

次に掲げる科目のうち、合計12単位以上履修した者

平 成 2 0 8 1 6 年 度 に 入 学 し た 者	電子システム工学セミナーⅡ 電子システム工学セミナーⅢ 電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 電子システム工学基礎実験 電子システム工学実験及び設計Ⅰ 回路解析 回路解析演習 デジタル電子回路 アナログ電子回路 電子回路演習 集積回路工学 デジタル信号処理 制御工学 電気エネルギー工学 電磁波工学 電子物性基礎論Ⅰ 電子物性基礎論Ⅱ 電子材料工学 システム最適化
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

次に掲げる科目のうち、合計11単位以上履修した者

平 成 2 0 9 1 7 年 度 に 入 学 し た 者	電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 電子回路演習 集積回路工学 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電磁波工学 電子物性基礎論Ⅰ 電子物性基礎論Ⅱ 電子材料工学 センサ工学
-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

次に掲げる科目のうち、合計11単位以上履修した者

<p>平成30年度に入学した者 (2018)</p>	<p>電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 電子回路演習 集積回路工学 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電磁波工学 電子物性基礎論 電子材料工学 センサ工学</p>
<p>平成31年度に入学した者 (2019)</p>	<p>電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 電子回路演習 集積回路工学 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電気エネルギー工学 電磁波工学 電子物性基礎論 電子材料工学</p>

次に掲げる科目のうち、5単位以上履修した者

令和2020年度に入学した者	電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 電子回路演習 集積回路工学 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電気エネルギー工学 電磁波工学 電子物性基礎論 電子材料工学
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

次に掲げる科目のうち、7単位以上履修した者

令和3021年度に入学した者	電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 電子回路演習 集積回路工学 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電気エネルギー工学 電磁波工学 電子物性基礎論 電子材料工学
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

次に掲げる科目のうち、11単位以上履修した者

令和4年度に入学した者	電子システム工学セミナーⅡ 電子システム工学セミナーⅢ 電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 集積回路工学 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電気エネルギー工学 電磁波工学 プラズマ工学 電子材料工学 センサ工学
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

次に掲げる科目のうち、11単位以上履修した者

令和5年度に入学した者	電子システム工学セミナーⅡ 電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習ⅠA 電磁気学および演習ⅠB 電磁気学および演習ⅡA 電磁気学および演習ⅡB 電磁気学Ⅲ 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 集積回路工学 デジタル信号処理 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電気エネルギー工学 電磁波工学 プラズマ工学 電子材料工学 センサ工学
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------