

syllabus

教科名                      学科対策

	10~7月	8・9月
単位数	4	-

総単位
4

開講学科                      建築研究科(1級建築士コース)

担当教員                      畠山 真直                      実務経験:                      一般教員

目的	1級建築士学科試験合格のための知識の習得を目的とする。各科目、出題をジャンル別分類し、傾向を理解しながら問題の解答、解説を行う。実際の試験問題の内容を実務で必要となる知識の説明を交えながら説明する。
----	---

実務経験の生かし方	1級建築士の試験内容において、実務で必要となる知識は特に実例を交えながら、問題解説の説明を行う。そうすることにより、試験の為だけの知識ではなく、生きた知識として身に付けてもらう事を心掛ける。
-----------	---

授業概要	① 計画①	① 環境・設備③
	② 環境・設備①	② 法規③
	③ 法規①	③ 構造⑤
	④ 構造①	④ 施工③
	⑤ 施工①	⑤ 環境・設備④
	⑥ 計画①	⑥ 法規④
	⑦ 環境・設備②	⑦ 構造⑥
	⑧ 法規②	⑧ 施工④
	⑨ 構造②	⑨ 環境・設備⑤
	⑩ 施工②	⑩ 法規⑤
	⑪ 構造③	⑪ 構造⑦
	⑫ 構造④	⑫ 施工⑤
	⑬ 計画③	⑬ 構造⑧
	⑭	⑭
	⑮	⑮

評価方法	※建築研究科のため、評価はしない。
------	-------------------

	教科書	教材	備考
教科書 教材	1級建築士テキスト&問題集 (総合資格学院)		

その他	
-----	--

syllabus

教科名 設計製図対策

	10~7月	8・9月
単位数	4	8

総単位	12
-----	----

開講学科 建築研究科(1級建築士コース)

担当教員 畠山 真直

実務経験: 一般教員

目的	1級建築士設計製図試験合格のための知識及び技術の習得を狙いとする。作図のポイント・エスキス・作図手順の授業をおこない、所定の時間内に作図でき、試験に合格できる内容とスピードを習得できることを目的とする。
----	---

実務経験の生かし方	実務経験に基づいて、試験課題文の読み取りから作図までをいかに効率良く、テンポ良く、正確におこなうかを指導する。試験合格のための優先順位等の説明もおこなっていく。
-----------	--

授業概要	<table border="1"> <tr><td>①</td><td>・授業の進め方・試験内容の説明</td></tr> <tr><td>②</td><td>・作図演習</td></tr> <tr><td>③</td><td>・作図演習</td></tr> <tr><td>④</td><td>・作図演習</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>・作図演習</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>・作図演習</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>・エスキス演習</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>・エスキス演習</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>・エスキス演習</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>・エスキス演習</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>・エスキス演習</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>・エスキス演習</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>・エスキス演習</td></tr> <tr><td>⑭</td><td></td></tr> </table>	①	・授業の進め方・試験内容の説明	②	・作図演習	③	・作図演習	④	・作図演習	⑤	・作図演習	⑥	・作図演習	⑦	・エスキス演習	⑧	・エスキス演習	⑨	・エスキス演習	⑩	・エスキス演習	⑪	・エスキス演習	⑫	・エスキス演習	⑬	・エスキス演習	⑭		<table border="1"> <tr><td>①</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>②</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>③</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>④</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>・実践問題演習</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>・最終確認</td></tr> </table>	①	・実践問題演習	②	・実践問題演習	③	・実践問題演習	④	・実践問題演習	⑤	・実践問題演習	⑥	・実践問題演習	⑦	・実践問題演習	⑧	・実践問題演習	⑨	・実践問題演習	⑩	・実践問題演習	⑪	・実践問題演習	⑫	・実践問題演習	⑬	・実践問題演習	⑭	・最終確認
①	・授業の進め方・試験内容の説明																																																									
②	・作図演習																																																									
③	・作図演習																																																									
④	・作図演習																																																									
⑤	・作図演習																																																									
⑥	・作図演習																																																									
⑦	・エスキス演習																																																									
⑧	・エスキス演習																																																									
⑨	・エスキス演習																																																									
⑩	・エスキス演習																																																									
⑪	・エスキス演習																																																									
⑫	・エスキス演習																																																									
⑬	・エスキス演習																																																									
⑭																																																										
①	・実践問題演習																																																									
②	・実践問題演習																																																									
③	・実践問題演習																																																									
④	・実践問題演習																																																									
⑤	・実践問題演習																																																									
⑥	・実践問題演習																																																									
⑦	・実践問題演習																																																									
⑧	・実践問題演習																																																									
⑨	・実践問題演習																																																									
⑩	・実践問題演習																																																									
⑪	・実践問題演習																																																									
⑫	・実践問題演習																																																									
⑬	・実践問題演習																																																									
⑭	・最終確認																																																									

評価方法	課題の実施により、習得度を都度チェックする。 成績評価は行わない。
------	--------------------------------------

教科書 教材	教科書 1級建築士 設計製図テキスト (総合資格学院)	教材	備考
-----------	--------------------------------------	----	----

その他	
-----	--