

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-103-950</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171650</b>
学校名 課程名: <b>慶應義塾大学(大学院)修士課程 政策・メディア研究科 政策・メディア専攻</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日:
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	応用環境デザイン(建築とランドスケープのデザイン)	S1・S2年	4
①建築設計製図	応用環境デザイン(都市環境のデザイン)	S1・S2年	4
①建築設計製図	デザインスタジオ(住まいと環境)	S1・S2年	4
①建築設計製図	デザインスタジオ(都市と建築)	S1・S2年	4
①建築設計製図	デザインスタジオ(自然と建築)	S1・S2年	4
①建築設計製図	応用環境デザイン(グリーン・アーキテクチャ・デザイン)	S1・S2年	4
①建築設計製図	応用環境デザイン(総合)	S1・S2年	4
小計			28
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン論	S1・S2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境の変遷	S1・S2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市と建築の歴史	S1・S2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計と環境デザイン	S1・S2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境制御論	S1・S2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱・空気環境工学	1～2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境工学	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境空間論	S1・S2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住設備デザイン工学	1～2年	2
小計			18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境の力学	S1・S2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造のデザイン	S1・S2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築技術論	S1・S2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法論	S1・S2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	S1・S2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	空間構造力学	S1・S2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構成論	S1・S2年	2
小計			14
⑧建築生産	建設マネジメント論	S1・S2年	2
小計			2
⑨建築法規	都市空間の構成	S1・S2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	建築生産とデザイン	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	都市と地域の未来	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	デザインと情報技術	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	都市と環境	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	アーバンルーラルリデザイン	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	デジタルデザイン基礎	S1・S2年	4
⑩複合関連科目	都市計画とまちづくり	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	地域環境論	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	都市政策	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	ミュージアムデザイン基礎	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	都市システム論	S1・S2年	2
⑩複合関連科目	デザインスタディーズ	1～2年	2
⑩複合関連科目	デザインスタジオ基礎	S1・S2年	4

学校種別：大学

学校課程コード：1415-103-950

所在地都道府県：神奈川県

審査受付番号：171650

学校名 課程名：慶應義塾大学（大学院）修士課程 政策・メディア研究科 政策・メディア専攻

対象入学年：平成29年度（2017年度） 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年

変更申請の認定通知日：2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	フォレスト・サイエンス・アンド・エンジニアリング(上流)	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	フォレスト・サイエンス・アンド・エンジニアリング(下流)	or2or3or4年	2
小計			36
①～⑨計			64
①～⑩計			100

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上    ②③④ 2単位以上    ⑤⑥⑦ 3単位以上    ⑧ 1単位以上    ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。