

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-103-250
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 171648
学校名 課程名: 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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
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)	3or4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)	3or4年	4
①建築設計製図	デザインスタジオ(住まいと環境)	or2or3or4年	4
①建築設計製図	デザインスタジオ(都市と建築)	2or3or4年	4
①建築設計製図	デザインスタジオ(自然と建築)	2or3or4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)	3～4年	4
①建築設計製図	応用環境デザイン(総合)	3～4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	or2or3or4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境の変遷	or2or3or4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	or2or3or4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	or2or3or4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	or2or3or4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	3～4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	3～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境空間論	or2or3or4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	3～4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	or2or3or4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	or2or3or4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築技術論	or2or3or4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法論	or2or3or4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3～4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	3～4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構成論	or2or3or4年	2
小計			14
⑧建築生産	建設マネジメント論	or2or3or4年	2
小計			2
⑨建築法規	都市空間の構成	or2or3or4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	建築生産とデザイン	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	都市と地域の未来	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	デザインと情報技術	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	都市と環境	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	アーバンルーラルリデザイン	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	デジタルデザイン基礎	or2or3or4年	4
⑩複合関連科目	都市計画とまちづくり	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	地域環境論	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	都市政策	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	ミュージアムデザイン基礎	2or3or4年	2
⑩複合関連科目	都市システム論	or2or3or4年	2
⑩複合関連科目	デザインスタディーズ	1～4年	2
⑩複合関連科目	デザインスタジオ基礎	or2or3or4年	4

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1415-103-250**

所在地都道府県: **神奈川県**

審査受付番号: **171648**

学校名 課程名: **慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科**

対象入学年: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

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)。