

■ 2016年度入学 水準別コア科目表 ■

学部2年次水準

人文社会科学部専門科目(HS)	EDSC2105	応用生物学	EDPF2107	特別活動論	SCMA2110	代数学入門演習								
言語文化学科・学科共通(HSLX)	EDSC2106	生物学実験	EDPF2108	道徳指導論	SCMA2111	位相数学入門								
HSLX2101	言語学概論	EDSC2107	地学実験	EDPF2109	乳幼児理解と相談	SCMA2112	関数論入門							
HSLX2102	文学概論	EDSC2108	自然観察フィールドワーク	EDPF2110	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	SCMA2113	数理論理学							
経済学科(HSED)	学校教員養成課程教科教育学専攻音楽教育専修(EDME)	EDME2101	指揮法	EDPF2111	教育課程の意義と方法	数学科(創造理学コース)(SCMS)								
HSED2101	経済学演習 I a	EDME2102	音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	EDPF2112	教育の方法及び技術	SCMS2101	微分積分学Ⅱ							
HSED2102	経済学演習 I b	EDME2103	合唱	EDPF2113	教育相談	SCMS2102	微分積分学Ⅲ							
教育学部専門科目(ED)	EDME2104	合奏	EDPF2114	特別活動論	EDPF2115	道徳指導論	SCMS2103	ベクトル解析Ⅰ						
学校教員養成課程発達教育学専攻教育心理学専修(EDEP)	EDME2105	鍵盤楽器(伴奏法を含む。)	教科教育法(中高)(EDTH)	EDTH2101	国語科教育法Ⅱ	SCMS2104	ベクトル解析Ⅱ							
EDEP2101	発達心理学Ⅰ	学校教員養成課程教科教育学専攻美術教育専修(EDAE)	EDTH2102	国語科教育法Ⅲ	EDTH2103	社会科教育法Ⅱ	SCMS2105	実解析学入門						
EDEP2102	心理学基礎実験	EDAE2101	絵画論(映像メディア表現を含む。)	EDTH2104	社会科教育法Ⅲ(地理歴史分野)	EDTH2105	数学科教育法Ⅱ	SCMS2106	線型代数学Ⅲ					
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)	EDAE2102	彫刻論	EDAE2103	デザイン実験	EDTH2106	数学科教育法Ⅲ	SCMS2107	集合・位相						
EDEC2101	保育内容言葉	EDAE2104	美術史概論(歴史並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	EDTH2107	理科教育法Ⅱ	EDTH2108	理科教育法Ⅲ	SCMS2108	集合・位相演習					
EDEC2102	保育内容表現Ⅱ	学校教員養成課程教科教育学専攻保健体育教育専修(EDHP)	EDHP2101	武道Ⅰ	EDTH2109	音楽科教育法Ⅱ	EDTH2110	音楽科教育法Ⅲ	SCMS2109	代数学入門				
EDEC2103	幼児体育	EDHP2102	ダンス	EDHP2103	運動学(運動方法学を含む。)	EDHP2104	運動生理学	EDHP2105	体育・スポーツ心理学	SCMS2110	代数学入門演習			
EDEC2104	保育内容環境	学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)	EDEL2101	初等教育と教科を貫く課題Ⅱ	EDEL2102	初等学習開発学PBLⅠ	学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)	EDSH2101	予防医学	SCMS2111	位相数学入門			
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)	EDSH2102	精神保健	学校教員養成課程教科教育学専攻技術教育専修(EDTO)	EDTC2101	機械工作実習(機械に関する包括的な理論を含む。)	EDTC2102	電気工作実習	EDTC2103	栽培実習(栽培に関する包括的な理論を含む。)	EDTC2104	情報処理基礎実習(情報処理に関する包括的な理論を含む。)			
EDEL2101	初等教育と教科を貫く課題Ⅱ	EDSH2103	健康相談論	EDTC2106	金風加工実習(金風加工に関する包括的な理論と製図法を含む。)	EDTH2111	保健科教育法Ⅱ	EDTH2112	美術科教育法Ⅲ	EDTH2113	保健体育科教育法Ⅱ			
EDEL2102	初等学習開発学PBLⅠ	EDSH2104	学校看護学	EDTH2114	保健体育科教育法Ⅲ	EDTH2115	保健科教育法Ⅱ	EDTH2116	保健科教育法Ⅲ	EDTH2117	技術科教育法Ⅱ			
学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)	EDSH2105	臨床医学各論Ⅰ	学校教員養成課程教科教育学専攻家庭科教育専修(EDHE)	EDHE2101	生活経営学(家庭経済学を含む。)	EDHE2102	住居学(製図を含む。)	EDHE2103	調理学Ⅰ	EDHE2104	調理学基礎実習			
EDSH2101	予防医学	EDSH2106	臨床実習Ⅰ	EDHE2105	被服構成学	EDHE2106	被服構成学実習	EDHE2107	保育学(実習を含む。)	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)	EDEN2101	英語表現スキルズⅡ		
EDSH2102	精神保健	学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)	EDSP2101	知的障害教育課程論	EDSP2102	肢体不自由教育	EDSP2103	視覚障害教育	EDSP2104	聴覚障害教育	学校教員養成課程教科教育学専攻国語教育専修(EDJL)	EDJL2101	近現代文学研究	
EDSH2103	健康相談論	EDSP2101	知的障害教育課程論	EDSP2102	肢体不自由教育	EDSP2103	視覚障害教育	EDSP2104	聴覚障害教育	EDJL2102	古代文学研究			
EDSH2104	学校看護学	EDSP2102	肢不自由教育	EDSP2103	視覚障害教育	EDSP2104	聴覚障害教育	EDJL2103	中近世文学研究	EDJL2104	漢文学講読Ⅰ			
EDSH2105	臨床医学各論Ⅰ	EDSP2103	視覚障害教育	EDSP2104	聴覚障害教育	学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)	EDMT2101	代数学Ⅰ	EDMT2102	幾何学Ⅰ	EDMT2103	応用数学基礎		
EDSH2106	臨床実習Ⅰ	EDSP2104	聴覚障害教育	学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSC)	EDSC2101	物理数学	EDSC2102	基礎物理学実験	EDSC2103	化学実験学	EDSC2104	基礎化学実験		
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)	EDSC2105	応用生物学	EDPF2107	特別活動論	EDSC2106	生物学実験	EDPF2108	道徳指導論	EDPF2109	乳幼児理解と相談	EDPF2110	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)		
EDSP2101	知的障害教育課程論	EDSC2107	地学実験	EDPF2111	教育課程の意義と方法	EDSC2108	自然観察フィールドワーク	EDPF2112	教育の方法及び技術	EDPF2113	教育相談	EDPF2114	特別活動論	
EDSP2102	肢不自由教育	EDSC2109	美術史概論(歴史並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	EDPF2115	道徳指導論	EDSC2110	美術史概論(歴史並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	教科教育法(中高)(EDTH)	EDTH2101	国語科教育法Ⅱ	EDTH2102	国語科教育法Ⅲ		
EDSP2103	視覚障害教育	EDSC2111	位相数学入門	EDTH2103	社会科教育法Ⅱ	EDTH2104	社会科教育法Ⅲ(地理歴史分野)	EDTH2105	数学科教育法Ⅱ	EDTH2106	数学科教育法Ⅲ	EDTH2107	理科教育法Ⅱ	
EDSP2104	聴覚障害教育	EDSC2112	関数論入門	EDTH2108	理科教育法Ⅲ	EDTH2109	音楽科教育法Ⅱ	EDTH2110	音楽科教育法Ⅲ	EDTH2111	美術科教育法Ⅱ	EDTH2112	美術科教育法Ⅲ	
学校教員養成課程教科教育学専攻国語教育専修(EDJL)	EDJL2101	近現代文学研究	EDJL2102	古代文学研究	EDJL2103	中近世文学研究	EDJL2104	漢文学講読Ⅰ	EDJL2105	文章表現研究	EDJL2106	書写研究	理学部専門科目(SC)	
EDJL2101	近現代文学研究	EDJL2102	古代文学研究	EDJL2103	中近世文学研究	EDJL2104	漢文学講読Ⅰ	EDJL2105	文章表現研究	EDJL2106	書写研究	理系基礎科目(SCFE)		
EDJL2102	古代文学研究	EDJL2103	中近世文学研究	EDJL2104	漢文学講読Ⅰ	EDJL2105	文章表現研究	EDJL2106	書写研究	数学科(SCMA)	SCFE2901	物理学実験		
EDJL2103	中近世文学研究	EDJL2104	漢文学講読Ⅰ	EDJL2105	文章表現研究	EDJL2106	書写研究	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)	EDEN2101	英語表現スキルズⅡ	EDEN2102	英語文法論Ⅰ		
EDJL2104	漢文学講読Ⅰ	EDJL2105	文章表現研究	EDJL2106	書写研究	学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)	EDMT2101	代数学Ⅰ	EDMT2102	幾何学Ⅰ	EDMT2103	応用数学基礎		
EDJL2105	文章表現研究	EDJL2106	書写研究	学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSC)	EDSC2101	物理数学	EDSC2102	基礎物理学実験	EDSC2103	化学実験学	EDSC2104	基礎化学実験		
EDJL2106	書写研究	学校教員養成課程教科教育学専攻家庭科教育専修(EDHE)	EDHE2101	生活経営学(家庭経済学を含む。)	EDHE2102	住居学(製図を含む。)	EDHE2103	調理学Ⅰ	EDHE2104	調理学基礎実習	EDHE2105	被服構成学		
学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)	EDMT2101	代数学Ⅰ	EDMT2102	幾何学Ⅰ	EDMT2103	応用数学基礎	EDMT2104	コンピュータ	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)	EDEN2101	英語表現スキルズⅡ	EDEN2102	英語文法論Ⅰ	
EDMT2101	代数学Ⅰ	EDMT2102	幾何学Ⅰ	EDMT2103	応用数学基礎	EDMT2104	コンピュータ	学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSC)	EDSC2101	物理数学	EDSC2102	基礎物理学実験		
EDMT2102	幾何学Ⅰ	EDMT2103	応用数学基礎	EDMT2104	コンピュータ	学校教員養成課程教科教育学専攻物理科教育専修(EDSC)	EDPF2101	教育実習Ⅰ(初等)	EDPF2102	教育実習Ⅱ(中等)	EDPF2103	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)		
EDMT2103	応用数学基礎	EDMT2104	コンピュータ	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)	EDEN2103	英米文学入門	教職に関する科目(EDPF)	EDPF2104	教育課程の意義と方法	EDPF2105	教育の方法及び技術	EDPF2106	教育相談	
EDMT2104	コンピュータ	学校教員養成課程教科教育学専攻物理科教育専修(EDSC)	EDPF2101	教育実習Ⅰ(初等)	EDPF2102	教育実習Ⅱ(中等)	EDPF2103	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	EDPF2104	教育課程の意義と方法	EDPF2105	教育の方法及び技術	EDPF2106	教育相談
学校教員養成課程教科教育学専攻物理科教育専修(EDSC)	EDPF2101	教育実習Ⅰ(初等)	EDPF2102	教育実習Ⅱ(中等)	EDPF2103	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	EDPF2104	教育課程の意義と方法	EDPF2105	教育の方法及び技術	EDPF2106	教育相談	SCFE2902	地学実験
EDSC2101	物理数学	EDSC2102	基礎物理学実験	EDSC2103	化学実験学	EDSC2104	基礎化学実験	SCFE2901	物理学実験	SCFE2902	地学実験	数学科(SCMA)	SCMA2101	微分積分学Ⅱ
EDSC2102	基礎物理学実験	EDSC2103	化学実験学	EDSC2104	基礎化学実験	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	SCMA2105	実解析学入門	
EDSC2103	化学実験学	EDSC2104	基礎化学実験	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	SCMA2110	代数学入門演習	
EDSC2104	基礎化学実験	SCMA2101	微分積分学Ⅱ	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	
理学部専門科目(SC)	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	数学科(SCMA)	SCMA2101	微分積分学Ⅱ	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	
理系基礎科目(SCFE)	SCFE2901	物理学実験	SCFE2902	地学実験	数学科(SCMA)	SCMA2101	微分積分学Ⅱ	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	
SCFE2901	物理学実験	SCFE2902	地学実験	数学科(SCMA)	SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門
SCFE2902	地学実験	数学科(SCMA)	SCMA2101	微分積分学Ⅱ	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ
数学科(SCMA)	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	数学科(SCMA)	SCMA2101	微分積分学Ⅱ	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	
SCMA2101	微分積分学Ⅱ	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	
SCMA2102	微分積分学Ⅲ	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	
SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	
SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	化学科(SCCH)	SCCH2101	量子化学Ⅰ
SCMA2105	実解析学入門	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCCH2102	熱化学	
SCMA2106	線型代数学Ⅲ	SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCCH2102	熱化学	SCCH2103	有機化学Ⅲ	
SCMA2107	集合・位相	SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCCH2102	熱化学	SCCH2103	有機化学Ⅲ	SCCH2104	有機化学Ⅳ	
SCMA2108	集合・位相演習	SCMA2109	代数学入門	SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCCH2102	熱化学	SCCH2103	有機化学Ⅲ	SCCH2104	有機化学Ⅳ	SCCH2105	基礎生化学	
SCMA2109	代数学入門	SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCCH2102	熱化学	SCCH2103	有機化学Ⅲ	SCCH2104	有機化学Ⅳ	SCCH2105	基礎生化学			

■ 2016年度入学 水準別コア科目表 ■

学部2年次水準

SCCH2106	代謝生化学	SCGS2101	地球ダイナミクス概論 I	AGCD2105	農村福祉論	ENMI2117	熱力学Ⅱ
SCCH2107	無機化学Ⅰ	SCGS2102	生物環境科学概論Ⅰ	AGCD2106	農村資源計画学	ENMI2118	確率・統計
SCCH2108	溶液化学	SCGS2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	応用生命科学科(AGAL)		機械工学科(光電・精密コース)(ENME)	
SCCH2109	論文演習	SCGS2104	生物環境科学概論Ⅱ	AGAL2101	分析化学1	ENME2101	電磁気学
化学科(創造理学コース)(SCCS)		SCGS2105	地球科学実験Ⅰ	AGAL2102	有機化学	ENME2102	物理・化学実験
SCCS2101	量子化学Ⅰ	SCGS2106	地球科学野外実習Ⅱ	AGAL2103	生化学A	ENME2103	機械材料Ⅰ
SCCS2102	熱化学	SCGS2107	科学英語表現Ⅰ	AGAL2104	細胞生物学	ENME2104	熱力学Ⅰ
SCCS2103	有機化学Ⅲ	SCGS2108	科学英語表現Ⅱ	AGAL2105	分子生物学	ENME2105	電気電子工学Ⅰ
SCCS2104	有機化学Ⅳ	農学部専門科目(AG)		AGAL2106	応用生命科学実験1	ENME2106	プログラミング演習
SCCS2105	基礎生化学	生物資源科学科(植物バイオサイエンスコース)(AGPB)		AGAL2107	生化学B	ENME2107	機械力学Ⅰ
SCCS2106	代謝生化学	AGPB2101	園芸科学	AGAL2108	応用生命科学実験2	ENME2108	応用数学Ⅰ
SCCS2107	無機化学Ⅰ	AGPB2102	植物生理学	工学部専門科目(EN)		ENME2109	応用数学Ⅱ
SCCS2108	溶液化学	AGPB2103	作物学	機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)		ENME2110	機械工学演習Ⅱ
SCCS2109	論文演習	AGPB2104	植物医科学	ENMA2101	電磁気学	ENME2111	キャンパスワーク
SCCS2110	科学英語表現Ⅰ	AGPB2105	土壤微生物学	ENMA2102	物理・化学実験	ENME2112	現代物理
SCCS2111	科学英語表現Ⅱ	AGPB2106	分子生物学	ENMA2103	機械材料Ⅰ	ENME2113	機械材料Ⅱ
生物科学科(SCBI)		AGPB2107	有機化学概論	ENMA2104	熱力学Ⅰ	ENME2114	機械力学Ⅱ
SCBI2101	生化学	AGPB2108	農場実習	ENMA2105	電気電子工学Ⅰ	ENME2115	材料加工学
SCBI2102	発生生物学Ⅰ	AGPB2109	生化学概論	ENMA2106	プログラミング演習	ENME2116	電気電子工学Ⅱ
SCBI2103	生化学演習	AGPB2110	植物バイオサイエンス実験Ⅰ	ENMA2107	機械力学Ⅰ	ENME2117	熱力学Ⅱ
SCBI2104	分子生物学演習	生物資源科学科(木質科学コース)(AGWS)		ENMA2108	応用数学Ⅰ	ENME2118	確率・統計
SCBI2105	細胞生物学演習	AGWS2101	木材組織学	ENMA2109	応用数学Ⅱ	電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)	
SCBI2106	バイオインフォマティクス演習	AGWS2102	技術者倫理	ENMA2110	機械工学演習Ⅱ	ENEJ2101	現代物理
SCBI2107	生物科学論文演習Ⅰ	AGWS2103	木質科学実習	ENMA2111	キャンパスワーク	ENEJ2102	物理・化学実験
SCBI2108	生物科学基礎実験Ⅰ	AGWS2104	有機化学概論	ENMA2112	現代物理	ENEJ2103	電磁気学Ⅱ
SCBI2109	生物科学基礎実験Ⅱ	AGWS2105	木質機能科学	ENMA2113	機械材料Ⅱ	ENEJ2104	電気回路Ⅱ
SCBI2110	生化学基礎実験	AGWS2106	高分子科学	ENMA2114	機械力学Ⅱ	ENEJ2105	電子回路Ⅰ
生物科学科(創造理学コース)(SCBS)		AGWS2107	木質化学実験	ENMA2115	材料加工学	ENEJ2106	プログラミング
SCBS2101	生化学	AGWS2108	生化学概論	ENMA2116	電気電子工学Ⅱ	ENEJ2107	熱統計力学
SCBS2102	発生生物学Ⅰ	AGWS2109	基礎木質材料学	ENMA2117	熱力学Ⅱ	ENEJ2108	確率統計
SCBS2103	生化学演習	AGWS2110	木材化学	ENMA2118	確率・統計	ENEJ2109	情報エレクトロニクス実験Ⅰ
SCBS2104	分子生物学演習	AGWS2111	情報処理演習	機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENEJ2110	電子回路Ⅱ
SCBS2105	細胞生物学演習	AGWS2112	木質化学実験	ENMI2101	電磁気学	ENEJ2111	電気電子計測
SCBS2106	バイオインフォマティクス演習	生物資源科学科(地域生態環境科学コース)(AGES)		ENMI2102	物理・化学実験	電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)	
SCBS2107	生物科学論文演習Ⅰ	AGES2101	植物生理学	ENMI2103	機械材料Ⅰ	ENEE2101	現代物理
SCBS2108	生物科学基礎実験Ⅰ	AGES2102	有機化学概論	ENMI2104	熱力学Ⅰ	ENEE2102	物理・化学実験
SCBS2109	生物科学基礎実験Ⅱ	AGES2103	土壌園科学	ENMI2105	電気電子工学Ⅰ	ENEE2103	電磁気学Ⅱ
SCBS2110	生化学基礎実験	AGES2104	環境リスク論	ENMI2106	プログラミング演習	ENEE2104	電気回路Ⅱ
SCBS2111	科学英語表現Ⅰ	AGES2105	野生植物分類学	ENMI2107	機械力学Ⅰ	ENEE2105	電子回路Ⅰ
SCBS2112	科学英語表現Ⅱ	AGES2106	環境基礎実験	ENMI2108	応用数学Ⅰ	ENEE2106	プログラミング
地球科学科(SCGE)		AGES2107	基礎生態学	ENMI2109	応用数学Ⅱ	ENEE2107	熱統計力学
SCGE2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ	AGES2108	環境フィールドワークⅠ	ENMI2110	機械工学演習Ⅱ	ENEE2108	電子回路Ⅱ
SCGE2102	生物環境科学概論Ⅰ	AGES2109	森林環境水文学	ENMI2111	キャンパスワーク	ENEE2109	電気電子計測
SCGE2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	生物資源科学科(農食コミュニティデザインコース)(AGGD)		ENMI2112	現代物理	ENEE2110	電磁波工学
SCGE2104	生物環境科学概論Ⅱ	AGCD2101	農と食の哲学	ENMI2113	機械材料Ⅱ	ENEE2111	応用電気回路
SCGE2105	地球科学実験Ⅰ	AGCD2102	農と食の経済学	ENMI2114	機械力学Ⅱ	ENEE2112	エネルギー・電子制御実験Ⅰ
SCGE2106	地球科学野外実習Ⅱ	AGCD2103	実践農学演習Ⅱ	ENMI2115	材料加工学	電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)	
地球科学科(創造理学コース)(SCGS)		AGCD2104	農山村デザイン演習Ⅰ	ENMI2116	電気電子工学Ⅱ	ENDE2101	現代物理

■ 2016年度入学 水準別コア科目表 ■

学部2年次水準

ENDE2102	物理・化学実験	ENCB2107	微生物工学				
ENDE2103	基礎電磁気学	ENCB2108	生物学Ⅱ				
ENDE2104	基礎電子回路	ENCB2109	化学・生物実験				
ENDE2105	固体物理Ⅰ	ENCB2110	有機化学Ⅱ				
ENDE2106	電気回路	ENCB2111	無機化学Ⅱ				
ENDE2107	電子物理工学セミナー	ENCB2112	酵素工学				
ENDE2108	固体物理Ⅱ	数理システム工学科 (ENSE)					
ENDE2109	電磁気学	ENSE2101	物理・化学実験				
ENDE2110	アナログ電子回路	ENSE2102	応用数学Ⅰ				
ENDE2111	電子物理デバイス工学実験Ⅰ	ENSE2103	モデリングⅠ				
電子物質科学科(材料エネルギー化学コース) (ENDM)		情報学部専門科目 (IN)					
ENDM2101	現代物理	学部共通科目 (INCM)					
ENDM2102	物理・化学実験	INCM2101	情報倫理と法				
ENDM2103	基礎電磁気学	INCM2102	情報学方法論				
ENDM2104	X線回折・結晶科学	情報科学科 (INIC)					
ENDM2105	固体化学	INIC2101	離散数学				
ENDM2106	有機化学	INIC2102	情報理論				
ENDM2107	触媒化学	INIC2103	数理論理				
ENDM2108	研究体験実習	INIC2104	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ-CS				
ENDM2109	物質合成工学	INIC2105	論理回路				
ENDM2110	基礎有機高分子材料	INIC2106	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ				
ENDM2111	材料分析	INIC2107	プログラミング方法論				
ENDM2112	電気化学基礎	INIC2108	コンピュータ設計Ⅰ				
ENDM2113	表面界面工学	INIC2109	オートマトンと計算理論				
ENDM2114	材料エネルギー化学実験Ⅰ	INIC2110	コンピュータネットワーク				
化学バイオ工学科(環境応用化学コース) (ENCA)		行動情報学科 (INBI)					
ENCA2101	電磁気学	INBI2101	アルゴリズムとデータ構造基礎				
ENCA2102	物理・化学実験	INBI2102	データ処理プログラミング				
ENCA2103	物理化学Ⅱ	INBI2103	データベース論				
ENCA2104	化学工学Ⅱ	INBI2104	情報システム基礎演習				
ENCA2105	有機化学Ⅰ	INBI2105	データ分析応用論				
ENCA2106	無機化学Ⅰ	INBI2106	経営のしくみ				
ENCA2107	環境化学	INBI2107	ビジネス計画論				
ENCA2108	環境応用化学演習Ⅰ	INBI2108	ユーザビリティ設計・評価論				
ENCA2109	熱統計力学	INBI2109	Webシステム設計演習				
ENCA2110	有機化学Ⅱ	INBI2110	データ分析応用演習				
ENCA2111	無機化学Ⅱ	INBI2111	情報資産構築論				
ENCA2112	物質循環化学	情報社会学科 (INSI)					
ENCA2113	移動現象論Ⅰ	INSI2101	社会調査法				
ENCA2114	環境応用化学実験Ⅰ	地域創造学環専門科目 (RD)					
ENCA2115	環境応用化学演習Ⅱ	学環共通科目 (RDCM)					
化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース) (ENCB)		RDCM2101	フィールドワークⅡA				
ENCB2101	生物学Ⅰ	RDCM2102	フィールドワークⅡB				
ENCB2102	物理化学Ⅱ	RDCM2103	地域創造演習ⅡA				
ENCB2103	化学工学Ⅱ	RDCM2104	地域創造演習ⅡB				
ENCB2104	有機化学Ⅰ						
ENCB2105	無機化学Ⅰ						
ENCB2106	材料物性基礎						