

2022年度 日本工学院専門学校	
建築学科	
図学・基礎デザイン	
第6回	空間をデザインする 3 光の空間（完成）：立方体の内部空間をデザインする（完成させるプロセスを学ぶ）
第7回	立体の表現方法の練習 1 アイソメ・アクソメ：図面(2D)上で立体を表現するための手法を学ぶための練習
第8回	立体の表現方法の練習 2 アイソメ・アクソメ：図面(3D)上で立体を表現するための手法を学ぶための練習
第9回	立体の表現方法の練習 3 パース（1点透視図）：図面(2D)上で立体を表現するための手法を学ぶための練習
第10回	立体の表現方法の練習 4 パース（1点透視図）：図面(2D)上で立体を表現するための手法を学ぶための練習
第11回	作図の練習 1（平面図） 平面図の写図：リアルな建築の平面図を写し取ることで、作図手法を身につける練習
第12回	作図の練習 2（断面図） 断面図の写図：リアルな建築の断面図を写し取ることで、作図手法を身につける練習
第13回	作図の練習 3（立面図） 立面図の写図：リアルな建築の立面図を写し取ることで、作図手法を身につける練習
第14回	特別演習 1 実験的な手法で学ぶ 1
第15回	特別演習 2 実験的な手法で学ぶ 2