

工学システム学類における建築士受験資格取得について

建築士法の定める一級建築士、二級建築士および木造建築士の資格を取得するためには建築士試験を受験する必要がある、受験資格として、国土交通大臣が指定する建築に関する科目を修めて卒業する必要があります^注。

具体的な科目名や単位数、必要とされる実務経験年数は、履修要覧の該当ページ(教育職員免許状等の資格取得に必要な科目の履修方法)に記載がありますので、その内容にしたがって履修計画を立てるようにしてください。また、建築士試験の実務機関である「財団法人建築技術教育普及センター」の情報も参考にできます。

建築士の制度全般や、科目、単位、手続き等に関して、不明な点や相談したい点があれば、窓口担当の金久保(3F209, kanakubo@kz.tsukuba.ac.jp)まで連絡してください。

注：2018年12月の建築士法の一部を改正する法律により、実務経験は試験の前後にかかわらず、建築士免許登録までに積んでいけばよいことになりました。国土交通大臣が指定する建築に関する科目を修めて卒業した場合は、実務経験がなくても一級建築士試験を受験できます。

<参考情報：2020年度工学システム学類以外開講の指定科目の時間割>

※2020年2月時点の情報です。必ず、開設授業科目一覧等で確認してください。

※2020年度入学年用の指定科目について記載しています。

	月			火			水			木			金		
	春A	春B	春C	春A	春B	春C	春A	春B	春C	春A	春B	春C	春A	春B	春C
1							建築史 (芸術)			都市計画の歴史 (社工)			都市計画原論 (社工)		
2				デザイン史概説A 世界遺産学入門											
3	住宅地計画論 (芸術)		建築 構法論 演習	建築計画 論A(芸術) 建築環境 計画論(芸術)						住環境計画概論 (社工)			環境デザイン概論		
4															
5	土地利用計画 ・ランドスケープ デザイン論					建築材料論 (芸術) 奇数年度開講			現代まちづくり論 (社工)						
6	都市計画原論														

建築設計論(芸術):集中

	月			火			水			木			金		
	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C
1	都市緑地計画 (社工)			※1									空間デザイン論 (社工)		
2				デザイン史概説B											
3				建築計 画論B	設計 演習Ⅰ (社工)								建築デザイン概論		
4	建築構法論 (芸術)			建築設 計演習Ⅱ (社工)					都市デザイン論 (芸術)						
5				備計画演習			構造計画 (芸術) 奇数年度開講								
6				都市防災計画 (社工)											

建築経済(社工):秋 AB 集中

建築生産(社工):秋 AB 集中

建築関連法規(社工):秋 B 集中

※1:社会のなかの建築デザイン(芸術)