伊予農業高校課外授業レポート

令和元年10月17日(木)に愛媛県立伊予農業高校環境開発科2年生を対象に課外授業 を、下記の内容にて行いました。

- ① 土地家屋調査士について講師 広報部長 栗山純造
- ② 土地家屋調査士のしごと講師 松山市支部長 小島裕介
- ③ 土地家屋調査士の仕事と、測量会社の仕事のかかわり 講師 松山支部理事 岡田直樹



④ 境界立会寸劇·測量実習

講師 松山支部副支部長 原田健太郎、山内伸也、神明剛 松山支部理事 赤松達則、伊佐岡雅之、古坂直巳 山内長生、下橋英介

今回の授業を行う前から土地家屋調査士を知っていた生徒はごく少数でしたが、講師の 方々のおかげで、授業中や終了後に「どうすれば土地家屋調査士になれるのか?」といった 質問があったり、非常に興味を持って真剣に受講していたと思います。

今回のような活動の成果が出るのは、10年後、20年後かもしれませんが、受講者の中から土地家屋調査士になる生徒がいるだけでなく、土地家屋調査士を知ってもらえるだけで、土地家屋調査士業界に有益な活動であると感じました。







令和元年10月17日 伊予農業高等学校課外授業アンケート結果

問1. 講師の先生のお話や説明はわかりやすかったですか?

1. よくわかった	12名	57%
2. だいたいわかった	5名	24%
3. どちらともいえない	1名	5%
4. 少しむずかしかった	3名	14%
5. むずかしかった	0名	0%

問2. また機会があれば、土地家屋調査士の授業を受けてみたいですか?

1. 受けたい	21名	100%
2. 受けたくない	0名	0%

問3. 今日の授業を行うまでに、知っていた士業があれば、チェックをしてください。

弁護士	19名	90%
司法書士	11 名	52%
行政書士	5名	24%
土地家屋調査士	7名	33%
弁理士	9名	43%
海事代理士	0名	0%
税理士	15名	71%
社会保険労務士	4名	19%

問4. 今日の授業を通じて、印象に残った言葉(キーワード)を3つあげてください。

- · 土地家屋調査士
- 合格率 7 %
- ・測量士補で二次試験免除
- 誤差なしの4m!
- 境界確認書
- 地積測量図
- ・測量会社との関係
- 土地登記事項証明書
- 不動産
- ・ 測量士や測量士補
- ・測量をやったことがない人も合格できる
- ・その土地の人の意見を聞くことが大事
- 一筆地調査

- ・年収
- トータルステーション
- ・プリズム
- ・昔の地図を利用している
- 泉源地
- 国家資格
- ・公図
- 地番
- 登記
- · 年収600万程度
- 未来のまちづくり
- 平均年齢55歳
- 多角点

問5. 今日の授業についての感想や土地家屋調査士に対する質問等を何でもお聞かせください。

- ・ トータルステーションを自分で使ってみて、いままで使ってきた機械とは別で最新の ものだと思ったし、土地家屋調査士になることができれば、3年生になって受けてみた と思いました。
- ・ 僕は、土地家屋調査士という仕事を知らず、ですが、測量と深い関係があるんだと知り、 よく分かりました。少し興味がわきました。今日は本当にありがとうございました。
- ・ 今日の授業で、土地家屋調査士とはどのような仕事をしているのかをはじめてくわしく知ることが出来て、とても良い経験になりました。実習をしてみて、思ったより難しく苦戦しましたが、優しく丁寧に教えてくださり、嬉しかったです。ありがとうございました。
- ・ こういった専門的な話を聞かせていただくことができ、とても進路を決める上で役立 てることができました。土地家屋調査士という仕事に興味を持つことができました。自 分もこの資格に挑戦しようと思います。
- ・ 少し話はむずかしかったですが、興味が少しだけわきました。休みはどのくらいありますか?
- ・ はじめて土地家屋調査士という仕事を知りました。資格をとるのがむずかしいときいて、すごい仕事なんだなと感じました。また、自分たちが勉強している測量とも関りがあり、2次試験が免じょになることはじめて知りました。実際に外に出ていろいろやったときに、プリズムをもたせていただきました。プリズムにも気泡があって、ずっと真ん中に合わせておくのが、すごくむずかしかったです。でもお話しや実際やってみたりと楽しかったので、少し興味がでてきました。
- ・ 測量士補などの資格を取っておくといいと聞いたのでまずはうけて頑張ってみたいと 思いました。とても勉強になりました。
- ・ 今回の授業を受けて思ったことは、測量士ではなくて土地家屋調査士という職業、資格 があることは知りませんでした。自分も頑張っていきたいです。
- ・ とてもお話がわかりやすく、勉強になりました。僕は土地家屋調査士について何も知らなかったので家に帰ってからもう少しくわしくしらべてみたいと思いました。
- ・ 今回の授業で土地家屋調査士の仕事の内容がよくわかりました。
- ・ 土地家屋調査士という仕事は初めて聞きました。お話を聞いて、少し難しそうだなと思いましたが、トータルステーションを使って距離を調べるやつをしました。課外簡単だったのでぜひやってみたいです。試験は難しそうですが…。
- ・ 土地家屋調査士はしっていましたが、内容まではしらなかったので、今日はしれてとて もよかったです。
- ・ 実際に体験ができて、とても良い経験になった。選択肢が増えたので考えていきたいと 思います。
- 土地家屋調査士という仕事を今日初めて知りとても楽しそうだと思いました。しかし、

- 勉強はとても大変だと思った。
- ・ 講師の方々のお話を聞いた後、実際に土地家屋調査士はどのような仕事をするのか実 習で体験させていただきました。お話も、実習も分かりやすく楽しかったです。土地家 屋調査士に少し興味を持てました。勉強がんばります。
- ・ 土地家屋調査士さんがいることで、隣の家の人と争わずに円満に解決できることがわ かりました。実際に私の家と隣の家の人とで塀の問題について少しあったのを思い出 しました。また、今回機械を触れて緊張したけど良い体験になりました。
- ・ 今回土地家屋調査士の人たちがどのような仕事をしているのかしれてよかったです。 来年、きかいがあれば受けてみたいなと思いました。
- ・ 今日授業を受けてもうすこし土地家屋調査士について知りたいと思いました。本屋などに行ってどんな問題が出ているのかも見てみたいです。
- ・ 土地家屋調査士に受かる確率は低いけどやりがいのありそうな仕事でとてもいいなと 思いました。測量士、測量士補の資格があれば2次試験免除とのことだったので受けて みようと思いました。
- ・ 今日の授業で今までならっていなかった土地家屋調査士のことはあまりしらなかった けど、今日の授業でしることができてとてもいい仕事だと思いました。