

2016年度基幹理工学部要項の修正について

2016年度基幹理工学部要項に以下のとおり、修正があります。

A 群科目

ページ	修正箇所	修正前	修正後
19	政治・経済・法律 「憲法 I」および「憲法 II」	特論科目	基礎科目

B 群科目

ページ	学科	修正箇所	修正前	修正後
34	数学、応用数理	選択科目 (B4 群：情報関連科目)	ハイパフォーマンスコンピューテーション	ハイパフォーマンスコンピューティング
35	電子物理システム、表 現工学	選択科目 (B4 群：情報関連科目)	ハイパフォーマンスコンピューテーション	ハイパフォーマンスコンピューティング

C 群科目

機械科学・航空学科

ページ	修正箇所	修正前	修正後
49	卒業論文着 手の条件	<p>ゼミナール・卒業論文着手の条件</p> <p>機械科学・航空学科では、3年時に「ゼミナール」4年次に「卒業論文」を必修科目として履修する。これらの科目は機械科学・航空学科における教育の中核をなし、自主的な学習態度が強く要求されると共に、大学院における各専攻分野での教育・研究の出発点となるものである。これらを履修するためには、原則的に、次の条件を満足しなければならない。詳細な条件については、各年度毎にクラス担任より報告がある。</p> <ol style="list-style-type: none"> 「ゼミナール」を履修するためには、第1年度および第2年度のA群、B群の必修科目、およびC群の専門必修科目と専門選択必修科目の単位を履修していること。 「卒業論文」に着手するためには、第3年度までのA群、B群の必修科目、およびC群の専門必修科目と専門選択必修科目の単位を履修していること。ただし、A群については、必修科目を含めて22単位を履修していること。 	<p>卒業論文着手の条件</p> <p><u>機械科学・航空学科では、4年次に研究室配属を行い、「卒業論文」を必修科目として履修する。</u>卒業論文は、機械科学・航空学科における教育の中核をなし、自主的な学習態度が強く要求されると共に、大学院における各専攻分野での教育・研究の出発点となるものである。卒業論文を履修するためには、原則的に、次の条件を満足しなければならない。詳細な条件については、各年度毎にクラス担任より説明がある。</p> <ol style="list-style-type: none"> 第3年度までのA群、B群の必修科目、およびC群の専門必修科目と専門選択必修科目の単位を履修していること。 A群については、必修科目を含めて22単位を履修していること。

機械科学・航空学科

ページ	修正箇所	修正前	修正後
51	(Ⅲ) 専門選択科目 塑性力学・塑性加工学 (単位数)	(記載なし)	2
	専門選択科目合計 (単位数)	48	50
51	(Ⅲ) 専門選択科目 機械設計法A (学期)	秋学期	春学期

情報理工学科

ページ	修正箇所	修正前	修正後
60	(Ⅲ) 専門選択科目	高性能計算(基幹共通科目)	高性能計算※ ※他学科と合併の定員制、定員超過時は抽選。登録は秋学期のなるべく1次登録期間中に行うこと。

情報通信学科

ページ	修正箇所	修正前	修正後
64	(Ⅰ) 専門必修科目	情報通信実験C 授業時間数 2	情報通信実験C 授業時間数 4
65	(Ⅲ) 専門選択科目	高性能計算	高性能計算※ ※他学科と合併の定員制、定員超過時は抽選。登録は秋学期のなるべく1次登録期間中に行うこと。
66	(Ⅳ) 基幹共通科目 ※欄外の補足事項	記載なし	※上記 5 科目以外の基幹共通科目は履修できない。 ※ 8 単位まで C 群専門選択科目として卒業必要単位に算入できる。 ※開講学期・時間割等はシラバスで確認すること。

20 科目等履修生 (一般科目等履修生・教職課程履修生)

ページ	修正箇所	修正前	修正後
98	(4) 学費について 聴講料	<基幹・創造・先進理工学部設置科目> 1 単位につき <u>48,300 円</u>	<基幹・創造・先進理工学部設置科目> 1 単位につき <u>48,800 円</u>
		<教育学部・グローバルエデュケーションセンター設置科目> 1 単位につき <u>31,600 円</u>	<教育学部・グローバルエデュケーションセンター設置科目> 1 単位につき <u>33,800 円</u>

以上