2023年度 時間割 建築・設備丁学科 前期

● 必修科目 ■ 選択必修科目 【教職】教職課程科目 【認定】単位認定科目 学年·組 1 年 次 2 年 次 3 年 次 4 年 次 曜日·時限 1 組 2 組 1 組 2 組 1 組 2 組 2 組 1 組 ● 空気調和 Ⅱ 1 ● 建築デザイン演習 II 池鯉鮒 131 建築材料 科学技術英語 2 満岡·高須 341(·321) 浦野 131 松中 611 ● 西洋建築史 【教職】教育心理学 ● 就業力実践演習 月 3 堀 151 大森·成田 131 範 141 デザイン基礎演習 I ● A I 活用演習 4 ● CAD演習 建築・設備工学実験 大森・仲 321 小田·新井·呉 152·153 デザイン基礎演習 I 5 成田・中島(望) 141 池鯉鮒・松本・浦野・本松・原田・金 331・341・632 大森·仲 321 1 CAD>富習 建築士講座IV 2 成田・中島(望) 131 満岡・池浦 341(・321) 松本 331 物理学I ● 給排水衛生設備 II ● 空調デザイン演習 火 3 本松 131 池鯉鮒 141 江藤(徹) 143. 井野 151. 中村(理) 152. 大久保 153 数学·統計学基礎 生涯スポーツⅢ ● 鉄筋コンクリート構造 4 金城 611.境 621.入江 622.西岡 331 岩熊 体育館 浦野 141 【教職】教育相談の基礎 オーラルイングリッシュ II 5 IJ- 321 山田(和) 131 建築関係法規 1 ● 建築設計基礎Ⅱ 上野 141 ● 給排水衛生設備 I 2 【隔调】建築施丁 範・小林(利) 321・341 本松 131 ● スポーツ I 技術の倫理 3 水 西原 141 【隔週】 インテリアデザイン演習 Ⅱ 吉谷·岩熊 体育館 小林(哲) 131 4 渡辺(里) 341 【教職】生徒·進路指導論 中国語 韓国語 英語資格試験等対策講座 5 山田(和) 131 管 151 松中 611 申 141 建築計画 I 【教職】教育実習 I 1 満岡 131 山田(和) 611 電気設備 I 都市計画 ● ベーシックイングリッシュ 2 山田(久) 131 原田 331 大森 143 フレッシュマンセミナー ● A I 活用演習 建築士講座Ⅲ 【教職】就業指導 3 木 全教員 141 大森 341 堀 163 小田·新井·呉 152·153 诰型演習 ● 建築情報処理 日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 【教職】工業の基礎 幾竹 331 成田 181 岩瀬 131 巽 151 西 143 岩瀬 131 巽 151 本園 163 【認定】A I 活用演習(選抜) ● 建築情報処理 5 成田 181 小田・新井・河野(央)・江藤(信)・松本・巽・リー・廣瀬・馬場・呉 多目的ホール オーラルイングリッシュ I 1 ● 建築設計基礎 Ⅱ リー 162・ボーマン163 ■ 文章表現法 キャリア概論 2 範・小林(利) 321・341 醒 161 藤原 151 ● オーラルイングリッシュ I ● コンピュータリテラシー ● 構造力学 Ⅱ 構造解析学 3 金 リー 162・ボーマン163 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・161 浦野 141 松本 331 ■ コンピュータリテラシー 構造力学演習 Ⅱ エクステンションセミナー 構造力学演習 Ⅱ 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・161 成田 162 浦野 141 松本 143 〈再〉●コンピュータリテラシー 5 小田·呉 161

※4年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義: 〈再〉● AI概論 (2年) 小田・呉、 〈再〉● 就業力基礎 (3~4年) 藤原、 ● 卒業研究 I (4年) 全教員、 【教職】総合的な学習の時間の指導法 (2年) 菅沼、 【認定】地域連携 (1年) / 地域連携 I (2~4年) 巽・高田

2023年度 時間割 建築・設備工学科 後期

● 必修科目 ■ 選択必修科目 【教職】教職課程科目 【認定】単位認定科目 学年·組 1 年 次 2 年 次 3 年 次 4 年 次 曜日·時限 1 組 2 組 2 組 1 組 2 組 2 組 1 組 1 組 建築環境丁学 Ⅰ 鋼構造 1 金 131 松本 153 AI概論 AI概論 建築計画Ⅱ 建築構造設計 2 小田·新井·船木 151 小田·新井·船木 152 満岡 131 松本 153 ● 空気調和 I 【教職】教育行政学 建築士講座 I 建築士講座 I 月 3 池鯉鮒 131 山田(和) 153 金 141 金 141 デザイン基礎演習 Ⅱ 物理学実験 4 仲 331 建築デザイン特別演習Ⅲ 5 江藤(徹)・大久保 物理学実験室 仲 331 構造力学 I 生涯スポーツIV 1 建築設計基礎 Ⅰ 建築設備デザイン演習 藤﨑 武道場 浦野 143 ● 構造力学演習 I 構造力学Ⅲ 【教職】教職実践演習(中·高) 2 範・金 341 池鯉鮒・本松・原田 331 浦野 143 松本 152 山田(和) 611 物理学Ⅱ 建築十講座V 火 3 ● 建築デザイン演習 I 浦野 331 江藤(徹) 151・井野 152・中村(理) 153 微分積分学 大森・井上 4 境 151・西岡 131・入江 152 341・インテリア演習室 線形代数学 【教職】工業科教育法 I 5 境 151.西岡 131.入江 152 本園 143 構造力学 I 日本経済の経済学 生涯スポーツIV 1 ● 建築設計基礎 I 浦野 143 巽 131 藤﨑 武道場 ● 構造力学演習 I インテリア計画 建築士講座Ⅱ 2 節・金 341 浦野 143 渡辺(里) 141 満岡 152 電気設備Ⅱ インテリアデザイン演習 I 3 水 原田 331 渡辺(里) 341 インテリアデザイン演習 I 4 渡辺(里) 341 教職入門【教職】 上級オーラルイングリッシュ 上級オーラルイングリッシュ 上級オーラルイングリッシュ 5 山田(和) 611 リー 321 リー 321 リー 321 ● スポーツⅡ 1 吉谷·岩熊 体育館 ● 就業力育成セミナー 電気設備デザイン演習 オーラル科学技術英語 2 松中 611 全教員 131 原田 331 ● 建築構造 健康科学 3 木 建築設備3D-CAD演習 浦野 141 吉谷 131 造型演習 4 建築デザイン演習 I 池鯉鮒·本松·原田 181 幾竹 331 【教職】教育方法論 〈再〉● ベーシックイングリッシュ ■ 地域課題解決実践 大森・下川 5 松中 611 巽・リー・池田(雄) 多目的ホール 341・インテリア演習室 堀 411 ● 給排水衛生デザイン演習 建築デザイン演習Ⅲ 1 本松 131 建築設備施工 2 満岡·範 341·造形演習室 池鯉鮒·本松·原田 131 ■ ディベート実践 ● 英語コミュニケーションスキル 管工事施工管理技士講座 3 金 巽 161 山田(久) 131 池鯉鮒・本松・原田 152 日本建築史 建築環境工学Ⅱ 成田 131 金 141 【教職】教育基礎論 5

※4年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義: 〈再〉● 物理学 I (1年) 江藤(徹)、 ものづくり実践プロジェクト(建築) (1~3年)、 ものづくり基礎演習 (1~4年) 澁谷・野口・青木、 微分積分学 (2~4年) 境、 線形代数学 (2~4年) 境、 〈再〉● AI活用演習 (2年) 小田・船木、 ● 卒業研究 II (4年) 全教員、 【教職】特別支援教育概論 (1年) 藤瀬、 【教職】教育課程論 (2年) 山田(和)、 【教職】特別活動論 (2年) 山田(和)、 【教職】教育におけるICT活用の理論と実践 (2年) 小田、 【教職】工業科教育法 II (3年) 本園、 【教職】工業科教育法 II (3年) 本園、 【教職】工業科教育法 II (3年) 本園、 【教職】本業科教育法 II (4年) 山田(和)

堀 131