

【お詫び】前号の建築通信1号に掲載しましたが、一部追加・訂正がありましたので、再掲載させていただきます。

令和3年度 卒業生進路状況【再掲】

大学・短期大学 14名

【国立】京都教育大学 (技術)	島根大学 (総合理工)
【私立】国士舘大学 (体育)	富山国際大学 (現代社会)
金沢工業大学 (建築) 【3】	びわこリハビリテーション専門職大学 (リハビリテーション)
びわこ成蹊スポーツ大学 (スポーツ)	京都産業大学 (法)
大阪国際大学 (経営経済)	大阪電気通信大学 (総合情報)
【公立短大】三重短期大学 (生活科学)	
【私立短大】豊岡短期大学 (こども)	

専門学校・看護学校等 10名

大阪工業技術専門学校 【2】	大阪キャリアリー製菓調理専門学校
中央工学校OSAKA	修成建設専門学校
京都府立林業大学校	京都建築大学校
近畿職業能力開発大学校京都校	京都医健専門学校
沖縄医療工学院	

就職 4名

【民間企業】

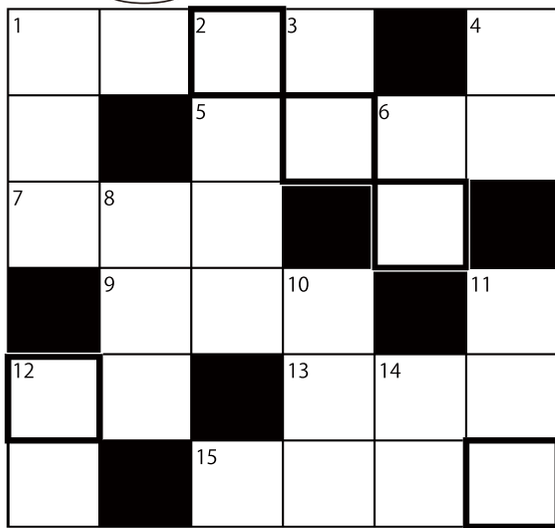
金下建設株式会社 (宮津市)	株式会社 高見組 (福知山市)
前田工業株式会社 (福知山市)	松崎工芸株式会社 (京丹後市)

その他 1名

※太字は建築・工学関係の学科・企業です。【】は、進学者総数で、その他は1名ずつ。

就職内定率100%達成!

ホッと一息♪ 建築クロスワード No.2



- 【タテのカギ】
- 五・七・五・七・七音で構成される詩
 - 日本への返還50周年を迎えた
 - 組織や集団を代表する者のたとえ
 - 左官職人が手で持って使用する道具
 - 小屋束に支えられ、垂木を支える小屋組部材
 - ブリヂストンやヨコハマなどが有名
 - 木造建築部材の接合方法の一種
 - エサを似せて作られた釣り道具
 - 独特の樹脂を持つ針葉樹で、天橋立にも分布する
 - 初々しく、純粋なさま
- 【ヨコのカギ】
- キャッサバの根茎から製造した澱粉
 - 板目材で、樹皮に近い方をさす
 - 武器の一種で、片側にしか刃のない物をさす
 - 「魚へん」に「弱」と書く
 - 16世紀頃まで中米で栄えた文明
 - 神職や巫女をまとめる神社の長
 - 口をすばめ、呼吸や吸気で気流をおこし音を鳴らす

主な建築科の授業を紹介します!!

3年生 「課題研究」・「実習」

今年度の「課題研究」は、匠コース23名が昨年度に上世屋地域からの依頼で、デザイン提案を行った「東屋」を製作しています。また、東屋と同時進行で学びコース7名が「ままごとハウス」を製作中で、与謝野町の「の다가わこども園」へ寄贈する予定です。

匠コースの「実習」の授業では、丹後織物工業組合からの依頼で、ちりめん加工場の場内で使用する間仕切りパネルを製作中です。高さ3mのパネル11枚を1セットとして約



10セット分を製作する予定です。2・3年生が授業や放課後等を使って製作する数年かけての取組です。その先陣を切って3年生匠コースの生徒が6班に分かれて製作しています。

各種関係団体や地元の方々と一緒に、生徒も地域も笑顔になれる体験的な活動を行っています。

2年生 「実習」・「建築技術基礎(匠コース)」

「実習」では、1学期は3班に分かれて、jw-CADで図面を描くための基本操作方法や作図の練習を行い、初級CAD検定に向けての取組を行う学習。鉄筋の引張試験やコンクリートを成型して圧縮試験を行う材料実験の学習。「ままごとハウス」などの部材加工ができるように「簡易版間仕切り板」の製作による仕口加工や加工機械の使い方など木工加工の学習をしています。

匠コース「建築技術基礎」は、建築専用3次元CADソフトを用いた基本操作や作図の練習を行う学習とスチレンボードを用いた模型製作の技術・技法を学び、プレゼンテーションの表現の1つとして取り組んでいます。



左：模型製作、右：間仕切り板製作

1年生 「工業技術基礎」・「工業情報数理基礎」

工業情報数理基礎では、「計算技術検定3級」や「情報技術検定3級」など、高校入学後初めての検定試験に向けて演習を行っています。

工業技術基礎では、製図の基礎となる線や文字の練習を行い、10月に実施される「トレース技能検定3級」の取得を目指しています。その技術・技能を今後の設計製図に活かし、精度の高い図面作成に繋がっていきます。



工業情報数理基礎

『地域連携の歩み』

取組経過一覧

京都府立宮津天橋高等学校
建築科

落書き消し

H13・H20・H24

『落書き消し』をきっかけに
地域連携がスタート!



ままごとハウス寄贈・日置保育所 (R3)

ままごとハウス H13~R3



ままごとハウス寄贈・つばきこども園 (R3)



福島県郡山市幼稚園

落書き消し



バス待待合所
H20・27・28・R2

小学生建築
デザイン展
H11~R3

まちなみ調査
H22~H25

チャレンジショップ
H21

道路クリーン
キャンペーン
H15~R1

ドームハウス
H21・22

木製間仕切板
H23・30・R2

宮津駅ホーム
波型ベンチ
H24

夏休み
木工教室
H13~R3

木造伝統建築
パンフレット
H23

縁側ベンチ・
へしこベンチ
H27

ウッドデッキ
H20

ビオトープ休憩所
H23

お茶席用長椅子
H25・26

丹後あじわいの郷
パーゴラ
H25

積み木の製作
H24~R3

四軒町提案
H23

東屋・地藏尊祠
H28

公園の池の整備
H20

展示パネル
H24

木製遊具
H25~H30

駐輪小屋
H26・27

バス待待合所
ベンチ共同製作
H27

地藏尊祠修復
H23・H28

黒ちくわベンチ
H30

田舟復元
H21

砂場のパーゴラ
H24



府立聾学校と展示パネル
を共同製作



バス待待合所(与謝野町)[R2]



宮津駅ホームベンチ



中高連携 積み木の製作

神社祠修復
H24

桜山長屋
活用提案
H24

上宮津・杉山 東屋
R2・R3

交わりベンチ
H29

東屋の屋根修繕
H21

木製トンボ
H25・26
H29~R1



砂場のパーゴラ



旧加悦町役場庁舎軸組模型(左:H30、右:R1)



旧加悦町役場庁舎
軸組模型
H30・R1

上宮津・杉山 東屋
R2・R3

ととフランター
幸せを運ぶフランター
R3

阿蘇海ポスター
掲示板
H25

さめベンチ
名前のないベンチ
R3



郡山市役所 トンボ寄贈



上宮津・杉山 東屋(左:R2、右:R3)



栗田駅前・フランター木枠



さめベンチ・名前のないベンチ

公共施設

小中高連携

伝統建築保全

地域振興

環境美化・保全

教育支援

復興・復旧支援