



# SYUSEI × SDGs Sゼミ開催!!

## 2026 6.25(木) 10:30-15:30

学校法人 修成学園  
修成建設専門学校

※建築・デザイン学科生への案内は別途行います。

## 10年後の『あたりまえ』を考える ～新しい『つくる』のカタチ～



私たちの暮らしを支える「建築」「土木」「造園」の世界は今、大きな転換期を迎えています。資源の高騰や人手不足といったリアルな課題を前に、ただ新しいものを建てるだけでなく、あるものを生かして直す「リノベーション」や、自然環境を再生させるアプローチが求められています。

「Sゼミ2026」では、SDGsという言葉単なるエコ活動としてではなく、皆さんがプロとして社会に出た時に必ず直面する「未来の仕事」として捉え直します。10年後、皆さんがプロフェッショナルとして活躍している時、どんな技術や素材、働き方が「あたりまえ」になっているのか。この体験を通して、実社会で生き抜くための新しい視野を手に入れてください。

SゼミSPECIAL企画  
10年後の『あたりまえ』を  
創り出そう!

Sゼミ2026の特別企画として、皆さんの頭の中にある「ちょっと先の未来」のアイデアを大募集します! SDGsという言葉を難しく考える必要はありません。修成で学ぶ皆さんならではの「こんなものがあつたらいいな」「こんな空間をデザインしたいな」という自由な発想をぶつけてください。最もワクワクするアイデアを出してくれた10名には、学校から[Amazonギフトカード 5,000円分]をプレゼントします。



詳細・応募はこちら!

応募期間  
2026年6月1日(月)～6月26日(金)



自分の参加する  
ワークショップを  
チェックしておこう!

10:30  
11:00

### SDGsスタート講座

HR教室(一部クラスを除く)

SDGsってなに?  
まずはココからはじめましょう!

Sゼミ実行委員のメンバーによるSDGsスタート講座。  
SDGsの現状や建設業界での事例、そして未来のSDGsについての動画を視聴します。  
まずはここからSDGsについて学んでいきましょう。

11:00-11:15 休憩・移動

### スマホで参加! 10年後の『あたりまえ』会議

スクラップ&ビルドから、  
キープ&チェンジへ  
～循環する“つくる”のカタチ

見 郵 校 長

129 教室他



### ワークショップ

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ラウンジ<br>中庭<br>電動建機の普及、SDGsの推進と<br>カーボンニュートラル社会の実現に貢献<br>西尾レントオール株式会社                          | 133<br>教室<br>測る・つくる・管理する<br>～最新技術で現場を動かすNIPPO<br>株式会社NIPPO          | 149<br>教室<br>家づくりから出た廃材でつくる、<br>毎日使える木のオリジナルスマホスタンド!<br>株式会社創建                  | 143<br>教室<br>フロア材でコースター作成<br>株式会社清水工務店                                      | 144<br>教室<br>みんなで力を合わせて器を木材から作ろう!<br>建設専門工業雇用推進協会×<br>株式会社友興組    |
| 146<br>教室<br>建設業界で必須!<br>「ドローン」の技術を体感しよう!<br>株式会社ドローンプラス                                      | 132<br>教室<br>木の香りのサシェと木の<br>文房具制作ワークショップ<br>株式会社戎工務店                | 142<br>教室<br>まちをつくる仕事に触れる!<br>SDGs×公園提案ワーク<br>東レ建設株式会社                          | 138<br>教室<br>構造物を足元から守る<br>～「液状化」と「地盤改良」<br>三信建設工業株式会社                      | 134<br>教室<br>チーム対抗戦! 新聞紙で<br>2Lペットボトルを支えられますか?<br>進和建設工業株式会社     |
| 131<br>教室<br>「かおづくりワークショップ」<br>家具や照明、住まいづくりの際に出る端材や<br>ハギレを使って世界に1つの「かお」をつくらう!<br>株式会社飛行船スタイル | 621<br>教室<br>10年後の「あたりまえ」をつくらう!<br>～PC工法で未来の建築をデザイン～<br>大成コーレック株式会社 | 139<br>教室<br>「あなたの設計で街を救えるか?」<br>～浸水被害をゼロに近づけるために、<br>今、できることを考えよう～<br>株式会社昭和設計 | 148<br>教室<br>①重機VR体験・②杭ナビで現況測量・<br>③液状化現象の簡易実験の3つの体験を<br>班ごとに実施!<br>株式会社友興組 | 543<br>教室<br>「家づくりはどう変わる?」<br>～住宅業界における新しい現場監督のカタチ～<br>株式会社アイ工務店 |
| 642<br>教室<br>発生源材のミラーと化粧シートを<br>組み合わせてオリジナルミラー製作<br>株式会社成美                                    | 実験室<br>電動工具に触れよう!<br>現場の端材でつくる簡単ルームプレート<br>演野建材株式会社                 | 542<br>教室<br>あなたのアイデアが現場を変える、<br>3Dで「働きやすい現場事務所」をデザインしよう!<br>株式会社香山組            | 実習場<br>工事現場の型枠を実際に作ってみよう!<br>建設専門工業雇用推進協会×<br>株式会社友興組                       | 136<br>教室<br>ボードゲームで体験するSDGs<br>衣食住専門学校コンソーシアムOSAKA              |

12:00-13:00 昼休み

「電動建機の普及、SDGsの推進とカーボンニュートラル社会の実現に貢献」西尾レントオール株式会社 中庭

デジタルで描き、アナログで創る  
～未来をつくる最後の一手は  
人間の『手』だ～

角 野 先 生

129 教室他



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ラウンジ<br>中庭<br>電動建機の普及、SDGsの推進と<br>カーボンニュートラル社会の実現に貢献<br>西尾レントオール株式会社                          | 642<br>教室<br>発生源材のミラーと化粧シートを<br>組み合わせてオリジナルミラー製作<br>株式会社成美          | 実験室<br>電動工具に触れよう!<br>現場の端材でつくる簡単ルームプレート<br>演野建材株式会社                   | 139<br>教室<br>「あなたの設計で街を救えるか?」<br>～浸水被害をゼロに近づけるために、<br>今、できることを考えよう～<br>株式会社昭和設計 | 143<br>教室<br>フロア材でコースター作成<br>株式会社清水工務店                                      |
| 146<br>教室<br>建設業界で必須!<br>「ドローン」の技術を体感しよう!<br>株式会社ドローンプラス                                      | 133<br>教室<br>測る・つくる・管理する<br>～最新技術で現場を動かすNIPPO<br>株式会社NIPPO          | 149<br>教室<br>家づくりから出た廃材でつくる、<br>毎日使える木のオリジナルスマホスタンド!<br>株式会社創建        | 641<br>(自習室)<br>グリーンコーディネーター体験<br>～寄せ植えで学ぶ空間提案～<br>株式会社花門フラワージェット               | 138<br>教室<br>構造物を足元から守る<br>～「液状化」と「地盤改良」<br>三信建設工業株式会社                      |
| 622<br>教室<br>廃材クロスから生まれる、<br>オリジナルうちわ制作<br>株式会社文創   | 132<br>教室<br>木の香りのサシェと木の<br>文房具制作ワークショップ<br>株式会社戎工務店                | 541<br>教室<br>ひとが集まるサステナブルな“家”を考える!<br>SDGsな住空間をプランニングしよう!<br>三和建設株式会社 | 542<br>教室<br>あなたのアイデアが現場を変える、<br>3Dで「働きやすい現場事務所」をデザインしよう!<br>株式会社香山組            | 148<br>教室<br>①重機VR体験・②杭ナビで現況測量・<br>③液状化現象の簡易実験の3つの体験を<br>班ごとに実施!<br>株式会社友興組 |
| 131<br>教室<br>「かおづくりワークショップ」<br>家具や照明、住まいづくりの際に出る端材や<br>ハギレを使って世界に1つの「かお」をつくらう!<br>株式会社飛行船スタイル | 621<br>教室<br>10年後の「あたりまえ」をつくらう!<br>～PC工法で未来の建築をデザイン～<br>大成コーレック株式会社 | 142<br>教室<br>まちをつくる仕事に触れる!<br>SDGs×公園提案ワーク<br>東レ建設株式会社                | 141<br>教室<br>建設業のSDGsの取り組みと<br>公共事業の工程管理<br>株式会社興村組                             | 実習場<br>工事現場の型枠を実際に作ってみよう!<br>建設専門工業雇用推進協会×<br>株式会社友興組                       |

13:45-14:00 休憩・移動

未来を、整える。  
～10年後のデザインと  
私らしい働き方～

辰 井 先 生

129 教室他



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ラウンジ<br>中庭<br>電動建機の普及、SDGsの推進と<br>カーボンニュートラル社会の実現に貢献<br>西尾レントオール株式会社                          | 642<br>教室<br>発生源材のミラーと化粧シートを<br>組み合わせてオリジナルミラー製作<br>株式会社成美          | 実験室<br>電動工具に触れよう!<br>現場の端材でつくる簡単ルームプレート<br>演野建材株式会社                   | 139<br>教室<br>「あなたの設計で街を救えるか?」<br>～浸水被害をゼロに近づけるために、<br>今、できることを考えよう～<br>株式会社昭和設計 | 143<br>教室<br>フロア材でコースター作成<br>株式会社清水工務店                                      |
| 146<br>教室<br>建設業界で必須!<br>「ドローン」の技術を体感しよう!<br>株式会社ドローンプラス                                      | 133<br>教室<br>測る・つくる・管理する<br>～最新技術で現場を動かすNIPPO<br>株式会社NIPPO          | 149<br>教室<br>家づくりから出た廃材でつくる、<br>毎日使える木のオリジナルスマホスタンド!<br>株式会社創建        | 641<br>(自習室)<br>グリーンコーディネーター体験<br>～寄せ植えで学ぶ空間提案～<br>株式会社花門フラワージェット               | 138<br>教室<br>構造物を足元から守る<br>～「液状化」と「地盤改良」<br>三信建設工業株式会社                      |
| 622<br>教室<br>廃材クロスから生まれる、<br>オリジナルうちわ制作<br>株式会社文創   | 132<br>教室<br>木の香りのサシェと木の<br>文房具制作ワークショップ<br>株式会社戎工務店                | 541<br>教室<br>ひとが集まるサステナブルな“家”を考える!<br>SDGsな住空間をプランニングしよう!<br>三和建設株式会社 | 542<br>教室<br>あなたのアイデアが現場を変える、<br>3Dで「働きやすい現場事務所」をデザインしよう!<br>株式会社香山組            | 148<br>教室<br>①重機VR体験・②杭ナビで現況測量・<br>③液状化現象の簡易実験の3つの体験を<br>班ごとに実施!<br>株式会社友興組 |
| 131<br>教室<br>「かおづくりワークショップ」<br>家具や照明、住まいづくりの際に出る端材や<br>ハギレを使って世界に1つの「かお」をつくらう!<br>株式会社飛行船スタイル | 621<br>教室<br>10年後の「あたりまえ」をつくらう!<br>～PC工法で未来の建築をデザイン～<br>大成コーレック株式会社 | 142<br>教室<br>まちをつくる仕事に触れる!<br>SDGs×公園提案ワーク<br>東レ建設株式会社                | 141<br>教室<br>建設業のSDGsの取り組みと<br>公共事業の工程管理<br>株式会社興村組                             | 実習場<br>工事現場の型枠を実際に作ってみよう!<br>建設専門工業雇用推進協会×<br>株式会社友興組                       |

14:45-15:00 休憩・移動

### まとめ講座

HR教室(一部クラスを除く)

15:00 - 15:30

SゼミはSDGsのことを、知る・考えるEVENTがたくさん!

# もっと詳しく! ワークショップ

## ▶ 学生のみなさんへ

裏面のプログラムⅠ・Ⅱ・Ⅲの時間帯で1つずつ参加したいプログラムを事前に選んでください。すべてのプログラムに「定員」があります。早めに事前登録しましょう!

事前登録はこちら

登録期間 6.12(金)12:30~6.19(金)17:00



### 電動建機の普及、SDGsの推進とカーボンニュートラル社会の実現に貢献

【協力】西尾レントオール株式会社



1コマ当たり定員 10名  
開催教室 ラウンジ・中庭

持続的な脱炭素社会の実現に向け、現場では電動建機を推進しており、特に国交省では脱炭素化を図るためにGX(グリーントランスフォーメーション)認定制度を策定。今回はGX認定建機の電動油圧ショベルを実機にて体験できます。CLT材を活用した木造モジュールなど、レンタル会社ならではの持続可能な社会の実現に向けた取り組みもご紹介します。

### 建設業界で必須! 「ドローン」の技術を体感しよう!

【協力】株式会社ドローンプラス



1コマ当たり定員 20名  
開催教室 146

建設現場で大活躍するドローンの技術を公開! ドローンを使ってどんなことができるのか、見て楽しく学びましょう。10年後にはもっと身近になる、ドローンを体感してみてください!

### 廃材クロスから生まれる、オリジナルうちわ制作

【協力】株式会社文創



1コマ当たり定員 30名  
開催教室 622

本来破壊されるはずだった廃材クロスを使用し、オリジナルうちわを作成します。インテリア好きにはたまらない、質感を楽しむワークショップです。「本物」の素材の魅力を、その手で感じてみてください。完成した作品は、そのまま持ち帰りいただけます。暮らしに寄り添う「涼」の彩りとして、ぜひ活用ください。

### 『かおづくりワークショップ』家具や照明、住まいづくりの際に出る端材やハギレを使って世界に1つの『かお』をつくらう!

【協力】株式会社飛行船スタイル



1コマ当たり定員 20名  
開催教室 131

家具や照明、住まいづくりの際に出る端材やハギレ、自然の中で見つけた落葉や木の実などを使ってつくる世界に1つの『かお』。自分が作った『かお』が壁紙・カーテン・ソファ・クッション・照明など暮らしのアイテムに生まれ変わることをイメージしてつくってきましょう!

### 発生廃材のミラーと化粧シートを組み合わせてオリジナルミラー製作

【協力】株式会社成美



1コマ当たり定員 10名  
開催教室 642

店舗の工事では様々な部材を使用します。シート部材でも様々な色や柄があり物件の数だけ種類も増えます。今回は工事で発生する廃材のミラーとシートの端材を再利用して、ミラースタンドを製作します。余った時間で希望者には自分の私物にシート貼りをしてリメイクも!

### 工事現場の型枠を実際に作ってみよう!

【協力】建設専門工事業雇用推進協会×陶山栄工務店×紀洋木材株



1コマ当たり定員 16名  
開催教室 実習場

工事現場で実際に作られている型枠を電動工具や専用の道具を使って作ってみよう! 墨出し等の本格的な作業を体験してもらいます!

### みんなで力を合わせて棚を木材から作ろう!

【協力】建設専門工事業雇用推進協会×陳ジョイ×紀洋木材株



1コマ当たり定員 16名  
開催教室 144

木材をサイズ通りに切ったり、電動工具で組み立てたり、塗装をしたりとみんなで力を合わせて棚を完成させてください!

### 測る・つくる・管理する ー最新技術で現場を動かすNIPPO

【協力】株式会社NIPPO



1コマ当たり定員 30名  
開催教室 133

NIPPOでは、建設現場を「測る・つくる・管理する」ための最新技術を活用し、品質・安全・生産性の向上に取り組んでいます。「10年後の“あたりまえ”の現場」を一緒に想像し、様々な材料に触れ、これからの“つくる”のカチを覗いてみませんか? ぜひご参加ください!

### スクラップ&ビルドから、キープ&チェンジへ循環する“つくる”のカチ

見郷校長

住宅の平均寿命は30年というこれまでの常識や、新旧だけで価値を測るような考え方は見直し、建物を限界まで大切に使い、「機能変換」で新たな命を吹き込む時代へと変わっていきます。空間の質や施工技術、文化といった多様な視点から、未来の建築の「あたりまえ」をどう創り出していくか、一緒に考えてみましょう。

開催教室 129 他

### 木の香りのサシェと木の文房具制作ワークショップ

【協力】株式会社戎工務店



1コマ当たり定員 15名  
開催教室 132

ヒトにとって良い環境をつくると地球がキレイになる! 土にかえる素材=ひのきのサシェづくりと木の枝での文房具づくりを体験いただけます。

### 10年後の「あたりまえ」をつくらう! ~PC工法で未来の建築をデザイン~

【協力】大成コーレック株式会社



1コマ当たり定員 30名  
開催教室 621

建設業は、いま大きな変化の真っただ中にあります。人が減り、環境への配慮が求められ、10年後には全く違う業界になっているかもしれない。このワークショップでは、PC(プレキャスト)工法をヒントに、チームで「10年後の建設会社」をデザインします!

### 電動工具に触れよう! 現場の端材でつくる簡単ループプレート

【協力】演野建材株式会社



1コマ当たり定員 9名  
開催教室 実験室

電動切切(木材カット)、サンドペーパー、充電式インパクト(穴あけ)、カッティングシート貼りを体験しながら小物がかけられる木製のループプレートを現場や工場で作ります。

### 家づくりから出た廃材でつくる、毎日使える木のオリジナルスマホスタンド!

【協力】株式会社創建



1コマ当たり定員 15名  
開催教室 149

家づくりの現場で余った廃材を使って、スマホスタンドを作成します。日常でも使えるアイテムづくりを楽しく体験できます。当社の家づくり・街づくりを支える大工さんと一緒に、ものづくりの楽しさや木の温かみを体感できるところが魅力です★

### ひとが集まるサステナブルな“寮”を考える! SDGsな住空間をプランニングしよう!

【協力】三和建設株式会社



1コマ当たり定員 20名  
開催教室 541

複数人が共同で生活する“寮”をテーマに、環境にもひとにもやさしい住空間と一緒に考えてみませんか? 寮建設のプロである三和建設の設計プランをもとに、SDGsの要素を取り入れた新たな“寮”を皆さんで生み出してみよう!

### デジタルで描き、アナログで削る ~未来をつくる最後の一手は人間の「手」だ~

角野先生

CADやBIMの「理想」を、過酷な自然に耐える「現実」へと建築する。それがプロの使命です。SDGsの核心は、命を支え続ける強さ。数値化できない現場の厳しさと向き合い、どう信頼を築くか。10年後、AIと共に僕らの「手」が担うのは、人の営みを守り抜くプライドです。現場に立つ本当の価値を、共に考えよう!

開催教室 129 他

### まちをつくる仕事に触れる! SDGs×公園提案ワーク

【協力】東レ建設株式会社



1コマ当たり定員 30名  
開催教室 142

農福連携をテーマに、緑と農に楽しむ公園をつくりました。この公園で実現できるSDGsを皆さんで考えていきましょう。

### 「あなたの設計で街を救えるか?」 ~浸水被害をゼロに近づけるために、今、できることを考えよう~

【協力】株式会社昭和設計



1コマ当たり定員 20名  
開催教室 139

近年、集中豪雨による浸水被害が増えています。このワークショップでは、雨水の流れをシミュレーションし、「どうすればまちを守るか」を自分たちで考えます。建設は、人の命と暮らしを守る仕事です。SDGs(防災・まちづくり)の視点から、未来の「あたりまえ」を一緒に考えてみませんか?

### グリーンコーディネーター体験 ー寄せ植えで学ぶ空間提案ー

【協力】株式会社花門フラワーゲート



1コマ当たり定員 12名  
開催教室 641 (自習室)

グリーンコーディネーターとは、観葉植物のメンテナンスに加え、空間に合わせた提案を行う仕事です。ミニ観葉植物の寄せ植え制作を通して、空間提案の考え方を体験していただきます。緑ある空間の心地よさや価値について考えてみませんか。

### あなたのアイデアが職場を変える、3Dで“働きやすい現場事務所”をデザインしよう!

【協力】株式会社香山組



1コマ当たり定員 4名  
開催教室 542

3Dのデザインソフトを使って、“働きやすい現場事務所”を自分たちで設計。さらに、あなたが作った現場事務所はVRで実際に体験することが可能! 自分のアイデアがカタチとなり、リアルに体感ができるプログラムです。

### 建設業のSDGsの取り組みと公共事業の工程管理

【協力】株式会社奥村組



1コマ当たり定員 20名  
開催教室 141

建設分野におけるCO2排出量は世界全体の約4割を占めており、その多くは建物使用時に排出されています。建設業は、建物の省エネ・創エネ・蓄エネに注目し、脱炭素社会の実現に大きく貢献できます。県立学校における改修工事の工程管理を体験し、生徒の快適な勉学の場を提供。

### 未来を、整える。 ~10年後のデザインと私らしい働き方~

辰井先生

10年後の未来、私たちの働き方やデザインはどう変化しているでしょうか。この講座では、時代の変化に流されず、自分らしいキャリアとクリエイティブな視点を「整える」ためのヒントを探ります。テクノロジーと調和しながら、心地よく、持続可能な一歩を一緒に踏み出してみませんか。

開催教室 129 他

### フロア材でコースター作成

【協力】株式会社清水工務店



1コマ当たり定員 10名  
開催教室 143

実際に新築住宅で使用する無垢のフロア材を使用して木の木目を活かしたコースターの作成。フロア材一枚使用して好きな大きさで作成可能!!(清水工務店メンバーはフロア材一枚からコースター4枚程作成できました)4枚程コースターを作成し、4枚並べると鍋敷きにもなります! 手ノコを使用してフロア加工していきます!

### チーム対抗戦! 新聞紙で2Lペットボトルを支えられますか?

【協力】進和建設工業株式会社



1コマ当たり定員 40名  
開催教室 134

ルールはシンプル。新聞紙と養生テープだけを使って、2Lのペットボトルを支え、自立する柱をつくります。作り方の指定はありません! 皆さんの自由な発想でチャレンジしてください。チーム対抗戦形式で、どこよりも頑丈な自立した柱を目指しましょう!

### 構造物を足元から守る ~「液状化」と「地盤改良」

【協力】三信建設工業株式会社



1コマ当たり定員 30名  
開催教室 138

地震で起こる「液状化」現象ってなんだろう? 私たちの暮らしや建物を、目に見えない土の中で支える地盤改良の大切さを学びます。10年後の安全な街をつくるために欠かせない技術に迫りましょう!

### 「家づくり」はどう変わる? ~住宅業界における新しい現場監督のカチ~

【協力】株式会社アイ工務店



1コマ当たり定員 20名  
開催教室 543

アイ工務店で導入する最新システムを活用し、「未来の家づくり」と「新しい現場監督の働き方」をリアルに体感! これからの時代のスマートな施工管理を楽しく学びましょう。

### ①重機VR体験・②杭ナビで現況測量・③液状化現象の簡易実験の3つの体験を班ごとに実施!

【協力】株式会社友興組



1コマ当たり定員 10名  
開催教室 148

①VRを用いて仮想空間内でバックホウを動かしてみませんか? ②1人で行える杭ナビを用いて現況測量・座標出力からの平面図作成 ③液状化現象の仕組みを実験形式で体験! 防災への取り組みを学ぶ

### ボードゲームで体験するSDGs

【協力】衣食住専門学校コンソーシアムOSAKA



1コマ当たり定員 40名  
開催教室 136

SDGsタウンに発生する問題を解決していくため、色々な職業人が活躍します。みんなで協力してハート(幸せ)をどれだけ集めているか? 成績上位者には素敵なプレゼントも!