

2013年2月7日
改 2017年4月1日

科目（教員）の点検活動内規

方針：内容が近い科目でグループを作り、互いの内容を見直すことで相互の授業内容の改善を行う。
各グループには複数の教員に係るように構成することとし、授業参観報告書（案）ならびに授業評価アンケート対応報告書（案）などをもとにグループ内で検討し、学科会議で検討結果の報告を行い、意見を貰う。これにより、科目（教員）の PDCA サイクルを完結させる。
年度末に達成度評価の結果をベースに検討を行い、次年度へ向けた科目の改善を図る。

1. 電気・電子回路・電子デバイス系

微分積分学Ⅰ・Ⅱ、微分方程式、回路理論Ⅰ・Ⅱ、電子回路Ⅰ・Ⅱ、電子計測、パルス回路（2017年度入学生から「過渡解析」に科目名変更）、電気回路実験、電子情報基礎実験、電子情報工学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、電磁気学Ⅰ・Ⅱ、半導体工学、電気機器学、エネルギー変換工学、光エレクトロニクス

2. デジタル回路・ネットワーク系

情報工学（2017年度入学生から「コンピュータ概論」に科目名変更）、情報数学（2017年度入学生から「プログラミング基礎」に科目名変更）、情報理論、論理回路、デジタル回路設計、集積回路、電子情報工学実験Ⅱ、コンピュータネットワーク演習（2017年度入学生から「情報通信システム構築演習」に科目名変更）、情報通信ネットワーク、電子情報工学実験Ⅲ、通信工学

3. コンピュータシステム・プログラミング系

コンピュータシステム演習、コンピュータアーキテクチャ、マイクロコンピュータシステム（2017年度入学生から「組込みシステム」に科目名変更）、オペレーティングシステム（2017年度入学生から削除）、プログラミングⅠ・Ⅱ、アルゴリズム論（2017年度入学生から削除）、アルゴリズム演習、アルゴリズム設計、JAVAプログラミング、ソフトウェア工学（2017年度入学生から「ソフトウェア設計」に科目名変更）、電子情報工学実験Ⅱ

4. 情報処理系

線形代数学Ⅰ・Ⅱ、微分積分学Ⅰ・Ⅱ、確率統計学Ⅰ（2017年度入学生から「確率統計学」に科目名変更）、確率統計学Ⅱ（2017年度入学生から削除）、制御システム、信号処理工学、情報音響学（2017年度入学生から削除）、データベース（2017年度入学生から「データ工学」に科目名変更）、知能情報工学（2017年度入学生から削除）、画像処理工学、図形処理工学（2017年度入学生から削除）、電子情報工学実験Ⅱ

以上、4グループとする。