

理工学研究科 中専免（数学）「大学が独自に設定する科目」

| 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 氏名・職名 | 履修 方法 |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|------------|----|-------------------|----------------------|
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | | |
| 大 学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目 | 教科及び教科の指導法 に関する科目 | | 2 | 高 (数学) | 同 | 市川 尚志教授 | いずれか 24単位 選択必修 |
| | | 代数学特論Ⅱ | 2 | 高 (数学) | 同 | 岡田 拓三准教授 | |
| | | 代数学特論Ⅲ | 2 | 高 (数学) | 同 | (岡田 拓三准教授) | |
| | | 代数学特論Ⅳ | 2 | 高 (数学) | 同 | | |
| | | 幾何学特論Ⅰ | 2 | 高 (数学) | 同 | | |
| | | 幾何学特論Ⅱ | 2 | 高 (数学) | 同 | 猿子 幸弘講師 | |
| | | 幾何学特論Ⅲ | 2 | 高 (数学) | 同 | (猿子 幸弘講師) | |
| | | 幾何学特論Ⅳ | 2 | 高 (数学) | 同 | | |
| | | 解析学特論Ⅰ | 2 | 高 (数学) | 同 | 梶木屋 龍治教授 | |
| | | 解析学特論Ⅱ | 2 | 高 (数学) | 同 | 加藤 孝盛講師 | |
| | | 解析学特論Ⅲ | 2 | 高 (数学) | 同 | (加藤 孝盛講師) | |
| | | 応用数学特論Ⅰ | 2 | 高 (数学) | 同 | 半田 賢司教授 | |
| | | 応用数学特論Ⅱ | 2 | 高 (数学) | 同 | 日比野 雄嗣准教授 | |
| | | 数理学特論Ⅰ | 2 | 高 (数学) | 同 | (日比野 雄嗣准教授) | |
| | | 数理学特論Ⅱ | 2 | 高 (数学) | 同 | (半田 賢司教授) | |
| | | データサイエンス数理特論 | 2 | 高 (数学) | 同 | 皆本 晃弥教授 | |
| | | 情報数理構造特論 | 2 | 高 (数学) | 同 | | |
| | | 数理解析特論 | 2 | 高 (数学) | 同 | 木村 拓馬准教授 | |
| 数値解析特論Ⅰ | 2 | 高 (数学) | 同 | 木下 武彦准教授 | | | |
| 数値解析特論Ⅱ | 2 | 高 (数学) | 同 | (木下 武彦准教授) | | | |
| 計算科学特論 | 2 | 高 (数学) | 同 | | | | |
| ●単位数 | | ・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) | | 24単位 | | | |
| | | ・教員の免許状取得のための選択科目 | | 12単位 | | | |

理工学研究科 高専免（数学）「大学が独自に設定する科目」

| 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 氏名・職名 | 履修 方法 |
|--|--------------------------------------|-----------|---|------------|----|---------------|----------------------|
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | | |
| 大 学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目 | 教科及び教科の指導法 に関する科目 | | 2 | 中 (数学) | 同 | 市川 尚志教授 | いずれか 24単位 選択必修 |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 岡田 拓三准教授 | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | (岡田 拓三准教授) | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 猿子 幸弘講師 | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | (猿子 幸弘講師) | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 梶木屋 龍治教授 | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 加藤 孝盛講師 | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | (加藤 孝盛講師) | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 半田 賢司教授 | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 日比野 雄嗣准教授 | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | (日比野 雄嗣准教授) | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | (半田 賢司教授) | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 皆本 晃弥教授 | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | | |
| | | | 2 | 中 (数学) | 同 | 木村 拓馬准教授 | |
| | 2 | 中 (数学) | 同 | 木下 武彦准教授 | | | |
| | 2 | 中 (数学) | 同 | (木下 武彦准教授) | | | |
| | 2 | 中 (数学) | 同 | | | | |
| ●単位数 | ・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) | | | | | 24単位 | |
| | ・教員の免許状取得のための選択科目 | | | | | 12単位 | |

理工学研究科 中専免（理科）「大学が独自に設定する科目」

| 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 氏名・職名 | 履修 方法 |
|---------------------------------|----------------------|-----------|---|------------|----|---------------|----------------------|
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | | |
| 大 学 が 独 自 に 設 | 教科及び教科の指導法 に関する科目 | | 2 | 高 (理科) | 同 | 青木 一教授 | いずれか 24単位 選択必修 |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | (青木 一教授) | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | (青木 一教授) | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 船久保 公一教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 高橋 智准教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 房安 貴弘准教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 杉山 晃教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 橘 基准教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 河野 宏明教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 山内 一宏准教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 岡山 泰准教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 石渡 洋一准教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 真木 一准教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | 鄭 旭光教授 | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | (山田 泰教教授) | |
| | | | 2 | 高 (理科) | 同 | (富永 昌人教授) | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (花本 猛士教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (竹下 道範教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (大石 祐司教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (大渡 啓介教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (矢田 光徳教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (江良 正直准教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (坂口 幸一准教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (成田 貴行准教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (川喜田英孝准教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (森貞真太郎准教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (山田 泰教教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (富永 昌人教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (花本 猛士教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (竹下 道範教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (大石 祐司教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (大渡 啓介教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (矢田 光徳教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (江良 正直准教授) | | | |
| | 2 | 高 (理科) | 同 | (坂口 幸一准教授) | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------|--|---|---|
| 定 す る 科 目 | 機能材料化学応用特論 | 2 | 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) 高 (理科) | 同 | (成田 貴行准教授) (川喜田英孝准教授) (森貞真太郎准教授) (山田 泰教教授) (富永 昌人教授) (花本 猛士教授) (竹下 道範教授) (大石 祐司教授) (大渡 啓介教授) (矢田 光徳教授) (江良 正直准教授) (坂口 幸一准教授) (成田 貴行准教授) (川喜田英孝准教授) (森貞真太郎准教授) |
| | 錯体材料化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 山田 泰教教授 |
| | 無機材料化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | (矢田 光徳教授) |
| | セラミックス化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 矢田 光徳教授 |
| | 電極機能材料化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 富永 昌人教授 |
| | 反応有機化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 花本 猛士教授 |
| | 物性有機化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 竹下 道範教授 |
| | 高分子物理化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 大石 祐司教授 |
| | 光電子機能材料化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 江良 正直准教授 |
| | 物性物理化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 坂口 幸一准教授 |
| | 材料物性化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 成田 貴行准教授 |
| | 分離工学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 大渡 啓介教授 |
| | 物質移動特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 川喜田 英孝准教授 |
| | 界面化学工学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | 森貞 真太郎准教授 |
| 地球環境化学特論 | 2 | 高 (理科) | 同 | | |
| ●単位数 | ・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) | | 24単位 | | |
| | ・教員の免許状取得のための選択科目 | | 42単位 | | |

理工学研究科 高専免（理科）「大学が独自に設定する科目」

| 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 氏名・職名 | 履修 方法 |
|---------------------------------|----------------------|-----|-----------|----------------|-----------|---------------|----------------------|
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | | |
| 大 学 が 独 自 に 設 | 教科及び教科の指導法 に関する科目 | | 2 | 中 (理科) | 同 | 青木 一教授 | いずれか 24単位 選択必修 |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | (青木 一教授) | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | (青木 一教授) | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 船久保 公一教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 高橋 智准教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 房安 貴弘准教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 杉山 晃教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 橘 基准教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 河野 宏明教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 山内 一宏准教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 岡山 泰准教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 石渡 洋一准教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 真木 一准教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | 鄭 旭光教授 | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | | |
| | | | 2 | 中 (理科) | 同 | (山田 泰教教授) | |
| | | | | | | (富永 昌人教授) | |
| | | | | (花本 猛士教授) | | | |
| | | | | (竹下 道範教授) | | | |
| | | | | (大石 祐司教授) | | | |
| | | | | (大渡 啓介教授) | | | |
| | | | | (矢田 光徳教授) | | | |
| | | | | (江良 正直准教 授) | | | |
| | | | | (坂口 幸一准教 授) | | | |
| | | | | (成田 貴行准教 授) | | | |
| | | | | (川喜田英孝准教 授) | | | |
| | | | | (森貞真太郎准教 授) | | | |
| | 機能材料化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | (山田 泰教教授) | | |
| | | | | (富永 昌人教授) | | | |
| | | | | (花本 猛士教授) | | | |
| | | | | (竹下 道範教授) | | | |
| | | | | (大石 祐司教授) | | | |
| | | | | (大渡 啓介教授) | | | |
| | | | | (矢田 光徳教授) | | | |
| | | | | (江良 正直准教 授) | | | |
| | | | | (坂口 幸一准教 授) | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---|--|
| 定 す る 科 目 | 機能材料化学応用特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | (成田 貴行准教授) (川喜田英孝准教授) (森貞真太郎准教授) (山田 泰教授) (富永 昌人教授) (花本 猛士教授) (竹下 道範教授) (大石 祐司教授) (大渡 啓介教授) (矢田 光徳教授) (江良 正直准教授) (坂口 幸一准教授) (成田 貴行准教授) (川喜田英孝准教授) (森貞真太郎准教授) |
| | 錯体材料化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 山田 泰教授 |
| | 無機材料化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | (矢田 光徳教授) |
| | セラミックス化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 矢田 光徳教授 |
| | 電極機能材料化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 富永 昌人教授 |
| | 反応有機化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 花本 猛士教授 |
| | 物性有機化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 竹下 道範教授 |
| | 高分子物理化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 大石 祐司教授 |
| | 光電子機能材料化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 江良 正直准教授 |
| | 物性物理化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 坂口 幸一准教授 |
| | 材料物性化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 成田 貴行准教授 |
| | 分離工学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 大渡 啓介教授 |
| | 物質移動特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 川喜田 英孝准教授 |
| | 界面化学工学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | 森貞 真太郎准教授 |
| 地球環境化学特論 | 2 | 中 (理科) | 同 | | |
| ●単位数 | ・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) | | 24単位 | | |
| | ・教員の免許状取得のための選択科目 | | 42単位 | | |

理工学研究科 高専免（情報）「大学が独自に設定する科目」

| 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 氏名・職名 | 履修 方法 |
|--|--------------------------------------|-----|---|----------|----|---------------|----------------------|
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学科 | | |
| 大 学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目 | 教科及び教科の指導演法に関する科目 | | 2 | | | 廣友 雅徳准教授 | いずれか 24単位 選択必修 |
| | 情報システムセキュリティ特論 | | 2 | | | 岡崎 泰久教授 | |
| | 人工知能特論 | | 2 | | | 中山 功一准教授 | |
| | 機械学習システム特論 | | 2 | | | 山口 暢彦准教授 | |
| | 学習アルゴリズム特論 | | 2 | | | 福田 修教授 | |
| | サイバーフィジカルシステム開発PBL | | 2 | | | 奥村 浩教授 | |
| | 実世界センシング特論 | | 2 | | | (奥村 浩教授) | |
| | 実世界モデリング特論 | | 2 | | | (福田 修教授) | |
| | 情報可視化特論 | | 2 | | | 掛下 哲郎准教授 | |
| | 要求工学特論 | | 2 | | | 大月 美佳講師 | |
| | ソフトウェア設計特論 | | 2 | | | (掛下 哲郎准教授) | |
| | ITイノベーション特論 | | 2 | | | (大月 美佳講師) | |
| | ソフトウェア品質保証特論 | | 2 | | | (花田 英輔教授) | |
| | オペレーティングシステム特論 | | 2 | | | | |
| | ネットワーク指向システム特論 | | 2 | | | 花田 英輔教授 | |
| | 情報ネットワーク特論 | | 2 | | | | |
| | 情報基盤システム学特論 | | 2 | | | 松前 進教授 | |
| | 並列分散アルゴリズム特論 | | 2 | | | 只木 進一教授 | |
| | モデル化とシミュレーション特論 | | 2 | | | (只木 進一教授) | |
| オブジェクト指向プログラミング特論 | | 2 | | | | | |
| 高性能計算特論 | | 2 | | | | | |
| ユビキタス情報環境特論 | | 2 | | | | | |
| ●単位数 | ・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) | | | | | 24単位 | |
| | ・教員の免許状取得のための選択科目 | | | | | 12単位 | |

理工学研究科 高専免（工業）「大学が独自に設定する科目」

| 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 氏名・職名 | 履修 方法 |
|----------------------------|----------------------|-------------|---|----------|-----------|---------------|----------|
| | | 必 | 選 | 学校 種 | 学 科 | | |
| 大 学 が 独 自 に | 教科及び教科の指導法 に関する科目 | 流体エネルギー力学特論 | 2 | | | | |
| | | 流体工学特論 | 2 | | | 松尾 繁教授 | |
| | | 流体エネルギー特論 | 2 | | | 塩見 憲正准教授 | |
| | | 流動システム工学特論 | 2 | | | | |
| | | 熱輸送工学特論 | 2 | | | 仮屋 圭史准教授 | |
| | | 熱力学特論 | 2 | | | 石田 賢治講師 | |
| | | 熱エネルギー工学特論 | 2 | | | 宮良 明男教授 | |
| | | エネルギー変換特論 | 2 | | | | |
| | | 熱物質移動工学特論 | 2 | | | | |
| | | 固体力学特論 | 2 | | | 萩原 世也教授 | |
| | | 材料力学特論 | 2 | | | 服部 信祐教授 | |
| | | 計算力学特論 | 2 | | | 只野 裕一准教授 | |
| | | 材料強度学特論 | 2 | | | 武富 紳也准教授 | |
| | | 機械材料学特論 | 2 | | | 森田 繁樹准教授 | |
| | | 表面工学特論 | 2 | | | 長谷川 裕之准教授 | |
| | | 精密機器工学特論 | 2 | | | 張 波教授 | |
| | | 生産加工学特論 | 2 | | | 大島 史洋准教授 | |
| | | 機械力学特論 | 2 | | | 辻村 健教授 | |
| | | 計測制御特論 | 2 | | | 佐藤 和也教授 | |
| | | 潤滑工学特論 | 2 | | | 馬渡 俊文准教授 | |
| | | エネルギー機関特論 | 2 | | | (大石 敏之教授) | |
| | | 電気電子工学特論 | 2 | | | (豊田 一彦教授) | |
| | | | | | | (田中 徹教授) | |
| | | | | | | (佐々木 伸一准教授) | |
| | | | | | | 後藤 聡教授 | |
| | | | | | | 村松 和弘教授 | |
| | | | | | | 木本 晃准教授 | |
| | | | | 杉 剛直准教授 | | | |
| | 物質情報エレクトロニクス特論 | 2 | | | | | |
| | 光量子エレクトロニクス特論 | 2 | | | | | |
| | 集積回路プロセス工学特論 | 2 | | | 田中 徹教授 | | |
| | 電子情報システム設計特論 | 2 | | | 佐々木 伸一准教授 | | |
| | ワイヤレス通信システム特論 | 2 | | | 豊田 一彦教授 | | |
| | マイクロ波集積回路特論 | 2 | | | 大石 敏之教授 | | |
| | シンクロトロン光利用科学技術工学特論 | 2 | | | | | |
| | 計算論的知能工学特論 | 2 | | | 和久屋 寛准教授 | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------|
| 設 定 す る 科 目 | グラフィカル・ユーザ・インターフェース特論 | 2 | 伊藤 秀昭准教授 | いずれか 24単位 選択必修 | |
| | 適応システム特論 | 2 | 大津 康德教授 | | |
| | プロセスプラズマ工学特論 | 2 | 猪原 哲准教授 | | |
| | パルスパワー工学特論 | 2 | 嘉数 誠教授 | | |
| | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 田中 高行准教授 | | |
| | 高周波回路設計特論 | 2 | 原 重臣准教授 | | |
| | データ解析工学特論 | 2 | 西山 英輔准教授 | | |
| | 新・省エネルギー工学特論 | 2 | 福本 尚生准教授 | | |
| | ハードウェア・インターフェース工学特論 | 2 | (嘉数 誠教授) | | |
| | 電気電子実務者教育特論 | 2 | (三島 伸雄教授) | | |
| | 国際都市・環境特別演習 | 2 | (小島 昌一教授) | | |
| | | | 柴 錦春教授 | | |
| | | | (日野 剛徳教授) | | |
| | | | (猪八重 拓郎准教授) | | |
| | | | (平瀬 有人准教授) | | |
| | | | 李 海峰准教授 | | |
| | | | 猪八重 拓郎准教授 | | |
| | | | (伊藤 幸広教授) | | |
| | | | 日野 剛徳教授 | | |
| | | | VONGTHANASUNTHORN NARUMOL准教授 | | |
| | | 都市構成システム論 | 2 | | 押川 英夫准教授 |
| | | 維持管理工学特論 | 2 | | 帯屋 洋之教授 |
| | | 土質力学特論 | 2 | | 大串 浩一郎教授 |
| | | 水環境システム工学特論 | 2 | | 山西 博幸教授 |
| | | 応用流体力学特論 | 2 | | 伊藤 幸広教授 |
| | | 構造工学特論 | 2 | | (日野 剛徳教授) |
| | | 水環境情報学特論 | 2 | | (大串 浩一郎教授) |
| | 低平地水圏環境学特論 | 2 | (山西 博幸教授) | | |
| | 建設材料学特論 | 2 | (日野 剛徳教授) | | |
| | 低平地防災地盤工学特論 | 2 | 根上 武仁講師 | | |
| | 水工学特論 | 2 | 三島 悠一郎講師 | | |
| | 環境輸送特論 | 2 | (三島 伸雄教授) | | |
| | 低平地地圏環境学特論 | 2 | (平瀬 有人准教授) | | |
| | 地盤工学特論 | 2 | (小島 昌一教授) | | |
| | 水処理工学特論 | 2 | (中大窪 千晶准教授) | | |
| | 建築環境デザイン特別演習Ⅰ | 2 | 平瀬 有人准教授 | | |
| | 建築環境デザイン特別演習Ⅱ | 2 | 中大窪 千晶准教授 | | |
| | 建築環境設計特別演習 | 2 | (後藤 隆太郎准教授) | | |
| | | | 宮原 真美子准教授 | | |
| | 建築デザイン論 | 2 | 後藤 隆太郎准教授 | | |
| | 建築環境設計特論 | 2 | 小島 昌一教授 | | |
| | 地域デザイン特別演習 | 2 | 三島 伸雄教授 | | |
| | | | (李 海峰准教授) | | |
| | 住環境論 | 2 | | | |
| | 建築環境工学特論 | 2 | | | |
| | 都市デザイン特論 | 2 | | | |
| | 都市環境性能特論 | 2 | | | |
| ●単位数 | | ・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) | 24単位 | | |
| | | ・教員の免許状取得のための選択科目 | 112単位 | | |