2 | | | | |
| | 音声メディア処理 | 2 | | | 金子 格准教授 | |
| | Webプログラミング | 2 | | | 金子 格准教授 | |
| 情報と職業 | 情報技術応用論 | 2 | | | 曾根 順治教授 | |
| | 情報と職業 | | | | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----|---|----------|----|----------|
| 免許法施行規則に定める 科目区分 | 電子機械学科・高等学校一種免許状（情報） | | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | 氏名・職名 |
| 情報社会及び情報倫理 | 情報倫理 | 2 | | | | |
| コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。) | ソフトウェア基礎論 | 3 | | | | |
| | コンピュータアーキテクチャ | | 2 | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造 | 2 | | | | |
| | 応用プログラミング | 3 | | | | |
| | 電気電子計測 | | 2 | | | |
| | 制御工学 | | 2 | | | 大海 悠太助教 |
| 情報システム（実習を含む。） | 情報システム（他学科履修） | 2 | | | | |
| 情報通信ネットワーク (実習を含む。) | コンピュータネットワーク | 2 | | | | 大海 悠太助教 |
| | 通信工学 | | 2 | | | |
| | 情報理論 | | 2 | | | |
| | 電波工学 | | 2 | | | |
| | モバイル機器 | | 2 | | | |
| | 電子機械実験 I | | 2 | | | 辛 徳准教授 |
| | | | | | | 西宮 信夫教授 |
| | | | | | | 大海 悠太助教 |
| | | | | | | 鈴木 秀和准教授 |
| マルチメディア表現及び技術 (実習を含む。) | 画像メディア処理 | | 2 | | | 鈴木 秀和准教授 |
| | CG解析 | | 2 | | | |
| | 画像メディア応用 | | 2 | | | |
| | CADシミュレーション I | 2 | | | | |
| | CADシミュレーション II | 2 | | | | |
| 情報と職業 | 情報と職業 | 2 | | | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----|---|-----------|----|----------|
| 免許法施行規則に定める 科目区分 | 電子機械学科・中学校一種免許状（数学） | | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校種 | 学科 | 氏名・職名 |
| 代数学 | 工業数学 I | | 2 | 高 (数学) | 同 | 横山 英佐助教 |
| | 線形代数 A | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 線形代数 B | 2 | | 高 (数学) | 同 | |
| | 電子機械基礎演習 | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| 幾何学 | 幾何学 A | 2 | | 高 (数学) | | |
| | 幾何学 B | | 2 | 高 (数学) | | |
| | 応用数学 | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 電子機械演習 II | | 2 | 高 (数学) | 同 | 河野 仁助教 |
| | | | | | | 小林 信一准教授 |
| 解析学 | 微分積分学 I A | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学 I B | 2 | | 高 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学 II A | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学 II B | | 2 | 高 (数学) | | |
| | 解析学 A | | 2 | 高 (数学) | 同 | |
| | 解析学 B | | 2 | 高 (数学) | | |
| | 工業数学 II | | 2 | 高 (数学) | 同 | 安田 洋司助教 |
| | 電子機械総合演習 I | | 2 | 高 (数学) | 同 | 北原 直人教授 |
| | | | | | | 小林 信一准教授 |
| | | | | | | |
| | 電子機械総合演習 II | | 2 | 高 (数学) | 同 | 北原 直人教授 |
| | | | | | | 安田 洋司助教 |
| | | | | | | 横山 英佐助教 |
| 確率論, 統計学 | 確率・統計学 A | 2 | | 高 (数学) | | |
| | 確率・統計学 B | | 2 | 高 (数学) | | |
| コンピュータ | コンピュータ基礎論 | 2 | | 高 (数学) | 同 | |
| | 基礎プログラミング | | 3 | 高 (数学) | 同 | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----|---|-----------|---------|----------|
| 免許法施行規則に定める科目 区分 | 電子機械学科・高等学校一種免許状（数学） | | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通開設 | | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校種 | 学科 | 氏名・職名 |
| 代数学 | 工業数学 I | | 2 | 中 (数学) | 同 | 横山 英佐助教 |
| | 線形代数 A | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 線形代数 B | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 電子機械基礎演習 | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| 幾何学 | 幾何学 A | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 幾何学 B | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 応用数学 | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 電子機械演習 II | | 2 | 中 (数学) | 同 | 河野 仁助教 |
| | | | | | | 小林 信一准教授 |
| 解析学 | 微分積分学 I A | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学 I B | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学 II A | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 微分積分学 II B | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 解析学 A | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 解析学 B | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 工業数学 II | | 2 | 中 (数学) | 同 | 安田 洋司助教 |
| | 電子機械総合演習 I | | 2 | 中 (数学) | 同 | 北原 直人教授 |
| | | | | | | 小林 信一准教授 |
| | | | | | | |
| | 電子機械総合演習 II | | 2 | 中 (数学) | 同 | 北原 直人教授 |
| | | | | | | 安田 洋司助教 |
| | | | | | 横山 英佐助教 | |
| 確率論, 統計学 | 確率・統計学 A | | 2 | 中 (数学) | | |
| | 確率・統計学 B | | 2 | 中 (数学) | | |
| コンピュータ | コンピュータ基礎論 | | 2 | 中 (数学) | 同 | |
| | 基礎プログラミング | | 3 | 中 (数学) | 同 | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

| 教科に関する科目 | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----|---|----------|---------------------------------|
| 免許法施行規則に定める科目区分 | インタラクティブメディア学科・高等学校一種免許状（情報） | | | | |
| | 授業科目 | 単位数 | | 共通開設 | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 学校種 | 学科 |
| 情報社会及び情報倫理 | メディアと社会 | 2 | | | 大久保 真道教授 |
| | 知的財産法(著作権関連法) | 2 | | | |
| | メディアリテラシー | 2 | | | |
| | メディア技術史 | 2 | | | |
| コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。) | メディアプログラミング概論 | 2 | | | 近藤哲也准教授 |
| | コンピュータリテラシーA | 2 | | | 久原 泰雄教授 浅野 耕平准教授 中島武三志助教 |
| | コンピュータリテラシーB | 2 | | | 永江 孝規教授 |
| | メディアプログラミング演習Ⅰ | 2 | | | 野口 靖教授 |
| | メディアプログラミング演習Ⅱ | 2 | | | 野口 靖教授 |
| | メディア演習C | 1 | | | |
| 情報システム(実習を含む。) | メディアアーカイブ論 | 2 | | | |
| | システムデザイン | 2 | | | 永江 孝規教授 |
| 情報通信ネットワーク (実習を含む。) | ネットワークコミュニケーション | 2 | | | 大久保 真道教授 |
| マルチメディア表現及び技術 (実習を含む。) | メディア演習B | 1 | | | |
| | Web演習 | 2 | | | 野口 靖教授 |
| | インタラクション演習 | 2 | | | 浅野 耕平准教授 |
| | CG論Ⅰ | 2 | | | 伊勢田 誠治助教 |
| | CG論Ⅱ | 2 | | | 伊勢田 誠治助教 |
| | メディアプログラミング特論 | 4 | | | 野口 靖教授 |
| | マルチメディアデバイス論 | 2 | | | |
| | インターフェイス論 | 2 | | | 近藤 哲也准教授 |
| | スケーラブルアート論 | 4 | | | |
| | インタラクティブメディア基礎演習A | 2 | | | 大久保 真道教授 浅野 耕平准教授 中島武三志助教 |
| | インタラクティブメディア基礎演習B | 2 | | | 大久保 真道教授 近藤 哲也准教授 中島武三志助教 |
| | マルチメディア論 | 2 | | | |
| | サウンドデザイン論 | 2 | | | |
| | ゲームデザイン論 | 2 | | | |
| デジタル造形論 | 2 | | | 浅野 耕平准教授 | |
| 情報と職業 | 情報と職業 | 2 | | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。

教科に関する科目

| 免許法施行規則に定める科目区分等 | デザイン学科 中学校一種免許状・高等学校一種免許状【美術】 | | | |
|---|---|-----|---|--------------------------------|
| | 授業科目 | 単位数 | | 専任教員 |
| | | 必 | 選 | 氏名・職名 |
| <p style="text-align: center;">絵画 (映像メディア表現を含む。)</p> | 絵画 | 2 | | |
| | 静物デッサン | | 2 | 甲賀 正彦准教授 |
| | イラストレーション概論 | | 2 | 甲賀 正彦准教授 |
| | イラストレーションⅠ | 2 | | 谷口 広樹教授 |
| | | | | 遠藤 拓人助教 |
| | メディアリテラシー | 2 | | 村田 雅之教授 |
| 彫刻 | 彫刻 | 2 | | 田中 康二郎教授 |
| <p style="text-align: center;">デザイン (映像メディア表現を含む。)</p> | 空間デザイン概論 | 2 | | 杉下 哲教授 |
| | デザイン作家論 | | 2 | 照沼 太佳子教授 |
| | 空間デザイン計画 | | 2 | 杉下 哲教授 |
| | 視覚構成原理 | | 2 | 永井 孝也准教授 |
| | 感覚変換表現 | | 2 | 水谷 元准教授 |
| | デジタル造形論 | | 2 | 水谷 元准教授 |
| | グラフィックデザインⅠ | 2 | | 福島 治教授 廣村 正彰教授 照沼 太佳子教授 |
| | 映像情報デザインⅠ | 2 | | 田邊 順子教授 内山 雄介准教授 水谷 元准教授 |
| | 空間プロダクトデザインⅠ | 2 | | 杉下 哲教授 永井 孝也准教授 高梨 令准教授 |
| | グラフィックデザインⅡA | | 2 | 福島 治教授 廣村 正彰教授 照沼 太佳子教授 |
| | グラフィックデザインⅡB | | 2 | 福島 治教授 廣村 正彰教授 照沼 太佳子教授 |
| <p style="text-align: center;">工芸 (中学校免許のみ)</p> | 工芸 (中学校免許のみ対象・必修) (高校免許の選択科目にはなりません) | 2 | | |
| <p style="text-align: center;">美術理論及び美術史 (鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)</p> | 芸術学A | 2 | | |
| | 芸術学B | | 2 | |
| | 西洋美術史A | 2 | | |
| | 西洋美術史B | | 2 | |
| | 日本・東洋美術史A | 2 | | |
| | 日本・東洋美術史B | | 2 | |
| | 美学A | | 2 | |
| | 美学B | | 2 | |
| | 美術史特講A | | 2 | |
| | メディア芸術学特講 | | 2 | |
| デザイン史 | | 2 | | |

※表中の【必修・選択】表記は、教職課程の必修・選択を示します。