

4thQ	9週	現代建築設計の理論と実践（その1） 設計業務に携わる建築家による建築設計理論に関する講義と見学	建築計画・設計の手法について、設計者による事例を通して現代の課題が理解できる。
	10週	現代建築設計の理論と実践（その2） 設計業務に携わる建築家による建築設計理論に関する講義と見学	建築計画・設計の手法について、設計者による事例を通して現代の課題が理解できる。
	11週	現代建築設計の理論と実践（その3） 設計業務に携わる建築家による建築設計理論に関する講義と見学	建築計画・設計の手法について、施工現場の見学を通して現代の課題が理解できる。
	12週	現代建築設計の理論と実践（その4） 設計業務に携わる建築家による建築設計理論に関する講義と見学	建築計画・設計の手法について、施工現場の見学を通して現代の課題が理解できる。
	13週	建築構成の手法（その1） 茶室の空間デザイン グループワーク	日本および海外の代表的な現代建築の特徴について理解し、計画に活用できる。
	14週	建築構成の手法（その2） 茶室の空間デザイン グループワーク	建築設計に関わる基本的な寸法の知識を有し、それを活用して計画を行うことができる。
	15週	建築構成の手法（その3） 茶室の空間デザイン グループワーク	グループワークにより、他者との協働をおこない、計画案をまとめることができる。
	16週	期末試験実施せず	課題テーマに対して計画を作成し、意見発表することができる。

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	レポート	ポスター	その他	合計
総合評価割合	0	35	0	30	35	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	35	0	30	35	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0