

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」					学科名	建築士専攻科	
科目番号	3001	科目名	二級建築士 学科 I 計画		科目区分	兼任	
科目群		担当講師	原田 智章		履修区分	講義	
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	3.5	授業形態	必修
教科書	2級建築士講座テキスト 学科 I 計画 (総合資格学院)		学 教材・参考書				
成績評価	総合的に評価する						

1. 授業概要

環境工学・建築計画・建築設備・建築史に関する分野で、二級建築士学科試験に出題される内容について講義し、演習問題の実施と解説で理解を深める。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、学科 I 計画において合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	学科試験対策 1
2	学科試験対策 2
3	学科試験対策 3
4	学科試験対策 4
5	学科試験対策 5
6	学科試験対策 6
7	学科試験対策 7
8	学科試験対策 8
9	学科試験対策 9
10	学科試験対策 10
11	学科試験対策 11
12	学科試験対策 12
13	学科試験対策 13
14	学科試験対策 14
15	学科試験対策 15
16	学科試験対策 16
17	学科試験対策 17
18	学科試験対策 18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科
科目番号	3002	科 目 名	二級建築士 学科Ⅱ 法規	科目区分	兼任
科 目 群		担当講師	河村 春美	履修区分	講義
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	3.5
教 科 書	2級建築士講座テキスト 学科Ⅱ法規 (総合資格学院) 建築関係法令集 法令編 (平成31年版)		教材・参考書		
成績評価	総合的に評価する				

1. 授業概要

建築基準法および建築関係法令に関する分野で、二級建築士学科試験に出題される内容について講義し、演習問題の解き方と法令集の使い方の解説で理解を深める。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、学科Ⅱ法規において合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	学科試験対策1
2	学科試験対策2
3	学科試験対策3
4	学科試験対策4
5	学科試験対策5
6	学科試験対策6
7	学科試験対策7
8	学科試験対策8
9	学科試験対策9
10	学科試験対策10
11	学科試験対策11
12	学科試験対策12
13	学科試験対策13
14	学科試験対策14
15	学科試験対策15
16	学科試験対策16
17	学科試験対策17
18	学科試験対策18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科
科目番号	3003	科 目 名	二級建築士 学科Ⅲ 構造	科目区分	兼任
科 目 群		担当講師	崎田 由紀	履修区分	講義
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	3.5
教 科 書	2級建築士講座テキスト 学 科Ⅲ構造 (総合資格学院)		教材・参考書		
成績評価	総合的に評価する				

1. 授業概要

構造力学・各種構造・荷重・地盤・基礎に関する分野で、二級建築士学科試験に出題される内容について講義し、演習問題の実施と解説で理解を深める。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、学科Ⅲ構造において合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	学科試験対策 1
2	学科試験対策 2
3	学科試験対策 3
4	学科試験対策 4
5	学科試験対策 5
6	学科試験対策 6
7	学科試験対策 7
8	学科試験対策 8
9	学科試験対策 9
10	学科試験対策 10
11	学科試験対策 11
12	学科試験対策 12
13	学科試験対策 13
14	学科試験対策 14
15	学科試験対策 15
16	学科試験対策 16
17	学科試験対策 17
18	学科試験対策 18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」					学 科 名	建築士専攻科	
科目番号	3004	科 目 名	二級建築士 学科Ⅳ 施工		科目区分	専任・実務経験教員	
科 目 群		担当講師	関村啓太		履修区分	必修	
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	3.5	授業形態	講義
教 科 書	2級建築士講座テキスト 学科Ⅳ施工（総合資格学院）		学 教材・参考書				
成績評価	総合的に評価する						

1. 授業概要

建築施工・測量に関する分野で、二級建築士学科試験に出題される内容について講義し、演習問題の実施と解説で理解を深める。この授業では教員の施工会社での施工・積算実務等をもとに建築施工に対する基本的な知識を教授している。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、学科Ⅳ施工において合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	学科試験対策1
2	学科試験対策2
3	学科試験対策3
4	学科試験対策4
5	学科試験対策5
6	学科試験対策6
7	学科試験対策7
8	学科試験対策8
9	学科試験対策9
10	学科試験対策10
11	学科試験対策11
12	学科試験対策12
13	学科試験対策13
14	学科試験対策14
15	学科試験対策15
16	学科試験対策16
17	学科試験対策17
18	学科試験対策18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科		
科目番号	3005	科 目 名	二級建築士 法規演習		科目区分	兼任	
科 目 群		担当講師	河村 春美		履修区分	必修	
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	3.5	授業形態	演習
教 科 書	2級建築士講座テキスト 学 科Ⅱ法規（総合資格学院） 建築関係法令集 法令編（平成 31年版）		教材・参考書				
成績評価	総合的に評価する						

1. 授業概要

建築基準法および建築関係法令に関する分野で、二級建築士学科試験に出題される内容について、演習問題の実施と解説で理解を深める。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、学科Ⅱ法規において合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	学科試験対策1
2	学科試験対策2
3	学科試験対策3
4	学科試験対策4
5	学科試験対策5
6	学科試験対策6
7	学科試験対策7
8	学科試験対策8
9	学科試験対策9
10	学科試験対策10
11	学科試験対策11
12	学科試験対策12
13	学科試験対策13
14	学科試験対策14
15	学科試験対策15
16	学科試験対策16
17	学科試験対策17
18	学科試験対策18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科
科目番号	3006	科 目 名	二級建築士 材料・構造演習	科目区分	兼任
科 目 群		担当講師	崎田 由紀	履修区分	必修
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	1.5
教 科 書	2級建築士講座テキスト 学 科Ⅲ構造（総合資格学院）		教材・参考書		
成績評価	総合的に評価する				

1. 授業概要

構造力学に関する分野で、二級建築士学科試験に出題される内容について講義し、演習問題の実施と解説で理解を深める。また、計算演習の実施と解説で理解を深める。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、学科Ⅲ構造において合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	学科試験対策 1
2	学科試験対策 2
3	学科試験対策 3
4	学科試験対策 4
5	学科試験対策 5
6	学科試験対策 6
7	学科試験対策 7
8	学科試験対策 8
9	学科試験対策 9
10	学科試験対策 10
11	学科試験対策 11
12	学科試験対策 12
13	学科試験対策 13
14	学科試験対策 14
15	学科試験対策 15
16	学科試験対策 16
17	学科試験対策 17
18	学科試験対策 18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科		
科目番号	3007	科 目 名	二級建築士 学科総合模擬試験		科目区分	専任・兼任	
科 目 群		担当講師	河村 春美・崎田 由紀 関村 啓太		履修区分	必修	
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	4	授業形態	演習
教 科 書				教材・参考書			
成績評価	総合的に評価する。						

1. 授業概要

二級建築士学科試験と同じ要領で、計画・法規・構造・施工の模擬試験を実施し、総合的に理解を深める。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	学科試験対策 1
2	学科試験対策 2
3	学科試験対策 3
4	学科試験対策 4
5	学科試験対策 5
6	学科試験対策 6
7	学科試験対策 7
8	学科試験対策 8
9	学科試験対策 9
10	学科試験対策 10
11	学科試験対策 11
12	学科試験対策 12
13	学科試験対策 13
14	学科試験対策 14
15	学科試験対策 15
16	学科試験対策 16
17	学科試験対策 17
18	学科試験対策 18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」					学科名	建築士専攻科	
科目番号	3008	科目名	二級建築士 設計製図		科目区分	専任・実務経験教員	
科目群		担当講師	関村啓太		履修区分	必修	
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	4	授業形態	実習
教科書	なし			教材・参考書			
成績評価	総合的に評価する						

1. 授業概要

二級建築士設計製図試験で要求される図面の作成法を講義し、早くて正確な製図方法を習得する。また、設計課題に対するエスキース法を講義し、要求条件を満たすための設計方法を習得する。施工会社での施工・積算実務等をもとに建築製図に対する基本的な知識を教授している。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	製図試験対策1
2	製図試験対策2
3	製図試験対策3
4	製図試験対策4
5	製図試験対策5
6	製図試験対策6
7	製図試験対策7
8	製図試験対策8
9	製図試験対策9
10	製図試験対策10
11	製図試験対策11
12	製図試験対策12
13	製図試験対策13
14	製図試験対策14
15	製図試験対策15
16	製図試験対策16
17	製図試験対策17
18	製図試験対策18



科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科		
科目番号	3009	科 目 名	二級建築士 設計製図模擬試験		科目区分	専任・兼任	
科 目 群		担当講師	河村 春美・崎田 由紀 関村 啓太		履修区分	必修	
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	3	授業形態	実習
教 科 書	なし		教材・参考書				
成績評価	総合的に評価する						

1. 授業概要

二級建築士設計製図試験と同じ要領で、本年度課題に即した設計条件の模擬試験を実施し、総合的に理解を深める。

2. 到達目標

二級建築士学科試験において、合格点を獲得できるようにする。

3. 授業計画

前期	
1	製図試験対策 1
2	製図試験対策 2
3	製図試験対策 3
4	製図試験対策 4
5	製図試験対策 5
6	製図試験対策 6
7	製図試験対策 7
8	製図試験対策 8
9	製図試験対策 9
10	製図試験対策 10
11	製図試験対策 11
12	製図試験対策 12
13	製図試験対策 13
14	製図試験対策 14
15	製図試験対策 15
16	製図試験対策 16
17	製図試験対策 17
18	製図試験対策 18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科		
科目番号	3010	科 目 名	ゼミナール1 (建築設計)		科目区分	専任	
科 目 群		担当講師	河村 春美・崎田 由紀 関村 啓太		履修区分	必修	
開講学年	1	開講学期	後期	単位数	16	授業形態	演習
教 科 書	なし		教材・参考書				
成績評価	総合的に評価する。						

1. 授業概要

各自課題を決めて、担当教員の指導のもとに、建築に関する論文を完成させる。

2. 到達目標

建築作品を製作できるようになる。

3. 授業計画

後期	
1	ゼミナール1
2	ゼミナール2
3	ゼミナール3
4	ゼミナール4
5	ゼミナール5
6	ゼミナール6
7	ゼミナール7
8	ゼミナール8
9	ゼミナール9
10	ゼミナール10
11	ゼミナール11
12	ゼミナール12
13	ゼミナール13
14	ゼミナール14
15	ゼミナール15
16	ゼミナール16
17	ゼミナール17
18	ゼミナール18

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」

科目の教育目標・授業計画 「2020年度」				学 科 名	建築士専攻科		
科目番号	3011	科 目 名	ゼミナール2 (建築研究)		科目区分	専任	
科 目 群		担当講師	河村 春美・崎田 由紀 関村 啓太		履修区分	必修	
開講学年	1	開講学期	後期	単位数	16	授業形態	演習
教 科 書	なし		教材・参考書				
成績評価	総合的に評価する。						

1. 授業概要

各自課題を決めて、担当教員の指導のもとに、建築に関する論文を完成させる。

2. 到達目標

建築学に関する論文を書くことが出来る。

3. 授業計画

後期	
1	ゼミナール1
2	ゼミナール2
3	ゼミナール3
4	ゼミナール4
5	ゼミナール5
6	ゼミナール6
7	ゼミナール7
8	ゼミナール8
9	ゼミナール9
10	ゼミナール10
11	ゼミナール11
12	ゼミナール12
13	ゼミナール13
14	ゼミナール14
15	ゼミナール15
16	ゼミナール16
17	ゼミナール17
18	ゼミナール18