

2014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)	学校教員養成課程教科教育専攻美術教育専修(EDAE)	総合科学教育課程消費生活科学専攻(EDCB)	EDTH2111	美術科教育法Ⅱ
言語文化学科・学科共通(HSLX)	EDAE2101 絵画論(映像メディア表現を含む。)	EDCB2101 消費経済論	EDTH2112	美術科教育法Ⅲ
HSLX2101 言語学概論	EDAE2102 彫刻論	EDCB2102 生活研究入門	EDTH2113	保健体育科教育法Ⅱ
HSLX2102 文学概論	EDAE2103 デザイン実験	EDCB2103 生活科学実験	EDTH2114	保健体育科教育法Ⅲ
経済学科(HSED)	EDAE2104 美術史概論(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	EDCB2104 子ども生活論	EDTH2115	技術科教育法Ⅱ
HSED2101 経済学演習Ⅰa	学校教員養成課程教科教育専攻保健体育教育専修(EDHP)	芸術文化課程音楽文化専攻(EDMU)	EDTH2116	技術科教育法Ⅲ
HSED2102 経済学演習Ⅰb	EDHP2101 武道Ⅰ	EDMU2101 音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	EDTH2117	家庭科教育法Ⅱ
教育学部専門科目(ED)	EDHP2102 ダンス	EDMU2102 音楽文化研究Ⅲ	EDTH2118	家庭科教育法Ⅲ
学校教員養成課程発達教育専攻教育心理学専修(EDEP)	EDHP2103 運動学(運動方法学を含む。)	EDMU2103 音楽文化研究Ⅳ	EDTH2119	英語科教育法Ⅱ
EDEP2101 発達心理学Ⅰ	EDHP2104 運動生理学	芸術文化課程美術・デザイン専攻(EDAD)	EDTH2120	英語科教育法Ⅲ
EDEP2102 心理学基礎実験	EDHP2105 衛生学及び公衆衛生学	EDAD2101 プロダクトデザイン基礎	EDTH2121	書道科教育法Ⅰ
学校教員養成課程発達教育専攻幼児教育専修(EDEC)	EDHP2106 体育心理学	EDAD2102 絵画研究ⅡA	EDTH2122	情報科教育法Ⅰ
EDEC2101 保育内容言葉	学校教員養成課程教科教育専攻技術教育専修(EDTO)	EDAD2103 彫刻研究	理学部専門科目(SC)	
EDEC2102 保育内容表現Ⅱ	EDTC2101 機械工作実習(機械に関する包括的な理論を含む。)	EDAD2104 デザイン論	理系基礎科目(SCFE)	
EDEC2103 幼児体育	EDTC2102 電気工作実習	EDAD2105 美術史概論(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	SCFE2901	物理学実験
EDEC2104 保育内容環境	EDTC2103 栽培実習(栽培に関する包括的な理論を含む。)	芸術文化課程書文化専攻(EDCG)	SCFE2902	地学実験
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)	EDTC2104 情報処理基礎実習(情報基礎に関する包括的な理論を含む。)	EDCG2101 漢字書法演習Ⅱ	数学科(SCMA)	
EDSP2101 知的障害教育課程論	EDTC2105 木材加工実習(木材加工に関する包括的な理論を含む。)	EDCG2102 漢字書法演習Ⅲ	SCMA2101	微分積分学Ⅲ
EDSP2102 肢体不自由教育	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。)	EDCG2103 仮名書法演習Ⅰ	SCMA2102	微分積分学Ⅳ
EDSP2103 視覚障害教育	EDTC2107 情報処理応用実習	EDCG2104 書写研究	SCMA2103	線型代数学Ⅲ
EDSP2104 聴覚障害教育	学校教員養成課程教科教育専攻家庭科教育専修(EDHE)	EDCG2105 書特講Ⅰ	SCMA2104	集合・位相
学校教員養成課程教科教育専攻国語教育専修(EDJL)	EDHE2101 生活経営学(家庭経済学を含む。)	教職に関する科目(EDPF)	SCMA2105	集合・位相演習
EDJL2101 近現代文学研究	EDHE2102 住居学(製図を含む。)	EDPF2101 教育実習Ⅱ(初等)	SCMA2106	代数学入門
EDJL2102 古代文学研究	EDHE2103 調理学Ⅰ	EDPF2102 教育実習Ⅱ(中等)	SCMA2107	代数学演習
EDJL2103 中近世文学研究	EDHE2104 調理学基礎実習	EDPF2103 [初等]生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	SCMA2108	位相数学入門
EDJL2104 漢文学講読Ⅰ	EDHE2105 被服構成学	EDPF2104 [初等]教育課程の意義と方法	SCMA2109	関数論入門
EDJL2105 文章表現研究	EDHE2106 被服構成学実習	EDPF2105 [初等]教育の方法及び技術	物理学科(SCPH)	
EDJL2106 書写研究	EDHE2107 保育学(実習を含む。)	EDPF2106 [初等]教育相談	SCPH2101	電磁気学Ⅰ
学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)	学校教員養成課程教科教育専攻英語教育専修(EDEN)	EDPF2107 [初等]特別活動論	SCPH2102	電磁気学Ⅱ
EDMT2101 代数学Ⅰ	EDEN2101 英語表現スキルズⅡ	EDPF2108 [初等]道德指導論	SCPH2103	熱力学
EDMT2102 幾何学Ⅰ	EDEN2102 英語文法論Ⅰ	EDPF2109 乳幼児理解と相談	SCPH2104	解析力学
EDMT2103 応用数学基礎	EDEN2103 英米文学入門	EDPF2110 [中等]生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	SCPH2105	物理学Ⅰ
EDMT2104 コンピュータ	生涯教育課程生涯スポーツ専攻(EDLS)	EDPF2111 [中等]教育課程の意義と方法	SCPH2106	物理学演習ⅡA
学校教員養成課程教科教育専攻理科教育専修(EDSC)	EDLS2101 生涯スポーツ指導論	EDPF2112 [中等]教育の方法及び技術	SCPH2107	物理学演習ⅡB
EDSC2101 物理数学	EDLS2102 運動生理学	EDPF2113 [中等]教育相談	SCPH2108	物理実験学Ⅰ
EDSC2102 基礎物理学実験	EDLS2103 体育心理学	EDPF2114 [中等]特別活動論	SCPH2109	物理学実験Ⅱ
EDSC2103 化学実験学	EDLS2104 健康運動方法論	EDPF2115 [中等]道德指導論	化学科(SCCH)	
EDSC2104 基礎化学実験	生涯教育課程国際理解教育専攻(EDIU)	教科教育法(中高)(EDTH)	SCCH2101	量子化学Ⅰ
EDSC2105 応用生物学	EDIU2101 アカデミック・イングリッシュ	EDTH2101 国語科教育法Ⅱ	SCCH2102	熱化学
EDSC2106 生物学実験	EDIU2102 国際人権法概論	EDTH2102 国語科教育法Ⅲ	SCCH2103	有機化学Ⅲ
EDSC2107 地学実験	EDIU2103 地域環境論	EDTH2103 社会科教育法Ⅱ	SCCH2104	有機化学Ⅳ
EDSC2108 自然観察フィールドワーク	EDIU2104 多文化社会論	EDTH2104 社会科教育法Ⅲ(地理歴史分野)	SCCH2105	基礎生化学
学校教員養成課程教科教育専攻音楽教育専修(EDME)	EDIU2105 国際移動論	EDTH2105 数学科教育法Ⅱ	SCCH2106	代謝生化学
EDME2101 指揮法	総合科学教育課程総合科学専攻(EDIS)	EDTH2106 数学科教育法Ⅲ	SCCH2107	無機化学Ⅰ
EDME2102 音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	EDIS2101 プログラミング演習	EDTH2107 理科教育法Ⅱ	SCCH2108	溶液化学
EDME2103 合唱	EDIS2102 先端科学特別演習	EDTH2108 理科教育法Ⅲ	SCCH2109	論文演習
EDME2104 合奏	EDIS2103 現代高分子科学	EDTH2109 音楽科教育法Ⅱ	生物科学科(SCBI)	
EDME2105 鍵盤楽器(伴奏法を含む。)	EDIS2104 科学倫理・哲学	EDTH2110 音楽科教育法Ⅲ	SCBI2101	発生物理学Ⅰ

■ 2014年度入学 水準別コア科目表 ■

学部2年次水準

SCBI2102	生化学演習	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)	ENDM2111	材料分析	
SCBI2103	分子生物学演習	ENMA2110	機械工学演習Ⅱ	ENEJ2101	現代物理	ENDM2112	電気化学基礎
SCBI2104	細胞生物学演習	ENMA2111	キャンパスワーク	ENEJ2102	物理・化学実験	ENDM2113	表面界面工学
SCBI2105	バイオフィオマトイクス演習	ENMA2112	現代物理	ENEJ2103	電磁気学Ⅱ	ENDM2114	材料エネルギー化学実験Ⅰ
SCBI2106	生物科学論文演習Ⅰ	ENMA2113	機械材料Ⅱ	ENEJ2104	電気回路Ⅱ	化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)	
SCBI2107	生物科学基礎実験Ⅰ	ENMA2114	機械力学Ⅱ	ENEJ2105	電子回路Ⅰ	ENCA2101	電磁気学
SCBI2108	生物科学基礎実験Ⅱ	ENMA2115	材料加工学	ENEJ2106	プログラミング	ENCA2102	物理・化学実験
SCBI2109	生化学基礎実験	ENMA2116	電気電子工学Ⅱ	ENEJ2107	熱統計力学	ENCA2103	物理化学Ⅱ
地球科学科(SCGE)		ENMA2117	熱力学Ⅱ	ENEJ2108	確率統計	ENCA2104	化学工学Ⅱ
SCGE2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ	ENMA2118	確率・統計	ENEJ2109	情報エレクトロニクス実験Ⅰ	ENCA2105	有機化学Ⅰ
SCGE2102	生物環境科学概論Ⅰ	機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENEJ2110	電子回路Ⅱ	ENCA2106	無機化学Ⅰ
SCGE2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	ENMI2101	電磁気学	ENEJ2111	電気電子計測	ENCA2107	環境化学
SCGE2104	生物環境科学概論Ⅱ	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)		ENCA2108	環境応用化学演習Ⅰ
SCGE2105	地球科学実験Ⅰ	ENMI2103	機械材料Ⅰ	ENEE2101	現代物理	ENCA2109	熱統計力学
SCGE2106	地球科学野外実習Ⅱ	ENMI2104	熱力学Ⅰ	ENEE2102	物理・化学実験	ENCA2110	有機化学Ⅱ
農学部専門科目(AG)		ENMI2105	電気電子工学Ⅰ	ENEE2103	電磁気学Ⅱ	ENCA2111	無機化学Ⅱ
理系基礎科目(AGFE)		ENMI2106	プログラミング演習	ENEE2104	電気回路Ⅱ	ENCA2112	物質循環化学
AGFE2901	物理学実験	ENMI2107	機械力学Ⅰ	ENEE2105	電子回路Ⅰ	ENCA2113	移動現象論Ⅰ
共生バイオサイエンス学科(AGBE)		ENMI2108	応用数学Ⅰ	ENEE2106	プログラミング	ENCA2114	環境応用化学実験Ⅰ
AGBE2101	生化学概論	ENMI2109	応用数学Ⅱ	ENEE2107	熱統計力学	ENCA2115	環境応用化学演習Ⅱ
AGBE2102	植物生理学	ENMI2110	機械工学演習Ⅱ	ENEE2108	電子回路Ⅱ	化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)	
応用生物化学科(AGBC)		ENMI2111	キャンパスワーク	ENEE2109	電気電子計測	ENCB2101	生物学Ⅰ
AGBC2101	生化学概論	ENMI2112	現代物理	ENEE2110	電磁波工学	ENCB2102	物理化学Ⅱ
AGBC2102	細胞生物学	ENMI2113	機械材料Ⅱ	ENEE2111	応用電気回路	ENCB2103	化学工学Ⅱ
AGBC2103	生物有機化学Ⅰ	ENMI2114	機械力学Ⅱ	ENEE2112	エネルギー・電子制御実験Ⅰ	ENCB2104	有機化学Ⅰ
AGBC2104	基礎微生物学	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)		ENCB2105	無機化学Ⅰ
AGBC2105	生化学	ENMI2116	電気電子工学Ⅱ	ENDE2101	現代物理	ENCB2106	材料物性基礎
AGBC2106	分析化学	ENMI2117	熱力学Ⅱ	ENDE2102	物理・化学実験	ENCB2107	微生物工学
AGBC2107	分子生物学	ENMI2118	確率・統計	ENDE2103	基礎電磁気学	ENCB2108	生物学Ⅱ
環境森林科学科(AGEF)		機械工学科(光電・精密コース)(ENME)		ENDE2104	基礎電子回路	ENCB2109	化学・生物実験
AGEF2101	森林生態学	ENME2101	電磁気学	ENDE2105	固体物理Ⅰ	ENCB2110	有機化学Ⅱ
AGEF2102	樹木生化学	ENME2102	物理・化学実験	ENDE2106	電気回路	ENCB2111	無機化学Ⅱ
AGEF2103	森林生態管理学	ENME2103	機械材料Ⅰ	ENDE2107	電子物理工学セミナー	ENCB2112	酵素工学
AGEF2104	森林利用システム学	ENME2104	熱力学Ⅰ	ENDE2108	固体物理Ⅱ	数理システム工学科(ENSE)	
AGEF2105	木質機能科学	ENME2105	電気電子工学Ⅰ	ENDE2109	電磁気学	ENSE2101	物理・化学実験
AGEF2106	高分子材料学	ENME2106	プログラミング演習	ENDE2110	アナログ電子回路	ENSE2102	応用数学Ⅰ
AGEF2107	木質材料学	ENME2107	機械力学Ⅰ	ENDE2111	電子物理デバイス工学実験Ⅰ	ENSE2103	モデリングⅠ
AGEF2108	森林環境水文学	ENME2108	応用数学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)	
工学部専門科目(EN)		ENME2109	応用数学Ⅱ	ENDM2101	現代物理	学部共通科目(INCM)	
機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)		ENME2110	機械工学演習Ⅱ	ENDM2102	物理・化学実験	INCM2101	情報倫理と法
ENMA2101	電磁気学	ENME2111	キャンパスワーク	ENDM2103	基礎電磁気学	INCM2102	情報学方法論演習
ENMA2102	物理・化学実験	ENME2112	現代物理	ENDM2104	X線回折・結晶科学	情報科学科(CSプログラム)(INCS)	
ENMA2103	機械材料Ⅰ	ENME2113	機械材料Ⅱ	ENDM2105	固体化学	INCS2101	離散数学
ENMA2104	熱力学Ⅰ	ENME2114	機械力学Ⅱ	ENDM2106	有機化学	INCS2102	情報理論
ENMA2105	電気電子工学Ⅰ	ENME2115	材料加工学	ENDM2107	触媒化学	INCS2103	数理論理
ENMA2106	プログラミング演習	ENME2116	電気電子工学Ⅱ	ENDM2108	研究体験実習	INCS2104	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ-CS
ENMA2107	機械力学Ⅰ	ENME2117	熱力学Ⅱ	ENDM2109	物質合成工学	INCS2105	論理回路
ENMA2108	応用数学Ⅰ	ENME2118	確率・統計	ENDM2110	基礎有機高分子材料	INCS2106	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ

