

業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	棟方 克夫	学 位	工学士
担当授業科目	生徒指導・進路指導論、工業概論、職業指導 I、職業指導 II		

1 経歴，学会及び社会における活動等

- ・神奈川県教育委員会指導主事として、学校経営・進路指導・生徒指導・工業科教育・教員研修の指導を担当する。（平成 11 年 4 月 1 日～平成 16 年 3 月 31 日）
- ・総合教育センター基本研修課長として、小・中・特別支援・高校教員の基本研修に係る企画・運営を担当する。（平成 16 年 4 月 1 日～平成 18 年 3 月 31 日）
- ・文部科学省「産業教育施設・設備基準改定検討会」構成委員として、新学習指導要領の円滑な実施に資する、産業教育等施設・設備基準の検討を行う。（平成 23 年 3 月 9 日～平成 25 年 3 月 31 日）
- ・文部科学省「高等専門学校の充実に関する調査研究協力者会議」委員として、高等教育における職業教育の充実などの課題に対する確に応え、より質の高い教育を展開できるように、今後の高等専門学校の充実について、調査研究を行う。（平成 27 年 5 月 19 日～平成 28 年 3 月 31 日）
- ・公益社団法人全国工業高等学校長協会理事長として、我が国の工業教育の調査研究、産業の発展に役立つ工業教育の普及振興を図る。（平成 26 年 5 月 20 日～平成 28 年 5 月 24 日）
- ・中央職業能力開発協会「技能五輪全国大会活性化調査検討委員会」委員として、国際大会の成績向上、民間企業等の人材育成施策への活用促進、国民の技能尊重気運の醸成等全国大会の持つ様々な機能を一層強化し、活性化するための方策を検討する。（平成 28 年 5 月 9 日～平成 29 年 3 月 31 日）
- ・一般財団法人消防試験研究センター危険物取扱者試験委員として試験問題検討会（物理化学）、試験委員会で指導・助言を行う。（平成 28 年 5 月 26 日～平成 30 年 3 月 31 日）
- ・文部科学省「パテントコンテスト・デザインパテントコンテスト文部科学省科学技術・学術政策局長賞」の審査を行う。（平成 28 年 10 月 26 日～平成 29 年 1 月 23 日）
- ・独立行政法人工業所有権情報・研修館「知的財産に関する創造力・実践力・活用力開発事業」推進委員として、採択校の選定及び採択校の取組の評価並びに開発事業内容等の見直し、開発事業のあり方等について指導・助言を行う。（平成 28 年 12 月 22 日～平成 29 年 3 月 31 日）
- ・文部科学省「スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール企画評価会議」委員・副主査として、専門的職業人を育成する研究開発の推進に係る企画、指定校に係る審査及び研究開発の評価等を行う。また、全国の専門高校に指導・助言を行う。（平成 29 年 2 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日）

2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考
・高等学校教育課程編成の指針 中間まとめ	共著	神奈川県教育委員会	平成 12 年 3 月	
・高等学校教育課程編成の指針 最終まとめ	共著	神奈川県教育委員会	平成 13 年 3 月	
・高等学校実践事例集「確かな 学力」を育む授業づくり	共著	神奈川県立総合教育 センター	平成 16 年 3 月	
・高等学校シラバス例示集	共著	神奈川県立総合教育 センター	平成 16 年 2 月	

3 学術論文等

学 術 論 文 等 の 名 称	単独・共同の別	発 表 雑 誌 等 名	発行年月日	備 考
・平成 26 年度国立教育政策研究 所教育課程研究センター関係 指定事業研究協議会資料④ 教育課程研究指定校事業	共同	文部科学省・研究協議 会資料県立磯子工業 高等学校	平成 27 年 2 月 6 日	
・平成 26 年度文部科学省委託事 業研究報告「工業高校生の専 門的職業人として必要な資 質・能力の評価手法の研究」	共同	文部科学省報告 全国工業高等学校長 協会	平成 27 年 3 月 13 日	
・教育論説 高等学校学習指導要領の成果 と課題	単独	産業と教育 4 月号 (公社)産業教育中央 会	平成 27 年 4 月	
・論説 ものづくり日本を支える工業 教育	単独	工業教育資料 359 実教出版株式会社	平成 27 年 1 月 10 日	

4 学会発表等

発 表 課 題 の 名 称	単独・共同の別	発 表 学 会 等 の 名 称	発表年月日	備 考
・酸化スズ半導体ガスセンサ材 料のSTM観察	中川英元 朝倉祝治 棟方克夫 他	化学センサ研究会	平成 7 年 9 月 30 日	別紙
・高大連携の取り組みの成果と 高大接続の展望	川上悟史 棟方克夫	日本リメディアル教育学 会	平成 22 年 8 月 30 日	別紙

以 上