

平成27年度 大学院履修要項 正誤表

頁	正	誤
57	<p>MOT教育プログラム</p> <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> MOT教育プログラムの修了要件：必修科目6単位、選択科目6単位以上、合計12単位以上修得すること。 「MOT基礎論」、「経営科学」、「技術開発基礎論」、「産学連携論」、「ベンチャービジネス特論」は博士前期課程副専修科目である。これらの科目は、単位修得により本プログラムの修了要件と同時に各専攻が定める修了要件に充当することができる。 MOT教育プログラムは、大学院博士後期課程学生も履修することができる。 MOT教育プログラムを修了した者には、修了証を授与する。 	<p>MOT教育プログラム</p> <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> MOT教育プログラムの修了要件：必修科目6単位、選択科目6単位以上、合計12単位以上修得すること。 「MOT基礎論」、「経営科学」、「技術開発基礎論」、「産学連携論」、「ベンチャービジネス特論」は博士前期課程副専修科目である。これらの科目は、単位修得により本プログラムの修了要件と同時に各専攻が定める修了要件も充当することができる。 MOT教育プログラムは、大学院博士後期課程学生も履修することができる。 MOT教育プログラムを修了した者には、修了証を授与する。
58	<p>MOT (Management of Technology) Education Program</p> <p>Remarks</p> <ol style="list-style-type: none"> Requirements to complete the MOT education program: Twelve or more credits should be obtained (including 6 credits in compulsory subjects and 6 or more in elective subjects). “Fundamentals of Management of Technology,” “Management Science,” “Fundamentals of Technological Development,” “Intellectual Production ‘SANGAKU-RENKEI’ ” and “Advanced Topics in Venture Business” are minor subjects in Master’ s programs. By obtaining credits in these subjects, the requirements for completion set for the student’ s major will be <u>appropriated</u> at the same time. The MOT Education Program can be taken by students in Doctor’ s Programs. Students who complete the MOT Education Program will receive the certificate of completion. 	<p>MOT (Management of Technology) Education Program</p> <p>Remarks</p> <ol style="list-style-type: none"> Requirements to complete the MOT education program: Twelve or more credits should be obtained (including 6 credits in compulsory subjects and 6 or more in elective subjects). “Fundamentals of Management of Technology,” “Management Science,” “Fundamentals of Technological Development,” “Intellectual Production ‘SANGAKU-RENKEI’ ” and “Advanced Topics in Venture Business” are minor subjects in Master’ s programs. By obtaining credits in these subjects, the requirements for completion set for the student’ s major will be <u>satisfied</u> at the same time. The MOT Education Program can be taken by students in Doctor’ s Programs. Students who complete the MOT Education Program will receive the certificate of completion.
59	<p>環境調和材料工学教育プログラム</p> <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 環境調和材料工学教育プログラムの修了要件：必修科目6単位、選択科目6単位以上、合計12単位以上修得すること。 選択科目は、A～D群の内、A群、B群、C群の各群からそれぞれ1単位以上を含め、合計6単位以上修得すること。 D群の「短期インターンシップM」及び「長期インターンシップM」は、博士前期課程副専修科目である。 本プログラムの基盤科目は副専修科目に供されている。また、本プログラムの選択科目及び実践科目は各専攻の開講科目である。いずれの科目も、単位修得により本プログラムの修了要件と同時に各専攻が定める修了要件に充当することができる。 環境調和材料工学教育プログラムは、博士後期課程学生も履修することができる。 環境調和材料工学教育プログラムを修了した者には、修了証を授与する。 	<p>環境調和材料工学教育プログラム</p> <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 環境調和材料工学教育プログラムの修了要件：必修科目6単位、選択科目6単位以上、合計12単位以上修得すること。 選択科目は、A～D群の内、A群、B群、C群の各群からそれぞれ1単位以上を含め、合計6単位以上修得すること。 D群の「短期インターンシップM」及び「長期インターンシップM」は、博士前期課程副専修科目である。 本プログラムの基盤科目は副専修科目に供されている。また、本プログラムの選択科目及び実践科目は各専攻の開講科目である。いずれの科目も、単位修得により本プログラムの修了要件と同時に各専攻が定める修了要件も充当することができる。 環境調和材料工学教育プログラムは、博士後期課程学生も履修することができる。 環境調和材料工学教育プログラムを修了した者には、修了証を授与する。
60	<p>環境調和材料工学教育プログラム</p> <p>Remarks</p> <ol style="list-style-type: none"> Requirements to complete the Environmentally Friendly Materials Education Program: Twelve or more credits should be obtained (in 6 compulsory and 6 or more elective subjects). Six or more credits should be obtained in elective subjects (including 1 or more credits each in Groups A, B and C out of Groups A to D). “Short-term Internship M” and “Long-term Internship M” in Group D are minor subjects in Master’ s Programs. Fundamental subjects in this program are provided as minor subjects. Elective and practical subjects of the program are also subjects of courses. By obtaining credits in these subjects, the requirements for completion set for the student’ s major will be <u>appropriated</u> at the same time. The Environmentally Friendly Materials Education Program can be taken by students in the Doctor’ s Programs. Students who complete the Environmentally Friendly Materials Education Program will receive a certificate of completion. 	<p>環境調和材料工学教育プログラム</p> <p>Remarks</p> <ol style="list-style-type: none"> Requirements to complete the Environmentally Friendly Materials Education Program: Twelve or more credits should be obtained (in 6 compulsory and 6 or more elective subjects). Six or more credits should be obtained in elective subjects (including 1 or more credits each in Groups A, B and C out of Groups A to D). “Short-term Internship M” and “Long-term Internship M” in Group D are minor subjects in Master’ s Programs. Fundamental subjects in this program are provided as minor subjects. Elective and practical subjects of the program are also subjects of courses. By obtaining credits in these subjects, the requirements for completion set for the student’ s major will be <u>satisfied</u> at the same time. The Environmentally Friendly Materials Education Program can be taken by students in the Doctor’ s Programs. Students who complete the Environmentally Friendly Materials Education Program will receive a certificate of completion.