

2015年度入学 水準別コア科目表

学部1年次水準

人文社会科学部専門科目(HS)	EDMT1104	集合と論理	生涯教育課程生涯スポーツ専攻(EDLS)	SCMA1101	微分積分学Ⅰ	
法学部(HSJD)	EDMT1105	微分積分学基礎	EDLS1101	SCMA1102	微分積分学Ⅱ	
HSJD1101 憲法総論・統治機構	EDMT1106	微分積分学	EDLS1102	SCMA1103	線型代数学Ⅰ	
HSJD1102 人権総論	学校教員養成課程教科教育専攻理科教育専修(EDSC)		生涯教育課程国際理解教育専攻(EDIU)		SCMA1104 線型代数学Ⅱ	
HSJD1103 民法総論	EDSC1101	基礎物理学	EDIU1101	SCMA1105	微分積分学演習Ⅰ	
HSJD1104 刑法総論Ⅰ	EDSC1102	基礎化学	EDIU1102	SCMA1106	微分積分学演習Ⅱ	
HSJD1105 刑法総論Ⅱ	EDSC1103	基礎生物学	EDIU1103	SCMA1107	線型代数学演習Ⅰ	
経済学部(HSED)	EDSC1104	基礎地学	総合科学教育課程総合科学専攻(EDIS)		SCMA1108 線型代数学演習Ⅱ	
HSED1101 ミクロ経済学Ⅰ	学校教員養成課程教科教育専攻音楽教育専修(EDME)		EDIS1101	物理学部(SCPH)		
HSED1102 マクロ経済学Ⅰ	EDME1101	ソルフェージュ	EDIS1102	SCPH1101	基礎物理学Ⅰ	
HSED1103 社会科学基礎演習	EDME1102	声楽(日本の伝統的な歌唱を含む。)	EDIS1103	SCPH1102	基礎物理学Ⅱ	
経済学部夜間主(HSEN)	EDME1103	器楽(和楽器を含む。)	EDIS1104	SCPH1103	力学Ⅰ	
HSEN1101 社会科学基礎演習	EDME1104	作曲法(編曲法を含む。)	EDIS1105	SCPH1104	力学Ⅱ	
教育学部専門科目(ED)	EDME1105	音楽理論	EDIS1106	SCPH1105	物理学演習Ⅰ	
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		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)		化学部(SCCH)	
EDPR1101 教育実践学理論研究	EDAE1101	基礎デッサン	EDCB1101	SCCH1101	基礎量子化学	
EDPR1102 学校教育実践Ⅰ	EDAE1102	彫刻基礎	EDCB1102	SCCH1102	基礎熱化学	
EDPR1103 学校教育実践研究Ⅰ	EDAE1103	デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	EDCB1103	SCCH1103	有機化学Ⅰ	
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)		EDAE1104	美術史入門	芸術文化課程音楽文化専攻(EDMU)		
EDEC1101 保育内容健康	学校教員養成課程教科教育専攻保健体育教育専修(EDHP)		EDMU1101	生物科学部(SCBI)		
EDEC1102 保育の目的と指導	EDHP1101	陸上競技	EDMU1102	SCBI1101	生物学Ⅰ	
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDHP1102	器械運動	EDMU1103	SCBI1102	生物学Ⅱ
EDSP1101 特別支援教育概論Ⅰ	EDHP1103	水泳	芸術文化課程美術・デザイン専攻(EDAD)		SCBI1103 分子生物学	
EDSP1102 肢体不自由者の心理・生理・病理	EDHP1104	体育原理	EDAD1101	SCBI1104	生化学	
EDSP1103 知的障害者指導法	EDHP1105	学校保健Ⅰ(小児保健、精神保健、学校安全、救急処置を含む。)	EDAD1102	地球科学部(SCGE)		
EDSP1104 知的障害者の生理・病理	EDHP1106	学校保健Ⅱ	EDAD1103	SCGE1101	地球科学入門Ⅰ	
EDSP1105 病弱者の生理・病理	EDHP1107	球技Ⅰ	EDAD1104	SCGE1102	地球科学入門Ⅱ	
EDSP1106 教育実習(特別支援教育)	学校教員養成課程教科教育専攻技術教育専修(EDTC)		芸術文化課程書文化専攻(EDCG)		SCGE1103 地球科学入門Ⅲ	
学校教員養成課程教科教育専攻国語教育専修(EDJL)		EDTC1101	電気工学(電気に関する実習を含む。)	EDCG1101	SCGE1104 地球科学入門Ⅳ	
EDJL1101 国語学概論(音声学を含む。)	EDTC1102	栽培学基礎	EDCG1102	SCGE1105	地球科学野外実習Ⅰ	
EDJL1102 漢文学概論	EDTC1103	機械工学	EDCG1103	農学部専門科目(AG)		
EDJL1103 書写基礎	EDTC1104	製図法	EDCG1104	理系基礎科目(AGFE)		
EDJL1104 国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1105	木材加工学	教職に関する科目(EDPF)		AGFE1101 数学概論A	
学校教員養成課程教科教育専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTC1106	金属加工学	EDPF1101	AGFE1102 数学概論B	
EDSS1101 日本史概論Ⅰ	EDTC1107	情報工学	EDPF1102	AGFE1103 物理学概論A	AGFE1104 物理学概論B	
EDSS1102 日本史概論Ⅱ	学校教員養成課程教科教育専攻家庭科教育専修(EDHE)		理学部専門科目(SC)		AGFE1105 化学概論A	
EDSS1103 地誌学	EDHE1101	栄養学総論	理系基礎科目(SCFE)		AGFE1106 化学概論B	
EDSS1104 法律学概論(国際法を含む。)	EDHE1102	食品学	SCFE1101	AGFE1107	生物学概論A	
EDSS1105 経済学概論(国際経済を含む。)	EDHE1103	衣生活論	SCFE1102	AGFE1108	生物学概論B	
EDSS1106 宗教学概論	EDHE1104	家族関係論	SCFE1103	AGFE1109	化学実験	
EDSS1107 外国史概論	学校教員養成課程教科教育専攻英語教育専修(EDEN)		SCFE1901	AGFE1110	生物学実験	
EDSS1108 地域環境論	EDEN1101	英語学入門	SCFE1902	共生バイオサイエンス学部(AGBE)		
EDSS1109 人文地理学概論	EDEN1102	英語音声学	SCFE1903	AGBE1101	人間環境科学論	
EDSS1110 哲学概論	EDEN1103	英語リーディング研究	SCFE1904	AGBE1102	植物バイオサイエンス入門	
学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)		EDEN1104	英語学習法Ⅰ	AGBE1103	有機化学概論	
EDMT1101 線形代数学基礎	EDEN1105	英会話	SCFE1905	AGBE1104	土壌圏科学	
EDMT1102 線形代数学	EDEN1106	英語表現スキルズⅠ	SCFE1906	数学科(SCMA)		
EDMT1103 集合と論理基礎	EDEN1107	英語学習法Ⅱ	SCFE1906	応用生物化学部(AGBC)		

■ 2015年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

AGBC1101	有機化学概論	ENME1109	機械工学演習 I	ENDE1110	工学基礎化学 II	ENSE1104	工学基礎化学 I
環境森林科学科 (AGEF)		ENME1110	微分積分学 II および演習	ENDE1111	基礎無機化学	ENSE1105	システム工学概論
AGEF1101	環境森林科学総合実習	ENME1111	線形代数学 II	ENDE1112	電子物質科学概論 II	ENSE1106	コンピュータ入門
AGEF1102	樹木・組織学	ENME1112	力学・波動 II	ENDE1113	物理化学 II	ENSE1107	線形代数学 II
工学部専門科目 (EN)		ENME1113	工学基礎化学 II	電子物質科学科 (材料エネルギー化学コース) (ENDM)		ENSE1108	微分積分学 II および演習
機械工学科 (宇宙・環境コース) (ENMA)		ENME1114	流体力学 II	ENDM1101	微分積分学 I	ENSE1109	力学・波動 II
ENMA1101	微分積分学 I	ENME1115	材料力学 II	ENDM1102	線形代数学 I および演習	ENSE1110	工学基礎化学 II
ENMA1102	線形代数学 I および演習	ENME1116	プログラミング	ENDM1103	力学・波動 I	情報学部専門科目 (IN)	
ENMA1103	力学・波動 I	電気電子工学科 (情報エレクトロニクスコース) (ENEJ)		ENDM1104	工学基礎化学 I	学部共通科目 (INCM)	
ENMA1104	工学基礎化学 I	ENEJ1101	微分積分学 I	ENDM1105	電子物質科学概論 I	INCM1101	情報学概論
ENMA1105	機械工学概論	ENEJ1102	線形代数学 I および演習	ENDM1106	物理化学 I	INCM1102	コンピュータ入門
ENMA1106	材料力学 I	ENEJ1103	力学・波動 I	ENDM1107	微分積分学 II および演習	INCM1103	プログラミング
ENMA1107	流体力学 I	ENEJ1104	工学基礎化学 I	ENDM1108	線形代数学 II	INCM1104	コンピュータシステム演習
ENMA1108	機構学	ENEJ1105	電気電子工学概論	ENDM1109	力学・波動 II	INCM1105	日本語表現法
ENMA1109	機械工学演習 I	ENEJ1106	電気電子情報数学	ENDM1110	工学基礎化学 II	INCM1106	学習マネジメント
ENMA1110	微分積分学 II および演習	ENEJ1107	論理回路 I	ENDM1111	基礎無機化学	INCM1107	コミュニケーションスキルズ I
ENMA1111	線形代数学 II	ENEJ1108	線形代数学 II	ENDM1112	電子物質科学概論 II	情報科学科 (CSプログラム) (INCS)	
ENMA1112	力学・波動 II	ENEJ1109	微分積分学 II および演習	ENDM1113	物理化学 II	INCS1101	微分積分学 I
ENMA1113	工学基礎化学 II	ENEJ1110	力学・波動 II	化学バイオ工学科 (環境応用化学コース) (ENCA)		INCS1102	線形代数学 I
ENMA1114	流体力学 II	ENEJ1111	工学基礎化学 II	ENCA1101	微分積分学 I	INCS1103	線形代数学 II
ENMA1115	材料力学 II	ENEJ1112	電磁気学 I	ENCA1102	線形代数学 I および演習	INCS1104	情報数学
ENMA1116	プログラミング	ENEJ1113	電気回路 I	ENCA1103	力学・波動 I	情報科学科 (ISプログラム) (INIS)	
機械工学科 (知能・材料コース) (ENMI)		ENEJ1114	論理回路 II	ENCA1104	工学基礎化学 I	INIS1101	情報システムと情報技術
ENMI1101	微分積分学 I	電気電子工学科 (エネルギー・電子制御コース) (ENEE)		ENCA1105	化学バイオ工学概論	情報社会学科 (ISプログラム) (INIS)	
ENMI1102	線形代数学 I および演習	ENEE1101	微分積分学 I	ENCA1106	線形代数学 II	INIS1102	情報システムと情報社会デザイン
ENMI1103	力学・波動 I	ENEE1102	線形代数学 I および演習	ENCA1107	微分積分学 II および演習	情報社会学科 (IDプログラム) (INID)	
ENMI1104	工学基礎化学 I	ENEE1103	力学・波動 I	ENCA1108	工学基礎化学 II	INID1101	現代コミュニケーション論
ENMI1105	機械工学概論	ENEE1104	工学基礎化学 I	ENCA1109	基礎有機化学	INID1102	現代社会システム論
ENMI1106	材料力学 I	ENEE1105	電気電子工学概論	ENCA1110	基礎無機化学	INID1103	情報システムと情報社会デザイン
ENMI1107	流体力学 I	ENEE1106	電気電子情報数学	ENCA1111	物理化学 I	INID1104	統計学入門
ENMI1108	機構学	ENEE1107	論理回路 I	ENCA1112	化学工学 I		
ENMI1109	機械工学演習 I	ENEE1108	線形代数学 II	化学バイオ工学科 (バイオ応用工学コース) (ENCB)			
ENMI1110	微分積分学 II および演習	ENEE1109	微分積分学 II および演習	ENCB1101	微分積分学 I		
ENMI1111	線形代数学 II	ENEE1110	力学・波動 II	ENCB1102	線形代数学 I および演習		
ENMI1112	力学・波動 II	ENEE1111	工学基礎化学 II	ENCB1103	力学・波動 I		
ENMI1113	工学基礎化学 II	ENEE1112	電磁気学 I	ENCB1104	工学基礎化学 I		
ENMI1114	流体力学 II	ENEE1113	電気回路 I	ENCB1105	化学バイオ工学概論		
ENMI1115	材料力学 II	ENEE1114	論理回路 II	ENCB1106	線形代数学 II		
ENMI1116	プログラミング	電子物質科学科 (電子物理デバイスコース) (ENDE)		ENCB1107	微分積分学 II および演習		
機械工学科 (光電・精密コース) (ENME)		ENDE1101	微分積分学 I	ENCB1108	工学基礎化学 II		
ENME1101	微分積分学 I	ENDE1102	線形代数学 I および演習	ENCB1109	基礎有機化学		
ENME1102	線形代数学 I および演習	ENDE1103	力学・波動 I	ENCB1110	物理化学 I		
ENME1103	力学・波動 I	ENDE1104	工学基礎化学 I	ENCB1111	化学工学 I		
ENME1104	工学基礎化学 I	ENDE1105	電子物質科学概論 I	ENCB1112	基礎無機化学		
ENME1105	機械工学概論	ENDE1106	物理化学 I	数理システム工学科 (ENSE)			
ENME1106	材料力学 I	ENDE1107	微分積分学 II および演習	ENSE1101	微分積分学 I		
ENME1107	流体力学 I	ENDE1108	線形代数学 II	ENSE1102	線形代数学 I および演習		
ENME1108	機構学	ENDE1109	力学・波動 II	ENSE1103	力学・波動 I		