学科名:測量学科(1年課程)

授業科目名	単位時間数	実務経験 教員	実務経験の内容	シラバス ページ番号
	30			· H
数学 I	60			
	60			
情報処理	15			
	30			
	45			
	30			
	75			
	15			
三角多角汎地球測位システム測量実習	120			
水準測量	30			
	30			
	60			
—————————————————————————————————————	60			
	30			
写真測量 I 実習	30			
	30			
	30			
地図編集 I	15	0		43
地図編集Ⅱ	30	0	全国ネットの地図作成会社にて地図調整と地 図作成に携わってきた。	44
地図編集実習	45	0	EII MICHAN DECICO	45
応用測量 I	15			
応用測量Ⅱ	45			
応用測量実習	60			
電子工学	30			
土木計画	30			
国土調査	30	0	調査・測量コンサルタント会社にて、国調 図根点設置、用地測量業務に携わり、用地 関係人に対する、公図調査、登記簿調査、 地積測量図作成に、法務局と連携をとりな がら携わってた。	54
土地家屋調査	30	0	不動産の表示に関する登記申請やその付帯業務、法務局発注の地図作成作業及び一般住宅新築に関する道路問題の相談・解決等の業務に従事。	56
総合測量	60			
CAD	15			
CAD実習	45			
合 計	1230			
実務経験教員担当の合計	150			

学科名:環境土木工学科1年(2年課程)

授業科目名	単位時間数	実務経験 教員	実務経験の内容	シラバスページ 番号
測量法規	30			
数学Ⅰ	60			
数学Ⅱ	60			
情報処理	15			
情報処理実習	30			
測量学概論	45			
三角測量	30			
多角測量	75			
汎地球測位システム測量	15			
三角多角汎地球測位システム測量実習	120			
水準測量	30			
水準測量実習	30			
地形測量	60			
地形測量実習	60			
写真測量 I	30			
写真測量 I 実習	30			
写真測量Ⅱ	30			
写真測量Ⅱ実習	30			
地図編集 I	15	0		97
地図編集Ⅱ	30	0	全国ネットの地図作成会社にて地図調整と地 図作成に携わってきた。	98
地図編集実習	45	0		99
応用測量 I	15			
応用測量Ⅱ	45			
応用測量実習	60			
電子工学	30			
土木計画	30			
国土調査	30	0	調査・測量コンサルタント会社にて、国調図根点設置、用地測量業務に携わり、用地関係人に対する、公図調査、登記簿調査、地積測量図作成に、法務局と連携をとりながら携わってた。	108
土地家屋調査	30	0	不動産の表示に関する登記申請やその付帯業務、法務局発注の地図作成作業及び一般住宅新築に関する道路問題の相談・解決等の業務に従事。	110
総合測量	60			
CAD I	15			
CAD I 実習	45			
合 計	1230			
1年次実務経験教員担当の合計	150			

学科名:環境土木工学科2年(2年課程)

授業科目名	単位時間数	実務経験 教員	実務経験の内容	シラバス ページ番号
電気回路	30			
補償業務	60			
CADII	30			
CADⅡ実習	90			
構造力学	60			
鉄筋コンクリート工学	60			
水理学	30			
力学実験	30			
地盤工学	60			
地盤工学実習	45			
建設材料	30			
建設材料実習	45	0	現在、宮城県の土木建設会社の代表 取締役であるが長年土木施工業務に 携わっている。	138
河川工学	45			
環境工学	60			
廃棄物処理・リサイクル技術論	45			
水環境工学	45			
土木施工法	30			
施工管理演習	90			
道路設計演習	60			
鋼構造工学	45			
緑化工学	45			
緑化工学実習	30			
卒業研究	120	0	現在、宮城県の土木建設会社の代表 取締役であるが長年土木施工業務に 携わっている。	162
合 計	1185			
2年次実務経験教員担当の合計	165			
環境土木工学科の実務経験教員担当の合計	315			

学科名:大工技能学科1年(2年課程)

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	シラバス ページ番号
情報処理I	30			
情報処理Ⅱ	30			
基礎製図Ⅰ	60	0	大手ゼネコン企業にて建築設計デザイン 部門に長年携わってきた。	169
基礎製図Ⅱ	60			
建築CAD演習 I	60			
建築CAD演習Ⅱ	60			
建築計画 I	30	0	大手ゼネコン企業にて建築設計デザイン	177
建築計画Ⅱ	30	0	部門に長年携わってきた。	179
建築文化史	30			
建築構造Ⅰ	30			
建築構造Ⅱ	30			
建築材料	30			
空間図法 I	45			
空間図法Ⅱ	45			
表現技法	45			
木造工作実習 I	480	0	宮城県に自らの工務店を設立し、木造住宅建設業務に長年携わってきた。	195
合 計	1095			
1年次実務経験教員担当の合計	600			

#### 学科名:大工技能学科2年(2年課程)

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	シラバス ページ番号
職業指導	15			
建築製図	60			
住環境設計	60			
建築設備	30			
構造力学	45			
建築積算施工	30			
施工管理	30			
建築施工法	30			
建築法規	30			
建築測量実習	30			
木構造設計製図 I	60			
木構造設計製図Ⅱ	60			
木造工作実習Ⅱ	480	0	宮城県に自らの工務店を設立 し、木造住宅建設業務に長年携 わってきた。	221
合 計	960			
2年次実務経験教員担当の合計	480			
大工技能学科の実務経験教員担当の合計	1080			

学科名:建築デザイン学科1年(2年課程)

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	シラバス ページ番号
職業指導	30			
情報処理 I	30			
情報処理Ⅱ	30			
基礎製図I	60			
基礎製図Ⅱ	60			
建築CAD演習 I	60			
建築CAD演習Ⅱ	60			
住環境設計	60	0	大手ゼネコン企業にて建築設計 デザイン部門に長年携わってきた。	241
建築計画 I	30			
建築計画Ⅱ	30			
建築文化史	30			
福祉住環境	30	0	大手ゼネコン企業にて建築設計 デザイン部門に長年携わってきた。	249
構造力学 I	30			
建築構造 I	30			
建築構造Ⅱ	30			
建築材料	30			
建築計画Ⅲ	30			
空間図法 I	45			
空間図法Ⅱ	45			
表現技法 I	45			
表現技法Ⅱ	45			
デッサン造形実習 I	60			
デッサン造形実習Ⅱ	60			
カラーマスター	45			
インテリアカラーコーディネート	45			
合 計	1050			
1年次実務経験教員担当の合計	90			

学科名:建築デザイン学科2年 (2年課程)

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	シラバス ページ番号
情報処理Ⅲ	30			
建築設計製図	120			
建築環境工学	30			
建築設備	30			
構造力学Ⅱ	30			
建築積算施工	30			
施工管理	30			
建築法規	30			
インテリア表現	45			
建築測量実習	30			
卒業制作	300	0	大手ゼネコン企業にて建築設計デザイン部 門に長年携わってきた。	297
商業施設設計	60			
家具設計	60			
選択科目				
インテリア概論 ※1	30			
インテリア材料 ※1	30			
インテリア製図 I ※1	60			
インテリア製図Ⅱ ※1	60			
建築実用CAD I ※2	30			
建築実用CADⅡ ※2	30			
建築意匠設計 ※2	60			
建築構造設計 ※2	60			
専門選択科目 ※1 小計	180			
専門選択科目 ※2 小計	180			
合 計	1005			
2年次実務経験教員担当の合計	300			
建築デザイン学科の実務経験教員担当の合計	390			