

FD/連絡会 回数	研修日	テーマ	対象	FD研修会			専門教育-共通教育連絡会						M主任 挨拶	H主任 挨拶		
				話題・講演			Jプロについて			科目紹介					担任報告	
				1	2	3	1	2	3	1	2	3				
1/	2006/11/9		M教員	日本工業大学・町田輝史										古閑		
/1	2007/7/18		M教員、H教員				町田							古閑	寺尾	
2/	2008/12/10		M教員、TA学生	日本工業大学・柳澤 章	日本工業大学・町田輝史		高木	村田	竹内					有賀		
3/2	2009/1/29		M教員、H教員	日本工業大学・町田輝史			村田	神						有賀		
4/3	2009/9/16		M教員、H教員	日本工業大学・高木茂男	日本工業大学・村田泰彦、神雅彦		有賀	早川(事務)	町田	H市川	H衛藤			有賀	寺尾	
5/4	2010/3/13		M教員、H教員	新潟大・田邊裕治教授			有賀	早川(事務)	古閑	H城戸	H瀧ヶ崎			有賀	寺尾	
6/5	2010/9/13		M教員、H教員	ホリプラスチック㈱・小林博行氏	日本工業大学・竹内貞雄		有賀			H中島	H川上			有賀	寺尾	
7/6	2011/3/11		M教員、H教員	小山高専・黒須茂名誉教授	日本工業大学・増本憲泰										竹内	
8/7	2011/9/13		M教員、H教員	日本工業大学・岡崎昭仁			竹内			H石崎	非・倉本				竹内	寺尾
9/8	2012/3/23		M教員、H教員	秋元技術士事務所・秋元英郎氏			村田			H大森	中野		高木	村田	城戸	
10/9	2012/9/12		全教員	埼玉大学大学院・池野順一教授	東京電機大学・澤武一准教授		村田			非・藪			二ノ宮	村田	城戸	
11/10	2013/3/6		M教員、H教員	日本ビストリング㈱・岩直樹氏	日本ビストリング㈱・安田忠生氏	日本ビストリング㈱・江上保吉技監	村田			非・江上	神		丹治	村田	城戸	
12/11	2013/8/26		M教員、H教員	宇都宮工業高校・蓮田裕一教諭	真岡工業高校・薄羽正明教諭	宇都宮工業高校・高館一幸教諭	神			H衛藤	H服部			村田	城戸	
13/12	2014/3/13		M教員、H教員	明治大学・中別府修教授	東京工業大学・佐藤勲教授		高木			増本	H佐藤(杉)			村田	菊地	
14/13	2014/9/4	技術者倫理教育を考える	M教員、H教員	大同大学・田中秀和教授	元東罐興業㈱・藪千秋顧問		増本			H枝根	張			村田	菊地	
15/14	2015/3/9	品質保証に関する教育を考える	M教員、H教員	㈱シマノ・太田勝之氏	日本工業大学・二ノ宮進一		高木			H田中(隆)				神	菊地	
16/15	2015/9/4	技術開発人材の育成	M教員、H教員	元横河電機㈱・村松康彦氏	TAMA協会・岡崎英人専務理事	㈱Industria・金井秀生氏	高木			丹治				神	菊地	
17/16	2016/3/4	目標F.技術交流力の養成	M教員、H教員	ボッシュ㈱・鷲谷武明氏	TAMA協会・グレース・ロンギット氏	QVIジャパン㈱・林正弘氏	高木			非・宮澤				中野	菊地	
18/17	2016/9/9	教育の質保証とは	M教員、H教員	東京電機大学・工藤一彦氏	㈱リアセック・瀧成昭氏	金沢工業大学・諏訪部仁教授	高木			H瀧ヶ崎				代)神	菊地	
19/18	2017/3/6	効果的なアクティブラーニング	M教員、H/C教員	上智大学・坂本治久教授	日本工業大学・辻村泰寛		高木			加藤				中野	菊地	
20/19	2017/8/28	目標D:技術実践/設計製図教育 を考える	M教員、H教員	東京都市大学・平野重雄名誉教授	日本工業大学・長坂保美		高木			二ノ宮	H佐藤(弘)			中野	菊地	
21/20	2018/3/2	これからの技術者へ期待するもの	M教員、H教員	日本技術士会 奥田榮司氏	㈱ヤマナカコーキン 山中雅仁社長	㈱ヤマナカコーキン 佐野友洋氏	細田			非・江上	H中島			中野	代)服部	
22/21	2018/9/3	種々の技術を活用して総合的な 課題を解決する	M教員、H教員	オムロン㈱・笠井隆氏	オムロン㈱・永友康貴氏		加藤			H工藤	高木			中野	佐藤(杉)	
/22	2019/3/25		M教員、H教員							H佐藤(杉)	瀧澤	石川		中野	佐藤(杉)	

\* 2011/3/11 震災にて中断

M=機械工学科 H=共通教育系 C=情報工学科

無印=機械工学科教員 H=共通教育系教員 非=非常勤講師

\* 大学(教育研究推進室)主催のシンポジウム等が活発に開催されるようになったことにより、今後は共通教育学群との連絡会のみを開催する。