



第9回スポーツバイクメカニック養成講座 修了検定(筆記・実技)合格者発表

平成26年6月24日～25日の2日間、機械振興会館(東京都港区)で第9回スポーツバイクメカニック養成講座が開催され、北は北海道、南は沖縄より集まった34人が受講しました。

店舗やレース現場で様々な経験を積んだ講師陣が、その整備技術や知識・ノウハウを出し惜しみすることなく受講生に伝えるこの講座。2日間と限られた時間の中で整備の基本技術からフレームの修正方法、様々なトラブル要因とその対処法、工具の仕組みや使い方から各パーツを徹底的に掘り下げた整備方法の習得を多岐に渡り展開。養成講座最大の特徴である“現場で培った知識や技術の共有”を活かした、ここでしか聞けない現場でのノウハウを後学のために熱心に伝える講師と、その全てを習得しようとする受講生とで熱い2日間の講習となりました。

講習2日目の午後から修了検定試験を実施。毎年合格率は約3～4割程度と難関試験とされるこの試験は、筆記と実技の両方からなり、養成講座受講生と修了検定試験受験資格者の46人が試験に挑み、うち15人が合格となりました。合格基準は筆記、実技ともに70点以上となっており、今回の合格率は約33%となっています。

【合格者一覧】

No.	氏名	店舗名	所在地
1	井原 琢麻	goodspeed井原自転車店	広島
2	今田 大三	GREEN GABLE	新潟
3	目片 貞明	侍サイクル	滋賀
4	多田 篤	トレックフラッグシップストア 神戸	兵庫
5	横山 陽一	フクイサイクル	愛知
6	村中 正彦	サイクルベースあさひ 水戸笠原店	茨城
7	岐部 裕司	セオサイクル 小田原ダイナシティ	神奈川
8	柴田 翔真	サイクルステーション 大宮	埼玉
9	池田 英生	イオンバイク 行徳店	千葉
10	李 栄学	セオサイクル 川崎店	神奈川
11	中西 太洋	サイクルショップナカムラsapporo	北海道
12	大竹 正博	自転車のオオタケ	群馬
13	飯島 喜久雄	FROM-M	山梨
14	澤田 新吾	昭和輪業株式会社	秋田

他、非公開希望者1名 **計15名**

【備考】

- 合格者の掲載順は、第9回スポーツバイクメカニック養成講座の申込順です。
- スポーツバイクメカニック養成講座の受講修了証を取得した受講生に対して、受講修了証に記された日から5年1か月の間受験資格が与えられるため、その間再度受験が可能となっています。

【受講生の声】

- ・実際の講師の作業を見ることができた上に、自分でも触ることができてとても良かった。また、様々な事例紹介から店舗での対応を考えるきっかけとなった。
 - ・自分の知らないレース現場の話は興味深く、プロのレース機材よりも一般のお客様の機材の方がより注意して取り扱う話を聞いて気が引き締まった。
 - ・トルク管理の講義は一般論と製品の売り込みに感じられたので、もう少し現場に踏み込んだ話が聞きたかった(トルク管理とグリスの関係など)
 - ・とても分かりやすくて良かった。知識が少ない自分はとても勉強になった。
 - ・日頃行っている作業の重要性や責任感を再認識することができた。今後もこのような講習を行って欲しい。
 - ・何か協力できる部分があれば気軽に言ってもらえればと思う。
 - ・非常に勉強になったが、講師によって準備に差があった点が少しもったいない。
 - ・パネルディスカッションでの講師の話はとても勉強になる内容だったので、今後も続けてほしい。
 - ・MTBの講座をもっと増やしてほしい。
 - ・時間や場所等の条件があり難しいとは思いますが、1人1台の講習用自転車を使って実際に作業を行いながらの方がより身に付くのでは。
 - ・講義はどれも満足のいく内容だった。
 - ・講義以外の場で講師との雑談内容も非常に参考になった。
- 各講師の腰の低さに驚いた。高圧的な講習を想像していたが、どの講師の説明も大変丁寧で“意見交換の場”と云っていたように受講生と同じ目線での講習はとても有り難い。成功している方は皆、謙虚さと勤勉さ、そして人間性を兼ね備えていると痛感した。講師を模範とし肩の力を抜いて真摯に仕事に向き合おうと思う。
- ・フェイスングやタッピング作業のような作業は、ビデオカメラ等を使って細部を拡大してほしい。
 - ・各講義で講師の親切な説明を受けて大変勉強になった。内容を聞くにつれて自分の力量不足を痛感した。店に戻ったら「自分はどこまでスポーツバイクに関わっていくのか」を再度検討して一から頑張っていきたい。今回の試験が不合格であっても来年は反省を踏まえて再受験したい。
 - ・最前列で講師の作業を確認できてスポーツバイクに対する理解度が深まった。今後のために動画の配信やレジュメの配布があると助かる、また開催地や実施回数を増やして参加しやすくしてほしい。
 - ・パーツの種類が多くて難しいと思うが、サスペンションやペダル等の分解、清掃の手順を知りたい。
 - ・講師一覧に講師の顔写真やショップの写真を添付してほしい。
 - ・サスペンションフォークの分解整備についての講義があると有り難い。

【講習の様子】

