

大学院デザイン工学研究科 研修生各位

2026年度研修生の大学院科目履修について

デザイン工学研究科研修生は、以下の授業科目を履修することができます。
修得した単位は、15単位まで、本大学院入学後に申請により認定されます。

1. 履修できる科目

<建築学専攻>

建築計画学概論、近現代デザイン概論、地域・都市再生概論（休講）、建築史概論、地震工学概論、構造解析特論、空間解析特論

(以下については、キャリア3年コースのみ入学後履修済みと認められる。)

建築法規（建築）、建築材料、施工管理、部材の力学、材料の力学、西洋建築史、都市建築史、日本建築史、都市建築史スタジオ、建築のしくみ、デザインスタジオ1～6、建築デザイン論1・2、Design Basics in English、文明と資源、サステナブルデザイン、光・視環境、建築計画1・2、設備入門、構法スタジオ1、空間の構造デザイン

<都市環境デザイン工学専攻>

建築計画学概論、近現代デザイン概論、地域・都市再生概論（休講）、都市環境デザイン工学基礎2

(以下については、キャリア3年コースのみ入学後履修済みと認められる。)

景観とデザイン、河川環境工学、国土・地域概論、コンクリート工学及演習、鋼構造学及演習、RC構造学及演習、構造力学2、都市計画法と政策、交通計画、地盤環境工学、水理学2、水資源工学、デザインスタジオ、プロジェクトスタジオ、耐震工学、流域水文学、有限要素法基礎、測量学

<システムデザイン専攻>

建築計画学概論、近現代デザイン概論、地域・都市再生概論（休講）、インタフェースデザイン論、知能機械デザイン論、知能情報技術論、構造デザイン論（休講）、マネジメントサイエンス論、メカニカルデザイン論

2. 履修登録方法

ご自身で学習支援システムによる仮登録および情報システムによる履修登録をお願いします。

2026年4月6日
デザイン工学部・研究科担当