

2022年度入学 水準別コア科目表

学部1年次水準

<b>人文社会科学部専門科目(HS)</b>	EDSS1103	地誌学概論	学校教員養成課程教科教育学専攻家庭科教育専修(EDHE)	EDSZ1130	デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)										
<b>法学科(HSJD)</b>	EDSS1104	法律学概論(国際法を含む。)	EDHE1101	食物学Ⅰ(栄養学、食品学を含む。)	EDSZ1131	体育原理									
HSJD1101	憲法総論・統治機構	EDSS1105	経済学概論(国際経済を含む。)	EDHE1102	家族関係論	EDSZ1132	学校保健								
HSJD1102	人権総論	EDSS1106	宗教学概論	EDHE1103	調理学Ⅰ	EDSZ1133	衛生学及び公衆衛生学								
HSJD1103	民法総論	EDSS1107	外国史概論Ⅰ	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)		EDSZ1134	電気工学(電気に関する実習を含む。)								
HSJD1104	刑法総論Ⅰ	EDSS1108	地理学概論Ⅰ	EDEN1101	英語学入門	EDSZ1135	製図法								
HSJD1105	刑法総論Ⅱ	EDSS1109	地理学概論Ⅱ	EDEN1102	英語音声学	EDSZ1136	情報科学								
<b>経済学科(HSED)</b>	EDSS1110	哲学概論	EDEN1103	英語リーディング研究	EDSZ1137	情報と社会									
HSED1101	ミクロ経済学Ⅰ	学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)		EDEN1104	英語学習法	EDSZ1138	情報ネットワーク								
HSED1102	マクロ経済学Ⅰ	EDMT1101	線形代数学基礎	EDEN1105	英会話	EDSZ1139	食物学Ⅰ(栄養学、食品学を含む。)								
HSED1103	基礎演習Ⅰ	EDMT1102	線形代数学	EDEN1106	英語表現スキルズⅠ	EDSZ1140	家族関係論								
<b>経済学科夜間主(HSEN)</b>	EDMT1103	集合と論理基礎	教育の基礎的理解に関する科目等(EDPF)			EDSZ1141	英語学入門								
HSEN1101	社会科学基礎演習	EDMT1104	集合と論理	EDPF1101	教職キャリア入門	EDSZ1142	英語学習法								
<b>教育学部専門科目(ED)</b>	EDMT1105	微分積分学基礎	EDPF1102	教職入門	EDSZ1143	英会話									
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)	EDMT1106	微分積分学	EDPF1103	教育実習事前・事後指導	<b>理学部専門科目(SC)</b>										
EDPR1101	教育実践学理論研究	学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSC)		EDPF1104	養護実習事前・事後指導	<b>理系基礎科目(SCFE)</b>									
EDPR1102	学校教育実践Ⅰ	EDSC1101	基礎物理学	各教科の指導法(EDTM)			SCFE1101	数学Ⅰ(微分積分A)							
EDPR1103	学校教育実践研究Ⅰ	EDSC1102	基礎化学	EDTM1101	保育内容総論	SCFE1102	数学Ⅱ(線形代数A)								
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)	EDSC1103	基礎生物学	EDSC1104	基礎地学	領域・教科に関する専門的事項(EDSZ)			SCFE1901	数学Ⅲ(微分積分B)						
EDEC1101	幼児の健康と運動	学校教員養成課程教科教育学専攻音楽教育専修(EDME)		EDSZ1101	幼児の健康と運動	SCFE1902	数学Ⅳ(線形代数B)								
EDEC1102	幼児と表現ⅡA	EDME1101	ソルフェージュ	EDSZ1102	幼児と表現ⅡA	SCFE1903	物理学Ⅰ(力学)								
EDEC1103	保育内容総論	EDME1102	声楽	EDSZ1103	国語学概論(音声学を含む。)	SCFE1904	化学Ⅰ(物理化学A)								
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)	EDME1103	器楽	EDME1104	伝統音楽表現法Ⅰ	EDSZ1104	漢文学概論	SCFE1905	生物学Ⅰ(基礎A)							
EDEL1101	初等学習開発学概論	EDME1105	伝統音楽表現法Ⅱ	EDME1106	作曲法(編曲法を含む。)	EDSZ1105	書写基礎	SCFE1906	地球科学Ⅰ(基礎A)						
EDEL1102	確かな学力と資質・能力の育成	EDME1107	音楽理論	EDSZ1106	国文学概論(国文学史を含む。)	EDSZ1106	国文学概論(国文学史を含む。)	SCFE1907	化学実験						
EDEL1103	初等教育と教科を貫く課題Ⅰ	EDSH1101	学校保健	EDSZ1107	日本史概論Ⅰ	EDSZ1107	日本史概論Ⅰ	SCFE1908	生物学実験						
学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)	EDSH1102	養護学概論Ⅰ	EDAE1101	基礎デッサン	EDSZ1108	地誌学概論	<b>数学科(SCMA)</b>								
EDSH1101	学校保健	EDAE1102	彫刻基礎	EDSZ1109	法律学概論(国際法を含む。)	EDSZ1109	法律学概論(国際法を含む。)	SCMA1101	微分積分学A						
EDSH1102	衛生学及び公衆衛生学	EDAE1103	彫刻演習	EDSZ1110	経済学概論(国際経済を含む。)	EDSZ1110	経済学概論(国際経済を含む。)	SCMA1102	微分積分学B						
EDSH1103	学校救急法概論	EDAE1104	デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	EDSZ1111	外国史概論Ⅰ	EDSZ1111	外国史概論Ⅰ	SCMA1103	線型代数学Ⅰ						
EDSH1104	解剖生理学	学校教員養成課程教科教育学専攻保健体育教育専修(EDHP)		EDSZ1112	地理学概論Ⅰ	EDSZ1112	地理学概論Ⅰ	SCMA1104	線型代数学Ⅱ						
EDSH1105	栄養学	EDHP1101	体育原理	EDSZ1113	地理学概論Ⅱ	EDSZ1113	地理学概論Ⅱ	<b>数学科(創造理学コース)(SCMS)</b>							
EDSH1106	微生物学	EDHP1102	学校保健	EDSZ1114	哲学概論	EDSZ1114	哲学概論	SCMS1101	微分積分学A						
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)	EDSP1101	特別支援教育概論Ⅰ	EDHP1103	衛生学及び公衆衛生学	EDSZ1115	線形代数学基礎	EDSZ1115	線形代数学基礎	SCMS1102	微分積分学B					
EDSP1101	特別支援教育概論Ⅰ	EDHP1104	体育・スポーツ測定学	EDSP1102	知的障害者指導法	EDSZ1116	集合と論理基礎	EDSZ1116	集合と論理基礎	SCMS1103	線型代数学Ⅰ				
EDSP1102	肢体不自由者の心理・生理・病理	EDHP1105	体育実技Ⅰ	EDSP1103	知的障害者指導法	EDSZ1117	微分積分学基礎	EDSZ1117	微分積分学基礎	SCMS1104	線型代数学Ⅱ				
EDSP1103	知的障害者指導法	EDHP1106	体育実技Ⅱ	EDSP1104	知的障害者の生理・病理	EDSZ1118	基礎物理学	EDSZ1118	基礎物理学	SCMS1105	創造理学実践演習Ⅰ				
EDSP1104	知的障害者の生理・病理	EDJL1101	国語学概論(音声学を含む。)	EDSP1105	病弱者の生理・病理	EDSZ1119	基礎化学	EDSZ1119	基礎化学	SCMS1106	先端科学入門				
EDSP1105	病弱者の生理・病理	EDJL1102	漢文学概論	EDJL1101	国語学概論(音声学を含む。)	EDSZ1120	基礎生物学	EDSZ1120	基礎生物学	<b>物理学科(SCPH)</b>					
学校教員養成課程教科教育学専攻国語教育専修(EDJL)	EDJL1102	漢文学概論	EDTC1101	電気工学(電気に関する実習を含む。)	EDJL1103	書写基礎	EDTC1101	電気工学(電気に関する実習を含む。)	EDSZ1121	基礎地学	SCPH1101	基礎物理学Ⅰ			
EDJL1101	国語学概論(音声学を含む。)	EDJL1104	国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1102	栽培学基礎	EDJL1104	国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1102	栽培学基礎	EDSZ1122	ソルフェージュ	SCPH1102	基礎物理学Ⅱ		
EDJL1102	漢文学概論	EDJL1103	書写基礎	EDTC1103	機械工学	EDJL1103	書写基礎	EDTC1103	機械工学	EDSZ1123	声楽	SCPH1103	力学Ⅰ		
EDJL1103	書写基礎	EDJL1104	国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1104	製図法	EDJL1104	国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1104	製図法	EDSZ1124	器楽	SCPH1104	力学Ⅱ		
学校教員養成課程教科教育学専攻社会科教育専修(EDSS)	EDTC1105	木材加工学	EDTC1105	木材加工学	EDSZ1125	伝統音楽表現法Ⅰ	EDSZ1125	伝統音楽表現法Ⅰ	EDSZ1125	伝統音楽表現法Ⅰ	EDSZ1125	伝統音楽表現法Ⅰ	SCPH1105	物理学演習Ⅰ	
EDSS1101	日本史概論Ⅰ	EDTC1106	金属加工学	EDTC1106	金属加工学	EDSZ1126	伝統音楽表現法Ⅱ	EDSZ1126	伝統音楽表現法Ⅱ	EDSZ1126	作曲法(編曲法を含む。)	EDSZ1126	作曲法(編曲法を含む。)	<b>物理学科(創造理学コース)(SCPS)</b>	
EDSS1102	日本史概論Ⅱ	EDTC1107	情報工学	EDTC1107	情報工学	EDSZ1127	作曲法(編曲法を含む。)	EDSZ1127	作曲法(編曲法を含む。)	EDSZ1127	音楽理論	EDSZ1127	音楽理論	SCPS1101	基礎物理学Ⅰ
						EDSZ1128	彫刻基礎	EDSZ1128	彫刻基礎	EDSZ1128	彫刻基礎	EDSZ1128	彫刻基礎	SCPS1102	基礎物理学Ⅱ
						EDSZ1129		EDSZ1129		EDSZ1129		EDSZ1129		SCPS1103	力学Ⅰ

■ 2022年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

SCPS1104	力学Ⅱ	AGFE1105	化学概論A	ENMI1103	力学・波動Ⅰ	ENEE1104	工学基礎化学Ⅰ
SCPS1105	物理学演習Ⅰ	AGFE1106	化学概論B	ENMI1104	工学基礎化学Ⅰ	ENEE1105	電気電子工学概論
SCPS1106	創造理学実践演習Ⅰ	AGFE1107	生物学概論A	ENMI1105	機械工学概論	ENEE1106	電気電子情報数学
SCPS1107	先端科学入門	AGFE1108	生物学概論B	ENMI1106	材料力学Ⅰ	ENEE1107	論理回路Ⅰ
<b>化学科(SCCH)</b>		AGFE1109	化学実験	ENMI1107	流体力学Ⅰ	ENEE1108	線形代数学Ⅱ
SCCH1101	基礎量子化学	AGFE1110	生物学実験	ENMI1108	機械工学演習Ⅰ	ENEE1109	微分積分学Ⅱおよび演習
SCCH1102	基礎化学熱力学	AGFE1111	数学概論	ENMI1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENEE1110	力学・波動Ⅱ
SCCH1103	有機化学Ⅰ	AGFE1112	統計学	ENMI1110	線形代数学Ⅱ	ENEE1111	工学基礎化学Ⅱ
SCCH1104	有機化学Ⅱ	AGFE1113	物理学概論	ENMI1111	力学・波動Ⅱ	ENEE1112	電磁気学Ⅰ
<b>化学科(創造理学コース)(SCCS)</b>		AGFE1114	化学概論	ENMI1112	工学基礎化学Ⅱ	ENEE1113	電気回路Ⅰ
SCCS1101	基礎量子化学	AGFE1115	物理化学1A	ENMI1113	流体力学Ⅱ	ENEE1114	論理回路Ⅱ
SCCS1102	基礎化学熱力学	AGFE1116	物理化学2A	ENMI1114	材料力学Ⅱ	電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)	
SCCS1103	有機化学Ⅰ	AGFE1117	物理化学1B	ENMI1115	プログラミング	ENDE1101	微分積分学Ⅰ
SCCS1104	有機化学Ⅱ	AGFE1118	物理化学2B	<b>機械工学科(光電・精密コース)(ENME)</b>		ENDE1102	線形代数学Ⅰおよび演習
SCCS1105	創造理学実践演習Ⅰ	AGFE1119	生物学A	ENME1101	微分積分学Ⅰ	ENDE1103	力学・波動Ⅰ
SCCS1106	先端科学入門	AGFE1120	生物学B	ENME1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENDE1104	工学基礎化学Ⅰ
<b>生物科学科(SCBI)</b>		AGFE1901	物理学実験	ENME1103	力学・波動Ⅰ	ENDE1105	電子物質科学概論Ⅰ
SCBI1101	生物学Ⅰ	<b>学部共通科目(AGAG)</b>		ENME1104	工学基礎化学Ⅰ	ENDE1106	物理化学Ⅰ
SCBI1102	生物学Ⅱ	AGAG1101	農学基礎論	ENME1105	機械工学概論	ENDE1107	電子物理数学
SCBI1103	分子生物学	AGAG1102	植物バイオサイエンス基礎論	ENME1106	材料力学Ⅰ	ENDE1108	有機化学
SCBI1104	生物多様性科学	AGAG1103	木質科学基礎論	ENME1107	流体力学Ⅰ	ENDE1109	微分積分学Ⅱおよび演習
<b>生物科学科(創造理学コース)(SCBS)</b>		AGAG1104	地域生態環境科学基礎論	ENME1108	機械工学演習Ⅰ	ENDE1110	線形代数学Ⅱ
SCBS1101	生物学Ⅰ	AGAG1105	コミュニティ基礎論	ENME1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENDE1111	力学・波動Ⅱ
SCBS1102	生物学Ⅱ	AGAG1106	応用生命科学基礎論	ENME1110	線形代数学Ⅱ	ENDE1112	工学基礎化学Ⅱ
SCBS1103	分子生物学	生物資源科学科(農食コミュニティデザインコース)(AGCD)		ENME1111	力学・波動Ⅱ	ENDE1113	基礎無機化学
SCBS1104	生物多様性科学	AGCD1101	農業環境演習Ⅰ	ENME1112	工学基礎化学Ⅱ	ENDE1114	電子物質科学概論Ⅱ
SCBS1105	創造理学実践演習Ⅰ	<b>応用生命科学科(AGAL)</b>		ENME1113	流体力学Ⅱ	ENDE1115	物理化学Ⅱ
SCBS1106	先端科学入門	AGAL1101	基礎微生物学	ENME1114	材料力学Ⅱ	ENDE1116	電磁気学Ⅰ
<b>地球科学科(SCGE)</b>		<b>工学部専門科目(EN)</b>		ENME1115	プログラミング	ENDE1117	電気回路Ⅰ
SCGE1101	地球科学入門Ⅰ	<b>機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)</b>		電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)		電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)	
SCGE1102	地球科学入門Ⅱ	ENMA1101	微分積分学Ⅰ	ENEJ1101	微分積分学Ⅰ	ENDM1101	微分積分学Ⅰ
SCGE1103	地球科学入門Ⅲ	ENMA1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENEJ1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENDM1102	線形代数学Ⅰおよび演習
SCGE1104	地球科学入門Ⅳ	ENMA1103	力学・波動Ⅰ	ENEJ1103	力学・波動Ⅰ	ENDM1103	力学・波動Ⅰ
SCGE1105	地球科学野外実習Ⅰ	ENMA1104	工学基礎化学Ⅰ	ENEJ1104	工学基礎化学Ⅰ	ENDM1104	工学基礎化学Ⅰ
<b>地球科学科(創造理学コース)(SCGS)</b>		ENMA1105	機械工学概論	ENEJ1105	電気電子工学概論	ENDM1105	電子物質科学概論Ⅰ
SCGS1101	地球科学入門Ⅰ	ENMA1106	材料力学Ⅰ	ENEJ1106	電気電子情報数学	ENDM1106	物理化学Ⅰ
SCGS1102	地球科学入門Ⅱ	ENMA1107	流体力学Ⅰ	ENEJ1107	論理回路Ⅰ	ENDM1107	電子物理数学
SCGS1103	地球科学入門Ⅲ	ENMA1108	機械工学演習Ⅰ	ENEJ1108	線形代数学Ⅱ	ENDM1108	有機化学
SCGS1104	地球科学入門Ⅳ	ENMA1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENEJ1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENDM1109	微分積分学Ⅱおよび演習
SCGS1105	地球科学野外実習Ⅰ	ENMA1110	線形代数学Ⅱ	ENEJ1110	力学・波動Ⅱ	ENDM1110	線形代数学Ⅱ
SCGS1106	創造理学実践演習Ⅰ	ENMA1111	力学・波動Ⅱ	ENEJ1111	工学基礎化学Ⅱ	ENDM1111	力学・波動Ⅱ
SCGS1107	先端科学入門	ENMA1112	工学基礎化学Ⅱ	ENEJ1112	電磁気学Ⅰ	ENDM1112	工学基礎化学Ⅱ
<b>農学部専門科目(AG)</b>		ENMA1113	流体力学Ⅱ	ENEJ1113	電気回路Ⅰ	ENDM1113	基礎無機化学
<b>理系基礎科目(AGFE)</b>		ENMA1114	材料力学Ⅱ	ENEJ1114	論理回路Ⅱ	ENDM1114	電子物質科学概論Ⅱ
AGFE1101	数学概論A	ENMA1115	プログラミング	電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)		ENDM1115	物理化学Ⅱ
AGFE1102	数学概論B	<b>機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)</b>		ENEE1101	微分積分学Ⅰ	ENDM1116	電磁気学Ⅰ
AGFE1103	物理学概論A	ENMI1101	微分積分学Ⅰ	ENEE1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENDM1117	電気回路Ⅰ
AGFE1104	物理学概論B	ENMI1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENEE1103	力学・波動Ⅰ	化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)	

■ 2022年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

ENCA1101	微分積分学Ⅰ	INCM1105	プログラミング入門				
ENCA1102	線形代数学Ⅰおよび演習	INCM1106	日本語表現法				
ENCA1103	力学・波動Ⅰ	INCM1107	PBL演習				
ENCA1104	工学基礎化学Ⅰ	INCM1108	コミュニケーションスキルズⅠ-A				
ENCA1105	化学バイオ工学概論	INCM1109	コミュニケーションスキルズⅠ-B				
ENCA1106	化学工学Ⅰ		<b>情報科学科 (INIC)</b>				
ENCA1107	線形代数学Ⅱ	INIC1101	微分積分学Ⅰ				
ENCA1108	力学・波動Ⅱ	INIC1102	線形代数学Ⅰ				
ENCA1109	微分積分学Ⅱおよび演習	INIC1103	線形代数学Ⅱ				
ENCA1110	工学基礎化学Ⅱ	INIC1104	集合・確率				
ENCA1111	基礎有機化学	INIC1105	グラフ理論				
ENCA1112	無機化学基礎	INIC1106	数理論理Ⅰ				
ENCA1113	物理化学Ⅰ		<b>行動情報学科 (INBI)</b>				
ENCA1114	化学工学Ⅱ	INBI1101	マネジメント思考				
化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)		INBI1102	認知科学と行動情報				
ENCB1101	微分積分学Ⅰ	INBI1103	マネジメントデザイン				
ENCB1102	線形代数学Ⅰおよび演習	INBI1104	ユーザビリティ論				
ENCB1103	力学・波動Ⅰ	INBI1105	統計学入門				
ENCB1104	工学基礎化学Ⅰ	INBI1106	コンピュータネットワーク基礎				
ENCB1105	化学バイオ工学概論		<b>情報社会学科 (INSI)</b>				
ENCB1106	化学工学Ⅰ	INSI1101	メディア・コミュニケーション論				
ENCB1107	線形代数学Ⅱ	INSI1102	パブリック・コミュニティ論				
ENCB1108	力学・波動Ⅱ	INSI1103	メディア・リテラシー				
ENCB1109	微分積分学Ⅱおよび演習	INSI1104	統計学入門				
ENCB1110	工学基礎化学Ⅱ		<b>地域創造学環専門科目 (RD)</b>				
ENCB1111	基礎有機化学		<b>学環共通科目 (RDCM)</b>				
ENCB1112	無機化学基礎	RDCM1101	地域創造概論				
ENCB1113	物理化学Ⅰ	RDCM1102	フィールドワークⅠ				
ENCB1114	化学工学Ⅱ	RDCM1103	地域創造演習Ⅰ				
<b>数理システム工学科 (ENSE)</b>							
ENSE1101	微分積分学Ⅰ						
ENSE1102	線形代数学Ⅰおよび演習						
ENSE1103	力学・波動Ⅰ						
ENSE1104	工学基礎化学Ⅰ						
ENSE1105	システム工学概論						
ENSE1106	プログラミング入門						
ENSE1107	コンピュータ入門						
ENSE1108	線形代数学Ⅱ						
ENSE1109	微分積分学Ⅱおよび演習						
ENSE1110	力学・波動Ⅱ						
ENSE1111	工学基礎化学Ⅱ						
ENSE1112	プログラミング						
<b>情報学部専門科目 (IN)</b>							
<b>学部共通科目 (INCM)</b>							
INCM1101	情報学総論						
INCM1102	コンピュータ入門						
INCM1103	プログラミング						
INCM1104	データ処理演習						