

カリキュラムツリー

工学部 建築学科 インテリアデザインコース

| DP  |    | (A) (E) (I)   | (D) (G)                       | (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) | (A) (B) (H) (I)                     | (A) (B)                  | (A) (G) | (G)       | (C) (D)    | (C) (D) (F) (H) (I) | (C) (F) | (B) (C) (E) (F) | (A) (B) (G) (I) |                      |
|-----|----|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|------------|---------------------|---------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 区分  |    | 総合科目・外国語科目  | 工学基礎                          | 共通                                  | 建築設計製図                              | 建築計画                     | 建築環境工学  | 建築設備      | 構造力学       | 建築一般構造              | 建築材料    | 建築生産            | インテリアデザイン       |                      |
| 4年生 | 後期 | ●外国語科目<br>海外語学研修  |                               | 卒業研究                                |                                     |                          |         |           |            |                     |         |                 |                 |                      |
|     | 前期 |   |                               |                                     |                                     |                          |         |           |            |                     |         |                 |                 |                      |
| 3年生 | 後期 | ●総合科目<br>【人間性・社会性】哲学 心理学 日本国憲法 人権論 経済学 政治基礎論 教養特殊講義A<br>【地域性・国際性】ことばと文化 人間と文化 東広島学 国際経営論 グローバルキャリア論 教養特殊講義B<br>【課題設定・問題解決】キャリアデザイン 職業の理解 生活と倫理 社会行動論 エンジニアリングデザイン インターンシップ研修 教養ゼミナール 教養特殊講義C 情報と職業暮らしのなかの起業入門<br>【表現・スポーツ・健康活動】芸術論 工業デザイン 生涯スポーツ I 生涯スポーツ II スポーツ概論 健康と安全 メンタルヘルス 余暇論<br>【専門基礎・自然科学】工学倫理 地球の科学 宇宙の科学 生命の科学 物質の科学 図学 工学特講 情報と社会<br>●外国語科目<br>英語応用 I 英語応用 II 英会話応用 I 英会話応用 II 海外語学研修            |                               | 卒業研究ゼミナール<br>職業感と倫理                 | 建築CAD・CG演習<br>建築設計演習Ⅲ<br>建築設計・集中演習Ⅱ |                          |         | 建築設備Ⅱ・同演習 |            | 構造設計Ⅲ<br>建築地盤工学     |         | 建築生産            | インテリア制作         |                      |
|     | 前期 |   |                               | 建築実験                                | 建築設計演習Ⅱ<br>建築設計・集中演習Ⅰ               | 都市計画                     |         | 建築設備Ⅰ・同演習 |            | 構造設計Ⅱ・同演習           |         |                 | 建築施工            | インテリアエレメント           |
| 2年生 | 後期 | ●総合科目<br>【人間性・社会性】哲学 心理学 日本国憲法 人権論 経済学 政治基礎論 教養特殊講義A<br>【地域性・国際性】ことばと文化 人間と文化 東広島学 国際経営論 グローバルキャリア論 教養特殊講義B<br>【課題設定・問題解決】キャリアデザイン 職業の理解 生活と倫理 社会行動論 エンジニアリングデザイン インターンシップ研修 教養ゼミナール 教養特殊講義C 情報と職業暮らしのなかの起業入門<br>【表現・スポーツ・健康活動】芸術論 工業デザイン 生涯スポーツ I 生涯スポーツ II スポーツ概論 健康と安全 メンタルヘルス 余暇論<br>【専門基礎・自然科学】工学倫理 地球の科学 宇宙の科学 生命の科学 物質の科学 図学 工学特講 情報と社会<br>●外国語科目<br>英語C I 英語C II 英語D I 英語D II 英会話基礎 I 英会話基礎 II 海外語学研修 |                               | 建築法規                                | 建築設計演習Ⅰ                             | 建築計画Ⅱ<br>建築史Ⅱ<br>建築デザイン論 |         | 建築環境Ⅱ・同演習 | 不静定力学Ⅱ・同演習 | 構造設計Ⅰ・同演習           |         |                 |                 | インテリア設計演習            |
|     | 前期 |   |                               |                                     | 建築設計製図<br>木造住宅設計                    | 建築計画Ⅰ<br>建築史Ⅰ            |         | 建築環境Ⅰ・同演習 | 不静定力学Ⅰ・同演習 | 構造演習                |         |                 |                 | インテリアデザイン論<br>色彩・照明論 |
| 1年生 | 後期 | ●総合科目<br>【人間性・社会性】哲学 心理学 日本国憲法 人権論 政治基礎論<br>【地域性・国際性】日本語の技法 人間と文化 東広島学<br>【課題設定・問題解決】キャリアデザイン 生活と倫理 近大ゼミ データリテラシー入門 暮らしのなかの起業入門<br>【表現・スポーツ・健康活動】生涯スポーツ I 生涯スポーツ II スポーツ概論<br>【専門基礎・自然科学】地球の科学 宇宙の科学 生命の科学 情報処理基礎 図学<br>●外国語科目<br>英語A I 英語A II 英語B I 英語B II ドイツ語 I ドイツ語 II フランス語 I フランス語 II 中国語 I 中国語 II 海外語学研修   | 微分積分学Ⅱ<br>線形代数学Ⅱ<br>建築プログラミング |                                     | 建築演習<br>建築図法                        |                          |         | 居住環境学     | 材料力学・同演習   |                     | 建築材料    | 建築構法            |                 |                      |
|     | 前期 |   | 微分積分学Ⅰ<br>線形代数学Ⅰ<br>建築物理学     | 建築概論                                | 造形演習<br>建築基本製図                      |                          |         |           | 静定力学・同演習   |                     |         |                 |                 |                      |