

建築学科（昼間部）実務経験教員担当科目一覧

		授業形態	教育科目名	単位数	時間数
基礎科目		◆	デザインⅠ	2	60
		◆	デザインⅡ	2	60
専門科目	計 画 系	◇	建築計画Ⅰ	2	30
		◇	建築計画Ⅱ	2	30
		◇	環境工学Ⅰ	2	30
		◇	環境工学Ⅱ	2	30
		◇	建築設備Ⅰ	2	30
		◇	建築設備Ⅱ	2	30
		◇	建築史	2	30
		◇	インテリアデザイン	2	30
		◇	設計特論	2	30
		◇	建築法規Ⅰ	2	30
		◇	建築法規Ⅱ	2	30
		◇	総論計画	2	30
		◇	総論法規	2	30
		構 造 系	◇	一般構造Ⅰ	2
	◇		一般構造Ⅱ	2	30
	◇		基礎・構造	2	30
	◇		構造力学Ⅰ	4	60
	◇		構造力学Ⅱ	4	60
	◇		構造設計Ⅰ	2	30
	◇		構造設計Ⅱ	2	30
	◇		木構造Ⅰ	2	30
	◇		木構造Ⅱ	2	30
	◇		建築材料	2	30
	◆	材料実験	1	30	
	◇	総論構造	2	30	
	施 工 系	◇	建築施工Ⅰ	2	30
		◇	建築施工Ⅱ	2	30
		◇	建築積算Ⅰ	2	30
		◇	建築積算Ⅱ	2	30
		◆	建築測量実習	1	30
		◆	建築施工図Ⅰ	1	30
		◆	建築施工図Ⅱ	1	30
		◇	総論施工	2	30
設 計 製 図 系	◆	基礎製図	4	120	
	◆	設計製図Ⅰ	4	120	
	◆	設計製図Ⅱ	4	120	
	◆	設計製図Ⅲ	2	60	
	◆	卒業設計	4	120	
C A D 系	◆	CAD実習Ⅰ	2	60	
	◆	CAD実習Ⅱ	2	60	
	◆	CAD実習Ⅲ	2	60	
	◆	CAD実習Ⅳ	2	60	
特別活動	▼	ワークショップⅢ	(1)	(30)	
	▲	インターンシップ実習Ⅰ	(1)	(30)	
	▲	インターンシップ実習Ⅱ	(1)	(30)	

◇必修講義科目 △ 選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲ 選択実習科目 ▼選択必修実習科目(二科目を選択し履修のこと。)

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	99	2040
省令で定める基準単位数又は授業時間	6	160

建築学科（夜間部）実務経験教員担当科目一覧

	授業形態	教育科目名	単位数	時間数	
デザイン系	◇	基礎デザイン	2	30	
	◇	インテリアデザイン	2	30	
計画系	◇	基礎計画	2	30	
	◇	建築計画Ⅰ	2	30	
	◇	建築計画Ⅱ	2	30	
	◇	建築史	2	30	
	◇	環境工学	2	30	
	◇	建築設備Ⅰ	2	30	
	◇	建築設備Ⅱ	2	30	
	◇	設計特論	2	30	
	◇	総論計画	2	30	
	◇	建築法規Ⅰ	2	30	
	◇	建築法規Ⅱ	2	30	
	◇	総論法規	2	30	
	構造系	◇	基礎・構造	2	30
		◇	木構造Ⅰ	2	30
◇		木構造Ⅱ	2	30	
◇		一般構造Ⅰ	2	30	
◇		一般構造Ⅱ	2	30	
◇		構造力学Ⅰ	4	60	
◇		構造力学Ⅱ	4	60	
◇		鉄筋コンクリート造	2	30	
◇		鋼構造	2	30	
◇		建築材料	2	30	
◆		材料実験	1	30	
◇		総論構造	2	30	
施工系		◇	建築施工Ⅰ	2	30
	◇	建築施工Ⅱ	2	30	
	◇	建築積算Ⅰ	2	30	
	◇	建築積算Ⅱ	2	30	
	◆	施工図	1	30	
	◆	建築測量実習	1	30	
	◇	総論施工	2	30	
設計製図系	◆	基礎製図	2	60	
	◆	設計製図Ⅰ	2	60	
	◆	設計製図Ⅱ	2	60	
	◆	設計製図Ⅲ	1	30	
	◆	卒業設計	2	60	
CAD系	◆	CAD実習Ⅰ	1	30	
	◆	CAD実習Ⅱ	1	30	
	◆	CAD実習Ⅲ	1	30	
	◆	CAD実習Ⅳ	1	30	
	▲	インターンシップ実習Ⅰ	(1)	(30)	
	▲	インターンシップ実習Ⅱ	(1)	(30)	

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	82	1500
省令で定める基準単位数又は授業時間数	4	90

建築学科専攻科 実務経験教員担当科目一覧

	教育科目名	単位数	時間数
◇	建築士特別講座 計画	4	60
◇	建築士特別講座 法規	4	60
◇	建築士特別講座 構造	4	60
◇	建築士特別講座 施工	4	60
◆	建築士特別講座 製図	8	240
◆	デザインスタジオ (自由研究)	12	360
▲	インターンシップ (企業研修)	(4)	(120)

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	40	960
省令で定める基準単位数又は授業時間数	3	80

愛玩動物看護学科 実務経験教員担当科目一覧

	授業形態	教育科目名	単位数	合計時間数
一般科目	◇	コンピュータ演習Ⅰ	2	30
	◇	コンピュータ演習Ⅱ	2	30
	◇	ビジネスマナー	2	30
基礎動物学	◇	生命倫理・動物福祉	2	30
	◇	動物形態機能学Ⅰ	4	60
	◇	動物形態機能学Ⅱ	4	60
	◇	動物繁殖学	2	30
	◇	動物行動学	2	30
	◇	動物栄養学Ⅰ	2	30
	◇	動物栄養学Ⅱ	2	30
	◇	比較動物学Ⅰ	2	30
	◇	比較動物学Ⅱ	2	30
	◇	動物看護関連法規	1	15
	◇	動物愛護・適正飼養関連法規	1	15
	◇	対策講座(基礎動物学)	4	60
	基礎動物看護学	◇	動物看護学概論	2
◇		動物病理学	2	30
◇		動物薬理学	4	60
◇		動物感染症学Ⅰ	4	60
◇		動物感染症学Ⅱ	2	30
◇		公衆衛生学	4	60
◇		対策講座(基礎動物看護学)	4	60
◇		卒業研究Ⅰ	4	60
◇		卒業研究Ⅱ	2	30
臨床動物看護学	◇	動物内科看護学Ⅰ	2	30
	◇	動物内科看護学Ⅱ	2	30
	◇	動物内科看護学Ⅲ	2	30
	◇	動物外科看護学Ⅰ	2	30
	◇	動物外科看護学Ⅱ	2	30
	◇	動物臨床看護学総論	2	30
	◇	動物臨床看護学各論Ⅰ	2	30
	◇	動物臨床看護学各論Ⅱ	2	30
	◇	動物臨床看護学各論Ⅲ	2	30
	◇	動物臨床看護学各論Ⅳ	2	30
	◇	動物臨床検査学	2	30
	◇	動物医療コミュニケーション	2	30
	◇	対策講座(臨床動物看護学)	4	60
愛護・適正飼養学	◇	愛玩動物学Ⅰ	2	30
	◇	愛玩動物学Ⅱ	2	30
	◇	人と動物の関係学	2	30
	◇	適正飼養指導論	4	60
	◇	動物生活環境学	2	30
	◇	ペット関連産業概論	2	30
	◇	バビー・子猫教室学	2	30
	◇	イベント運営論	6	90
◇	対策講座(愛護・適正飼養学)	4	60	
実習科目	◆	動物飼育実習Ⅰ	1	30
	◆	動物飼育実習Ⅱ	1	30
	◆	グルーミング実習	1	30
	◆	トリミング実習	1	30
	◆	動物形態機能学実習	1	30
	◆	動物内科看護学実習Ⅰ	1	30
	◆	動物内科看護学実習Ⅱ	1	30
	◆	動物内科看護学実習Ⅲ	2	60
	◆	動物外科看護学実習Ⅰ	1	30
	◆	動物外科看護学実習Ⅱ	2	60
	◆	動物臨床看護学実習	2	60
	◆	動物愛護・適正飼養学実習	2	60
	◆	動物臨床検査学実習Ⅰ	1	30
	◆	動物臨床検査学実習Ⅱ	1	30
	◆	動物看護総合実習Ⅰ	2	60
	◆	動物看護総合実習Ⅱ	2	60
	◆	動物看護総合実習Ⅲ	2	60
	◆	ドッグスポーツ実習	2	60
	◆	アニマルホリスティック実習	2	60
	◆	メディカルトレーニング実習Ⅰ	1	30
◆	メディカルトレーニング実習Ⅱ	1	30	
◆	動物トレーニング実習Ⅰ	1	30	
◆	動物トレーニング実習Ⅱ	1	30	

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	148	2700
省令で定める基準単位数又は授業時間数	9	240

トリミング学科 実務経験教員担当科目一覧

	授業形態	教育科目名	単位数	時間数
一般科目	◇	コンピュータ演習Ⅰ	2	30
	◇	コンピュータ演習Ⅱ	2	30
	◇	ビジネスマナー	2	30
専門科目	◇	動物飼養管理学	4	60
	◇	動物形態機能学	2	30
	◇	寄生虫学・感染症学	2	30
	◇	グルーミング基礎	2	30
	◇	ペット・クリップ造形学	2	30
	◇	造形美術	2	30
	◇	グルーミング理論	2	30
実習科目	▲	ハンドリング実習	(1)	(30)
	◆	動物飼育実習Ⅰ	1	30
	◆	動物飼育実習Ⅱ	1	30
	◆	動物看護学実習	1	30
	◆	グルーミング実習Ⅰ	11	330
	◆	グルーミング実習Ⅱ	11	330
	◆	グルーミング実習Ⅲ	12	360
	◆	グルーミング実習Ⅳ	11	330
	◆	インターンシップ実習	2	60

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	75	1890
省令で定める基準単位数又は授業時間数	6	160

動物飼育トレーニング学科 実務経験教員担当科目一覧

	授業形態	教育科目名	単位数	時間数
一般科目	◇	コンピュータ演習Ⅰ	2	30
	◇	コンピュータ演習Ⅱ	2	30
	◇	ビジネスマナー	2	30
専門科目	◇	動物ビジネス概論	2	30
	◇	動物飼養管理学	4	60
	◇	小動物飼育学	2	30
	◇	産業動物飼育学Ⅰ	2	30
	◇	産業動物飼育学Ⅱ	2	30
	◇	生命倫理・動物福祉	2	30
	◇	動物形態機能学	2	30
	◇	動物疾病看護学	2	30
	◇	寄生虫学・感染症学	2	30
	◇	繁殖飼養管理学	2	30
	◇	馬飼育学	4	60
	◇	家畜繁殖学・蹄管理学	2	30
	◇	小動物栄養学Ⅰ	2	30
	◇	小動物栄養学Ⅱ	2	30
	◇	エキゾチックアニマル概論	2	30
	◇	公衆衛生・関係法令	2	30
	◇	メディカルトレーニング理論	4	60
	◇	動物行動学Ⅰ	2	30
◇	動物行動学Ⅱ	2	30	
◇	卒業研究	4	60	
実習科目	◆	グルーミング実習Ⅰ	4	120
	◆	グルーミング実習Ⅱ	4	120
	◆	グルーミング実習Ⅲ	2	60
	◆	グルーミング実習Ⅳ	2	60
	▲	ハンドリング実習	(1)	(30)
	◆	初級トレーニング実習	4	120
	◆	ホーストレーニング実習	32	960
	◆	メディカルトレーニング実習	4	120
	◆	動物看護学実習	1	30
	◆	動物飼育実習Ⅰ	2	60
	◆	動物飼育実習Ⅱ	2	60
	▲	人工授精実習	(2)	(60)
	▲	産業動物飼育実習	(1)	(30)
	▲	動物園実習	(2)	(60)
	▲	インターンシップ実習Ⅰ	(1)	(30)
▲	インターンシップ実習Ⅱ	(2)	(60)	

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	120	2790
省令で定める基準単位数又は授業時間数	6	160

アクアリウム学科 実務経験教員担当科目一覧

	授業形態	教育科目名	単位数	時間数
一般科目	◇	コンピュータ演習Ⅰ	2	30
	◇	コンピュータ演習Ⅱ	2	30
	◇	コンピュータ演習Ⅲ	2	30
	◇	ビジネスマナー	2	30
専門科目	◇	魚類学	2	30
	◇	水産動物学	2	30
	◇	魚類生態学	2	30
	◇	水界生態学	2	30
	◇	魚類栄養学	2	30
	◇	魚病学	2	30
	◇	観賞魚飼育理論	2	30
	◇	水生哺乳類飼育理論	2	30
	◇	魚類繁殖理論	2	30
	◇	海洋学	2	30
	◇	環境水質学	2	30
	◇	環境保護論	2	30
	◇	水槽理論	2	30
	◇	水槽設計論	2	30
	◇	アクアテクノロジー理論Ⅰ	2	30
	◇	アクアテクノロジー理論Ⅱ	2	30
	◇	卒業研究	2	30
	◇	自由研究	2	30
	◇	最新技術情報研究A	2	30
	◇	最新技術情報研究B	2	30
	◇	水槽製作理論	2	30
	◇	水生生物飼育理論Ⅰ	2	30
◇	水生生物飼育理論Ⅱ	2	30	
△	伴侶動物学	(4)	(60)	
実習科目	◆	観賞魚飼育実習	1	30
	◆	水槽管理実習A	3	90
	◆	水槽管理実習B	3	90
	◆	魚類繁殖実習Ⅰ	5	150
	◆	魚類繁殖実習Ⅱ	5	150
	◆	水槽製作実習	2	60
	◆	アクアアート実習Ⅰ	2	60
	◆	アクアアート実習Ⅱ	2	60
	◆	多目的実習Ⅰ	4	120
	◆	多目的実習Ⅱ	4	120
	◆	インターンシップ実習	1	30

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	87	1830
省令で定める基準単位数又は授業時間数	6	160

動物系総合学科研究科 実務経験教員担当科目一覧

	授業形態	教育科目名	単位数	時間数
一般科目	◇	ビジネス基礎	2	30
	◇	経済学入門	2	30
	◇	ショップビジネス学	2	30
	◇	コンピュータ実務Ⅰ	2	30
	◇	コンピュータ実務Ⅱ	2	30
専門科目	▼	動物看護研究	(14)	(420)
	▼	トリミング研究		
	▼	動物飼育トレーニング研究		
	▼	アクアリウム研究		
研修科目	◆	業界研修	8	240

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目

▼選択必修科目(一科目を選択し履修のこと。)

	単位数	時間数
実務経験教員担当科目合計	32	810
省令で定める基準単位数又は授業時間数	3	80