セメスター科目の記載例

[通常開講科目]
・区分: [H] 必修科目
・実施:オンライン
・担当: 教員1名で担当

「記念 開講科目]
・区分: [S] ○○学B
教展B. 表現 C
NX-501

「記念 複数教員(BCC)で担当

[H] 自校教育論 を現人取用6 オンライン ・ 英施:オンライン ・ 担当:雑教教員(AとB)で担当 ※学年層にて授業最終日を確認して

[S]〇〇学演習 教員A NX-607

クォーター科目の記載例

[2Q(後期は4Q)に開講する科目]
・区分:[S]選択科目
・実施:対面(教室は、NX-607)
・担当:教員!名で担当当
※学年暦にて投業開始日を確認して

[S] AI-データサイエンス応用 教具A NX-805 [J] 工業概論A 教員B NX-501

【注意!!】

"波線"で区切られている科目は、セメスター科目が重複している状態です。

※クォーター科目と異なり、<mark>どちらか一つ</mark>
しか、履修することができません。

売む	用語			月		1			火		ı			7K		
学科	年次	1 · 2	3 · 4	月 5·6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	5.6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	5 · 6	7 · 8	9 · 10
	4 3 4 別 別											[1]年次]				
電	講 . 1 年 次											[S] 日本語表現 遠藤直子 NX-702				
子情	4 年 次		[3年次] [S] デバイス応用 ([S] デバイス応用) 田中武 NX-608					【3年次】 [S] デジタル回路 ([S] デジタル回路) 弘中哲夫 NX-607	[H] 卒業研究([H] 卒業研究([H] 卒業	t研究A)		【3年次】 [S] アナログ電子回路 ([S] アナログ電子回路) 升井義博 NX-511			[S] 知的所有権 ([S] 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
報工学	3 年 次			【2年次】 [H] 基礎電磁気学 II ([S] 基礎電磁気学 B) 鈴木貴 NX-509	[S] 制御工学 ([S] 制御工学) 小池正妃 NX-511	[J] 職業指導[2付日除性之] ([J] 職業指導 I) 竹野英敏 西4-201	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 楠木佳子 NX-907	[S] 電気回路理論 ([S] 電気回路理論) 山内将行 NX-510			[J] 英語コミュニケーションA ([S] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706				[J] 情報科教育法[2科目院性之] ([J] 情報科教育法 I ) 栗原理 NX-204	[J] 工業科教育法(2科目前兼礼] ([J] 工業科教育法   ) 竹野英敏 西4-201
科	2 年 次			【3年次】 [S] 情報システム設計 ([S] 情報システム設計) 荒木智行 NX-501	[S] 解析基礎C ([H] ベクトル解析) 谷口哲至,豊田宏 NX-501							[H] 基礎電気回路 II ([H] 基礎電気回路 II) 山内将行 NX-505				【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語II) 桂弘 オンライン
	1 年 次		[H] 基礎物理学 A 演習 ([H] 基礎物理学 A 演習) 鈴木費 NX-501	[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内将行田中聖三 オンライン				[H] 線形代数 A ([H] 線形代数 A) 谷口哲至 光井長用 NX-501		【原様型別クラス】 [H] 技術英語A (H] E T C A) 台岡知典。返参野五三、 平瀬洋子、窓川真 NX-906,NX-907, NX-908,NX-909			[H] 初年次ゼミナール ([H] 社会実践 A) 小池正記 他教員 NX-505,NX-506,4-208			[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島城 NX-805
	4 · 3 年次							10.002		avvirn°343						
電気	開 2											[S] 日本語表現 透際直子 NX-702				
シス	4 年 次			【3年次】 [S] 電力システム工学 ([S] 電力システム工学) 川原耕治 NX-511				[S] 集積回路設計 ([S] 集積回路設計) 板井志郎,村上修二 NX-608				([H] 卒	[2科目読替え] 葉研究A) 計 他教員		[J] 知的所有權 ([S] 知的所有權) 桜井元康 NX-805	
テムエ	3 年 次	[S] 制御工学 I ([S] 制御工学 I ) 川原耕治 NX-503		([H] 電気原 村上修二,板井志郎,	ステム実験 C 芯用実験 C) 久保川淳司,翻谷健一 館,新10号館	[J] 職業指導[2科目読替え] ([J] 職業指導 1) 竹野英敏 西4-201	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 池下幹彦 NX-910	(S) コンピュータ計測システム ([S] コンピュータ計測システム) 上等 オンライン	[S] 電磁波工学 ([S] 電磁波工学) 小西善彦 オンライン	【2年次】 [H] 電子回路 I ([H] 電子回路 I ) 細谷健一 NX-601	<ul><li>[J] 英語コミュニケーションA (IS] プレゼンテーション英語A)</li><li>ドナルドファウラ NX-706</li></ul>		【2年次】 [S] 応用数学 ([S] 応用数学A) 石橋和奏 NX-511		[J] 情報科教育法[2科目孫替え] ([J] 情報科教育法 I ) 栗原理 NX-204	[J] 工業科教育法[2科目誘替え] ([J] 工業科教育法   ) 竹野英敏 西4-201
学科	2 年 次	[H 基礎物理学B (H 基礎力学B) 松岡雷士 NX-501		[S] 解析基礎C ([S] 電気のための微分積分D) 石橋和奏 NX-505				[H] 基礎電磁気学 I ([H] 基礎電磁気学 I) 久保川淳司 NX-503				[H] デジタル電子回路 ([H] デジタル電子回路) 板井志郎 NX-506				【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語II) 桂弘 オンライン
	1 年 次			[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内特行田中駅ニ オンライン	[H]解析基礎A ([H] 電気のための銀分積分A) 石橋和第、川原耕治 NX-505		[H] 初年次ゼミナール ([H] 社会実践基礎) 村上修二 他教員 NX-602,9-401,9-402	[S] 情報基礎実習 ([S] 情報基礎実習) 佐々木克実 NX-710	【a/b分割クラス】 [H] プログラミング   ([H] プログラミング) 久保川澤司佐々木克実 9-401,9-402	【腰修歴別クラス】 [H] 技術英語A (IH] ETC A) 谷岡知美,波多野五三, 平瀬洋子,宮川真 NX-906,NX-907, NX-908,NX-909						[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島城 NX-805
	4 · 3 年 次									(47-300)(47-303						
機械	開 2											[1年次] [S] 日本語表現 遠藤直子 NX-702				
シスー	4 年 次											([H] 卒	[2科目読替え] 能研究A) ち 他教員		[J] 知的所有権 ([S] 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
テムエ	3 年 次	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 住田光子 NX-806	[H] 機械要素の設計 A ([H] 機械要素の設計 A) 太田高裕 NX-603			[J] 職業指導[2科目統替之] ([J] 職業指導 I ) 竹野英敏 西4-201	【2年次】 [H] 機械加工学 ([H] 機械加工学) 桑野亦一 NX-704	【2年次】 [H] 流れの力学B ([S] 流れの力学B) 福島千晴 NX-704	[H] 機械工学実施 ([H] 機械工 当田泰可,池田春弘,王栄光,太田高裕。 6-1F,6-2F,6-3F,新8-1F,	三学実験 A) 桑野亮一,下地治彦,福島千晴,宗澤良臣	[J] 英語コミュニケーションA ([S] プレゼンテーション英語A) ドナルドファウラ NX-706	[S] 伝熱工学 ([S] 伝熱工学) 池田雅弘,吉田憲司 NX-601	[H] 機械システム設計製図A ([S] 機械システム設計製図) 後藤良次 他教員 (教室は備考欄◇に記載)		[J] 情報科教育法[2科目語替え] ([J] 情報科教育法 I ) 栗原理 NX-204	[J] 工業科教育法[2科目院替え] ([J] 工業科教育法 I ) 竹野英敏 西4-201
学科	2 年 次	【a/b分割クラス】 [H] 熱力学A ([H] 熱力学A) 池田雅弘,吉田憲司 NX-507,NX-508					[H] 情報システムA ([S] 情報システム応用) 下地治彦 NX-205	【履修歴別クラス】 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A) 安部由東子、楠木佳子、 ドナルドファウラ、瓜早畑史、池下詩彦 NX-711(NX-206),NX-907, NX-706,NX-909,NX-910	[S] 解析基礎C ([S] ベクトル解析) 山内雄介 NX-1009			([H] 機械 福島千晴,酒井克彦	習[2科目読替え] 工学実習 A) 1.中西清貴,山下一彦 3F,8-1F,新8-5F			【3年次】 [J] 中国語B (S] 中国語II) 桂弘 オンライン
	1 年 次	【a/b分割クラス】 【H】線形代数A ([H] 基礎数理) 木村雄太郎山傍 NX-1010/NX-1009	【a/b分割クラス】 [H] 解析基礎A ([H] 解析基礎) 木村雄太海谷一博 NX-1010/NX-1099	[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内特代田中架三 オンライン	[H] 初年次ゼミナール ([H] 実践基礎 A) 福島干晴 他教典 NX-905		【a/b分割グラス】 [H] 線形代数A ([H] 基礎数理) 未料皿太影山等 NX-1010.NX-1099	[H] 基礎物理学A演習 ([S] 基礎力学A演習) 樋口克彦 NX-511	【限修歴別クラス】 [HI 技術英語 A ([H] E T C A) 安部由美子.三熊祥文、 中島李穂.宮川真 NX-711 (NX-206), NX-907, NX-908, NX-909			[S] 情報の基礎 ([S] 情報の基礎) 鈴村文寛 NX-503	【a/b分割クラス】 [H] 基礎物理学A ([H] 基礎力学A) 山本愛土、宗尻修治 NX-507,NX-508			[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島城 NX-805

[周線型約29ス] [H] キャリア英語A 教具A教具B, 教育C NX-808,NX-809, NX-810

【教員がクラス分けをする科目】
・数クラスに分かれて、教員等に講義を実施
※授業開始までに自分のクラス(担当教員
と教室)を掲示板で確認してください。

(a/b分割クラス) [H] 基礎力学A演習 教員A教員B, 教JCA教員D, NX-807,NX-511, NX-808,NX-809

[学生番号でクラス分けをする科目]
・数クラスに分かれて、教員号に講義を実施
※HITPO→学修力ルテ・クラス分割・順を
理鑑してださい。
※「4分割・C」とHITPOに記載されている

- 1			т	1	т	т	п	Г	.,	,	.,
	時限		1	,			Щ	1	<u> </u>	,	,
	-9112	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8:50	9:40	10:45	11:35	13:15	14:05	15:10	16:00	17:05	17:55
	時間	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		9:40	10:30	11:35	12:25	14:05	14:55	16:00	16:50	17:55	18:45

	(max) = max			_						<b>-</b>		•	•	16:00   16:50   17:55   18:45
学科	年次	1 · 2	3 • 4	木 5·6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 • 4	金 5·6	7 · 8	9 • 10	1 · 2	3 · 4	備考
電	4 3 3 4 次 2 1 4 2 1 4 2	「法と現代社会」「歴史の中	読替えとなります。  を知る」「アメリカを知る」「技術  の科学・技術」「健康とスポーツ		<b>彰してください。</b>									【4年次】<対面(特別教育指導)>[】集構回路設計 升井義博 【3年次】<対面(特別教育指導[5] 量チエレクトロニクス 田中武 【2年次】<対面(特別教育指導[5] 光学 鈴木貴,豊田宏 【1年次】<対面(特別教育指導)>[5] 電気化学 江田英雄
子情	4 年 次		[S] 集積回路工学 ([S] 集積回路工学) 田中武 NX-511	(5)於東衛用中田(2年日前第4人) (5)了一/8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)教養管理和日2年日前第4人) ((5)了一/8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 応用電波工学 ([S] 応用電波工学) 小池正記 NX-806		[3年次] [S] 計測工学 ([S] 計測工学) 升井義博小池正記 NX-607							< 対面>[J]教育実習指導([J]教育実習指導) 中村充宏 他教員 < 対面>[J]教育実習(高)([J]教育実習(高)) 中村充宏 他教員
報工学	3 年 次	【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途連絡	[S] 通信工学 ([S] 通信工学) 村上修二 NX-603 (S)商業整件5日(25日延修之)	15月		[J] 総合約な学習の時間の指導法 ([J] 総合約な学習の時間の指導法) 角島誠 NX-507		[S] 電子デバイス ([S] 電子デバイス) 豊田宏 NX-511		[S] ネットワーク工学 ([S] ネットワーク工学) 度木智行 NX-511	[J] 工業概論 A ([J] 工業概論 A) 竹野英敏 他教員 NX-501			- 44% - (C) WAS GROUP AT (C) TO A TRACTION - 48+44. 7
科	2 年 次	[S] 微分方程式 ([S] 微分方程式) 谷口哲至,山内将行 オンライン	(IS)アールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S施養販料を目は神西練者) (IS)アールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[S] コンピュータ工学 I ([S] コンピュータ工学) 福永修一 オンライン			【原修歴別クラス】 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A) 楠木佳子,寺重電英子, ルートニックトラビス。平湖半子 NX-906,NX-907, NX-908,NX-909	[H] 初年次ゼミナール		[S] アルゴリズムとデータ構造 ([S] プログラミングB) 江田英雄 オンライン			(対面)(別等科語学研修(S)海外語学研修) 棚木佳子 (対面)(別等科金学) 山田浩之 (対面)(別等科金学)(別教育力法及(技術)(2科目読替え) ハ木秀文 (対面)(別教育方法学(I)) (CT活用の理論と方法)(2科目読替え) ハ木秀文 (対面)(別教育方法学(I)) (CT活用の理論と方法)(2科目読替え) ハ木秀文 (対面)(別教育原理(I)教育原理) 杉田浩崇、吉田成章
	1 年 次		(5)衝奏板育科目(2科目原管え) ((5)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[H] 解析基礎 A ([H] 解析基礎 A) 谷口智至小池正記 NX-501				[H] 基礎物理学 A ([H] 基礎物理学 A) 鈴木貴 NX-505	[H] が年次ゼミアール ([H] 社会実践 A) 小地正記 他教員 NX-505,NX-506					【4年次】<対面(特別教育指導)>(S] 先端エネルギー工学 村上修二
電気	特別 開講 2 1 4 3 4 7 2 1 4 次	「法と現代社会」「歴史の中	読替えとなります。  を知る」「アメリカを知る」「技術  の科学・技術」「健康とスポー∵	者のための経済学」 の科学)「如へのいさない」 ととなる授業科目をそれぞれ歴象	してください。									【3年次】 <対面(特別教育指導)>[S] ネットワーク工学 久保川澤司 【2年次】 <対面(特別教育指導)>[F] 電気システム実験人 吉田義昭 他教員 【2年次】 <対面(特別教育指導)>[S] プログラミング II 佐々木克実
シスー	4 年 次		[S] 電気電子材料 ([S] 電気電子材料 ((S] 電気電子材料) 浴野稔一 NX-710	(5)疾棄有料は(2村は避罪人) ((5)了一ル的) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)教養有料は(2村は選罪人) (5)教養有料は(2村は選罪人) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 応用電波工学 ([S] 無線通信工学) 村上修二,細谷健一 NX-807			[2年次] [S] 情報理論 ([S] 情報理論) 村上修二 NX-506	【3年次】 [H] 技術者倫理 (IH] 技術者倫理) 技術者倫理) NX-697					< 対面>[J]教育実習指導[J]教育実習指導( ) 中村完宝 他教員 < 対面>[J]教育実習(悉)(J]教育実習(悉) 中村完宝 他教員
テムエ	3 年 次	【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途連絡	[S] 通假工学 ([S] 通假工学) 村上修二 NX-603	15 日本		[J] 総合的な学習の時間の指導法 ([J] 総合的な学習の時間の指導法) 角島城 NX-507	【2年次】 [S] 電気機器 B ([S] 電気機器 B) 吉田義昭 NX-501	【2年次】 [S] エネルギー変換工学 ([S] 電力発生工学) 池田雅弘,吉田憲司 NX-501			[J] 工業概論 A ([J] 工業概論 A) 竹野英敵 他教員 NX-501			
学科	2 年 次		((S)アールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室(別途掲示 (S)実教教育社(科師領な) ((S)アールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室(別途掲示		[H] 基礎電気回路II ([H] 基礎電気回路II) 川原耕治 NX-602			【関修歴別クラス】 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A 増木佳子・売車電チ子・ ルートニックトラビス平瀬洋子 NX-906,NX-907, NX-908,NX-909						<ul> <li>&lt;対面&gt;(5)海外語學研修(5)海外語學研修)機能会     </li> <li>(対面) [財務日本学(月)教育主会学) 山田浩之     </li> <li>&lt; 対面&gt;(月)教育方法学(月)教育の方法及び技術)[2科目読替え] ハ木秀文     </li> <li> </li> <li>(対面) [2科目読替え] ハ木秀文     </li> </ul>
	1 年 次		(5)無乗板育科目(2科目原策え) ((3)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示				([S] 電気もの~ 川原耕治 概ま	びくり基礎実習) でくり基礎実習) 売配小四番厚 約10分組	【a/b分割クラス】 [H] プログラミング   (H] プログラミング) 久保川専用&e木克実 9-401,9-402	[H] 初年次ゼミナール ([H] 社会実践基礎) 村上修二 他教育 NX-602.9-401.9-402				《対面》(J)教育原理(J)教育原理) 杉田清宗,吉田成章 他学科技替 ·電子情報工学科 月3-4時限 D·J基礎物理学A演習(I·J基礎物理学A演習)
	4 · 3 年 別	一【教養教育科目の2科目話												(4年次) - 大田(特別教育指導)- J J ロボット運動制御 安陽賢 (4年次) - 大田(特別教育指導)- J J 加能情報 終村文章 (4年次) - 大田価(特別教育指導)- S J ものづくりコンセプト B 宗澤良臣 (4年次) - 大田価(特別教育指導)- S J 特別講義 " 8 本正典 (3年次 ] - 大村面(特別教育指導)- S J 近未来加エシステム 日野実
機械	開 2 : 1 年 次	以下の授業科目は、2科目 「アジアを知る」「ヨーロッ/ 「法と現代社会」「歴史の中	目読替えとなります。 《を知る」「アメリカを知る」「技術 中の科学・技術」「健康とスポー	ツの科学」「知へのいざない」 象となる授業科目をそれぞれ履	修してください。									【2年次】 マ村面(特別教育指導)>[5] 電気電子システム 鈴村文賞 【2年次】 マ村面(特別教育指導)>[5] 流力・熱力演習 油田羅弘, 百田蔥司 【1年次】 マ村面(特別教育指導)>[5] コンピュータ図学 王栄光
シスー	4 年 次	([S] C A D · 西原亜弥,太田寿-	D・C A M C A M・C A E) 	(5)教養教育等相以特別政策人 (5)了一些的 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)教養教育特別(特別政策) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示					[3年次] [S] 精密加エ・計測 ([S] 精密加エ・計測) 桑野売一 NX-602	【3年次】 [S] 材料強度学 ([S] 材料強度学) 王栄光 NX-505				<対面>(J)教育実習指導(J)教育実習(施))中村充宏 他教員 <対面>(J)教育実習(施)(J)教育実習(施) 中村充宏 他教員
テムエ	3 年 次	【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	[S] 機械力学 B ([S] 機械力学 B) 後藤良次 NX-602	(5)概要有用的相比的证明 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)教養房界相比行政教育 各科目担当教員 各科目担当教員 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 電子機械システム ([S] 電気機械システム) 鈴村文寛 NX-601	[J] 総合的な学習の時間の指導法 ([J] 総合的な学習の時間の指導法) 角島城 NX-507		[H] 制御工学 (H] 制御工学 (H] 制御工学) 下地治彦,鈴村文寛 NX-509,NX-510	[4年次] [S] 生産工学 ([S] 生産工学) 宗澤良臣 NX-601		[J] 工業概論 A ([J] 工業概論 A) 竹野英敏 他教員 NX-501			◇「機械システム設計製図」の教室  → NX-1007,NX-1008,NX-1009,NX-1010,8-401,8-501
学科	2 年 次	[S] 機械材料B ([S] 機械材料) 王栄光 オンライン	(5)商業報料日は7日は歴史ン (5)アールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)商業報料日は7日は歴史ン (5)第業報料日は7日に報文) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 微分方程式 ([S] 機械系の微分方程式) 木村雄太 NX-1009	【a/b分割クラス】 [H] 材料力学A (H] 材料力学A) 日野実,太田高裕 NX-808,NX-809				([H] 設定 後藤良次,大島健太,岸里	図[2科目読替え]  計製図A)  野耕治,中西清貴,日吉孝義  501,NX-206				<対面 > [5] 海外語学研修(§) 海外語学研修) 橋木住子 <対面 > [1] 教育社会学[J] 教育社会学 」 山田浩之 <対面 > [J] 教育方法学[J] 教育の方法及び技術](2科目読替え] 八木秀文 <対面 > [J] 教育方法学([J] I C T 活用の理論と方法)[2科目読替え] 八木秀文
	1 年 次		(5)所乗駅用が旧(24日前開業人) ((5)アールA) 会科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示				[H] 初年次ゼミナール ([H] 実践基礎 A) 福島千晴 他教員 NX-905	[a/b分割/クラス.] [H] 解析基礎A ([H] 解析基礎) 木村雄太治谷一頃 NX-1010.NX-1009	([H] 機械系の 山本愛士,松岡雷士,安均	理学実験 の物理学実験) 駅周鹿沿野総一,畠中恵之 0,新1-610,16-101				<対面>[J]教育原理([J]教育原理) 杉田浩崇,吉田成章

セメスター科目の記載例

[通常開講科目]
・反分: [H] 必修科目
・実施:オンライン
・担当: 教員 I 名で担当
・ (担当する科目)
・ (国教教員で担当する科目)
・ (国教教員で担当する科目)
・ (国教教員で担当する科目)
・ (現教教員で担当する科目)
・ (国教教員で担当する科目)
・ (国教教員で担当する科目)
・ (国教教員で担当する科目)
・ (現教教員のとな) で担当
・ (現教教員のとな) で担当

[H] 自校教育論 数月A.枝貝B ポンライン ・区分:[H] 必修科目 ・実施:オンライン ・担当:複数教員(AとB)で担当 ※学年棚にて<mark>授業最終目を確認</mark>して

[S]〇〇学演習 教員A NX-607

クォーター科目の記載例

[2Q(後期は4Q)に開講する科目]
・区分:[S]選択科目
・実施:対面(教室は、NX-607)
・担当:教員!名で担当当
※学年暦にて投業開始日を確認して

(S) AI・データサイエンス応用 教員A NX-805 [J] 工業概論A 教員B NX-501

【注意!!】

"波線"で区切られている科目は、セメス
ター科目が重視している状態です。

※クォーター科目と異なり、<u>どちらか一つ</u>
しか、履修することができません。

学科	用語			月					火					7火		
J-11-1	年次 4	1 · 2	3 · 4	5 • 6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	5 · 6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	5 · 6	7 · 8	9 · 10
	3 年別															
知	海 2											[1]年次] [S] 日本語表現 途夢直子 NX-702				
能機	4 年 次											[H] 卒業研究 ([H] 卒	[2科目読替え] 能研究A) 寸 他教員		[S] 知的所有権 ([S] 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
械工学	3 年 次	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 池下幹彦 NX-810		【2年次】 [5] 機械力学 II ([5] 機械力学 B) 里價純 NX-601	【2年次】 [S] 液体力学 II ([S] 流れの力学 B) 宇都宮浩司 NX-601	[J] 職業指導[2科目統替之] ([J] 職業指導 I ) 竹野英敏 西4-201		[H] 基礎制御工学 ([S] 制御工学) 太田利夫 NX-609	【2年次】 [S] 機械工作 ([S] 機械加工学) 長町拓夫 NX-602	[S] 生産システム工学 ([S] 生産システム工学) 宋相載 NX-510	[J] 英語コミュニケーションA ([S] プレゼンテーション英語A) ドナルドファウラ NX-706	[2年次] [S] 自動車工学 ([S] 自動車基礎工学) 太田利夫 NX-607			[J] 情報科教育法[2科目読替え] ([J] 情報科教育法   ) 栗原理 NX-204	[J] 工業科教育法[2科目院發之] ([J] 工業科教育法1) 竹野英敏 西4-201
科	2 年 次		[H] 材料力学 I ([H] 材料力学A) 佐藤裕樹 NX-503	([H] 知能機材 宋相載,高東浩二,i 6号館,8号	実習[2科目読替え] 或工学実習 A) 酒井克彦,山下一彦 館,新8号館			【機等階別クフス】  [H] キャリア英語 A  ([H] キャリア英語 A  東部由東土橋本体子、 デナルドファクラル単句に、加下参彦 NX-711(NX-206)、NX-907、 NX-706、NX-909、NX-910	[S] 解析基礎C ([S] ベクトル解析) 山内雄介 NX-1009	【1 年次】 [S] 機械工学の基礎 ([S] 機械系の物理学) 安塚周磨 NX-603						【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語 II) 桂弘 オンライン
	1 年 次	[H] 初年次ゼミナール ([H] 社会実践 A) 受場周期 他教員 NX-704	[H] 基礎物理学 A 演習 ([S] 基礎力学 A 演習) 安塚周磨 NX-607	[H] 自校教育論 (IH] 自校教育論) 山内将行、田中聯三 ポンテスプ (IH] 解析基礎A (IH] 解析基礎) 山内雄介、游谷一博 NX-808.NX-809	【a/b分割クラス】 [H] 線形代数A ([H] 基礎数理) 山内雄介:高語数典 NX-808.NX-809			[S] 情報の基礎 ([S] 情報の基礎) 章忠 NX-508	[明] 技術英語 A ([H] E T C A) 安部由美子,三無祥文, 中島亨鶴,宮川真 NX-711(NX-206),NX-907, NX-908,NX-909	[H] 線形代数A ([H] 線形代数A ([H] 基礎数理) 山内線介。温度開設理 NX-888.NX-809		【a/b分割クラス】 [H] 基礎物理学A ([H] 基礎力学A) 安塚周磨,宗尻修治 NX-507,NX-508	[H] 初年次ゼミナール ([H] 社会実践 A) 安郷周暦 他教員 NX-704			[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島城 NX-805
	4 3 4 別															
環	講 2 : 1 年 次											[S] 日本語表現 逸勝直子 NX-702				
境土	4 年 次	([H] 卒)	[2科目読替え] 莲研究 A) 他教員				【3年次】 [S] 流域環境計画 ([S] 流域環境管理) 石垣衛 NX-508	[S] 空間 ([S] 空間 今川朱美,伊藤 NX-1003,20-502(	創造実習) 雅,佐名田敬荘						[J] 知的所有権 ([S] 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
木工学	3 年 次		[S] 基礎構造設計 ([S] 地盤基礎工学) 岡崎泰幸 NX-910	[H] 測量 ([H] 測量 大束		[J] 職業指導[2科目統替之] ([J] 職業指導 I ) 竹野英敏 西4-201	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 風早悟史 NX-810	[2年次] [S] 水理学 II ([S] 水理学 II) 石井義裕 NX-509	[S] 環境修復学 ([H] 環境再生技術) 石垣衛 NX-505	[S] 都市総合工学B ([S] 都市総合工学B) 石井義裕,伊藤雅 NX-505	[J] 英語コミュニケーション A ((S) プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706					[J] 工業科教育法[2科目読替え] ([J] 工業科教育法 I ) 竹野英敏 西4-201
科	2 年 次	[S] 資源循環型社会 ([S] 資源循環型社会) 石田南 NX-510 [S] 新エネルギー学 ([S] 新エネルギー学) 石田南 NX-510	[S] 基礎図学[1年次開講] ([H] 基礎ゼミナールB) 今川朱東 他教員 NX-205 [H] 環境統計解析 ([H] 情報の科学B) 伊藤県 他教員 NX-206	[S] 構造力学 II ([S] 構造力学 II) 田中聖三 NX-609	[S] 構造力学 II 演習 ([S] 構造力学 II 演習) 田中聖三 NX-609		[H] 地盤工学 I ([H] 地盤工学 I) 岡崎泰幸,竹田宣典 NX-809	[S] 地盤工学 I 演習 ([S] 地盤工学 I 演習) 岡崎泰幸 NX-809	[H] 物 ([S] 物 大村訓史.本 NX-607,新1-51(	平次】 理学実験 重学実験) 松弘一,山本恵 1,新1-610,16-101		[S] 微分方程式 ([S] 応用数学A) 高藤政典 NX-1008	【概修配別クラス】 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A) 中島亨輔・安部由美子、 住田光子、風早悟史 NX-909,NX-610(NX-205), NX-907,NX-908			【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語II) 桂弘 オンライン
	1 年 次	[a/b分割クラス] [H] 基礎物理学A ([H] 基礎力学A) 大村訓史,木船弘一, 浴野稔一,山本要士 NX-807,NX-511, NX-808,NX-809	[H] 初年次ゼミナール (IH] 基礎ゼミナールA) 高級政典 他教員 (教宣は博可領立に配載) (S) 基礎情報処理 (IH] 情報の科学A) 石画庫 他教員 NX-205	[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内郭行、田中聯三 オンライン (S) 気象災害学(2年次開講) ([S] 気象災害学) 七井義称、巡渉止戦 NX-610				【海等歴別クラス】 [H] 解析基礎 A ([H] 建設基礎数学 A) 高級政長影山後末村雄太小山岩也 NK-1003NK-1003NK-1010A-1007	[S] 橋梁工学[3年次開講] ([S] 橋の工学) 田中聖三 NX-508			[ 開等歴別クラス ]     [ H] 技術英語 A     ([H] E T C A)     風早悟史・中島亨輔。 吉村千里、波多野五三     NX-908,NX-909,     NX-907,NX-810				[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島誠 NX-805
	4 3 特別															
	講 . 1 年 次											[1年次] [S] 日本語表現 逸勝直子 NX-702				
建築工	4 年 次			([S] 建築 栗崎真一郎	設計演習 設計演習) 8.横山俊祐 502		[H] 技術者倫理 ([H] 技術者倫理) 清水斉金子治 NX-805	[S] 都市計画 ([S] 都市計画) 福田由美子,山田明 NX-610				([H] 卒	[2科目読替え] 豪研究A) 子 他教員		[J] 知的所有権 ([S] 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
一学科	3 年 次	[S] 建築法規 ([H] 建築法規) 福田由美子,山地義男 NX-805		[S] 建築設備B ([S] 建築設備B) 中西伸介 NX-905	[S] 建築振動学 ([S] 建築振動学) 川上普嗣 NX-503	[J] 職業指導[2科目統替え] ([J] 職業指導 I ) 竹野英敏 西4-201	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 三熊祥文 NX-906	[S] 建築意匠·技法 ([S] 建築意匠·技法) 栗岭真一郎,金澤雄記 NX-905	[S] 地盤工学 ([S] 地盤工学) 金子治 NX-603	[H] 建築生産 ([S] 建築生産) 清水斉 NX-501	[J] 英語コミュニケーションA ([S] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706		[S] 建築模算 ([S] 建築模算) 森川洋至 NX-905			[J] 工業科教育法[2科目読替え] ([J] 工業科教育法 I ) 竹野英敏 西4-201
	2 年 次		[S] 建築情報基礎[1年次開講] ([H] 建築情報) 清水戸 他教員 NX-905	[H] 建築計画 A ([S] 建築計画 A) 福田由美子 NX-805	[H] 建築環境工学 A ([H] 建築環境工学 A) 中西伸介,中嶋麻起子 NX-704		[H] 建築材料学 ([S] 建築材料学) 坂本英輔 NX-603	[S] 建築構造設計概論 ([S] 建築構造設計概論) 岸本貴博 NX-601	([H] 建 金澤雄記,坂	章製図法 套製図法) 本英輔,古田均 502		[S] 解析基礎C ([S] 建設基礎数学D) 影山優 NX-910	1. 輝修歴州クラス 1 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A) 中島亨輔 安部由美子、 住田光子,風早悟史 NX-909,NX-610(NX-205)。 NX-907,NX-908			【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語II) 桂弘 オンライン
	1 年 次	【a/b分割クラス】 [H] 基礎物理学A ([H] 基礎力学A) 大村訓史:木船弘一, 浴野珍-,山本要士 NX-807,NX-511, NX-808,NX-809	[H] 建築頻論 ([H] 建築頻論) 山田明 他教員 (教室は博考爾公仁記載)	[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内砕行田中服三 オンライン			【a/b分割クラス】 [H] 構造力学演習 ([H] 構造力学演習) 岸本貴博,貞末和史 NX-501,NX-503	【海修歴別クラス】 [H] 解析基礎 A (IH] 建設基礎数 A) 高階級県地域大村地太小山管舎 NX-1008,NX-1009,NX-1010,NX-1007				【履修能別クラス】 [H] 技術英語 A ([H] E T C A) 風早悟史・中島亨輔。 吉村千里、波多野五三 NX-908,NX-909, NX-907,NX-810				[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島誠 NX-805

[成物理別クラス] [H] キャリア英語A 教育A教育B, 教育C NX-808,NX-809, NX-810

【教員がクラス分けをする科目】
・数クラスに分かれて、教員等に講義を実施
※授業開始までに自分のクラス(担当教員
と教室)を掲示板で確認してください。

(a/b分割2ラス)
[H] 基礎力学A演習 教具A教具B, 教員C,教員B, NX-807,NX-511, NX-808,NX-809

[学生番号でクラス分けをする科目]
・数クラスに分かれて、教員号に講義を実施
※HITPO→学修力ルテ・クラス分割・順を
理鑑してださい。
※「4分割・C」とHITPOに記載されている

- 1			т	1	т	т	п	Г	.,	,	.,
	時限		1	,			Щ	1	<u> </u>	,	,
	-9112	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8:50	9:40	10:45	11:35	13:15	14:05	15:10	16:00	17:05	17:55
	時間	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		9:40	10:30	11:35	12:25	14:05	14:55	16:00	16:50	17:55	18:45

														16:00   16:50   17:55   18:45
学科	用語 年次	1 · 2	3 · 4	木 5·6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	金 5·6	7 · 8	9 • 10	1 · 2	3 · 4	備考
知	特別開講 2 . 1 年次	「法と現代社会」「歴史の中	読替えとなります。 を知る」「アメリカを知る」「技術 の科学・技術」「健康とスポーツ	者のための経済学」 リの科学「知へのいざない」 ととなる授業科目をそれぞれ歴	修してください。									(4年末) - (中国(特別教育指導)-(3) 出版化工程的第三版程 (年末) - (中国(特別教育指導)-(3) 出版性知識 - 東東上 (日本式) - (中国(特別教育指導)-(3) 無限職等 - 京和報 (日本式) - (市国(特別教育指導)-(3) 無限職等 - 京和報 (日本式) - (市国(特別教育指導)-(3) によった事業 (日本式) - (市国(特別教育指導)-(3) によって、・ 中国加盟 (日本式) - (市国(特別教育指導)-(3) によって、・ 平国加盟 (日本式) - (市国(特別教育指導)-(3) アタナュエータエア 東朝 (日本式) - (市国(特別教育指導)-(3) 日由デザインB 山内雄介 他教員 (2年次) - (大田(特別教育指導)-(5) 日由デザインB 山内雄介 他教員
能機	4 年 次		【3年次】 [S] C A D · C A M 演習 ([S] C A D · C A M · C A E ) 宋相載,長町拓夫 6-501,6-502	(S)聚聚解科田(2科田語聲之) ((S)7一/46) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)聚聚解释班(2科田語聲之) (S)聚聚解释班(2科田語聲之) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示										<対面>[J]教育実習指導[J]教育実習信為(J]教育実習信為() 中村充宏 他教員 《対面>[J]教育実習(為)(J]教育実習(為)) 中村充宏 他教員
械工学	3 年 次	[1年次] [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	(5)板架板等科目(2科目底铲工)	(5)核聚集料和IC科目进程以 (5)了一步的 各科目担当教員 実施方法及び教室以別途掲示 (5)实施方法及び教室以別途掲示 (5)了一步的 各科目担当教員 実施方法及び教室以別途掲示	[S] ロボット基礎工学 ([S] ロボット基礎工学) 安種賢 NX-508	[J] 総合的な学習の時間の指導法 (IJ] 総合的な学習の時間の指導法) 角島誠 NX-507			([H] 知能機 八房智顯,宇都宮浩司,佐藤 6号館。	学実験[2科目読替] 械工学実験 A) 絡裕樹,里信純,章忠,酒井克彦 新8号館	[J] 工業概論 A ([J] 工業概論 A) 竹野英敏 他教員 NX-501			CAN TOWN THAT PART OF THE THAT THE TAX TO TH
科	2 年 次	[S] プログラミング実習 ([S] 情報システム応用) 章忠 NX-205	(IS)フールの 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 ISTA 受雇用料は2科目標度 こ) (IS)フールの 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 微分方程式 ([S] 機械系の微分方程式) 山内雄介 NX-506	[H] 機械要素設計 ([H] 機械要素設計) 長町拓夫 NX-711		[H] 熱力学 I ([H] 熱力学 A) 八房智順 NX-506		[1年次] [H] 電気電子基礎 ([S] 電気電子基礎) 安鍾賢 NX-508					<ul> <li>対面 &gt; [5]謝外語学研修(S]湖外語学研修) 棚木佳子</li> <li>(対面 &gt; [1]教育社会学) 山田浩之</li> <li>(対面 &gt; [1]教育社会学(P]教育力法及(技術)[2科目読替え] 八木秀文</li> <li>(対面 &gt; [1]教育方法学(J] I C T 活用の理論と方法)[2科目読替え] 八木秀文</li> <li>(対面 &gt; [1]教育方法学(J] I C T 活用の理論と方法)[2科目読替え] 八木秀文</li> </ul>
	1 年 次		(S)原業監督科目(28日連續末) ((S)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 3次元C A D基礎 ([S] 3次元C A D基礎) 宋相載 NX-205,NX-601					【a/b分割グラス】 [H] 解析基礎A ([H] 解析基礎) 山内雄介:第令一幅 NX-808.NX-809					
環	特別開講 2 · 1 年次	「法と現代社会」「歴史の中	目読替えとなります。 『を知る」「アメリカを知る」「技様 □の科学・技術」「健康とスポー	所者のための経済学」 ツの科学が知へのいざない。 家となる授業科目をそれぞれ度	様してください。									[2年次] <対面(特別教育指導)>[4] 構造力学   田中駿三 [2年次] <対面(特別教育指導)>[5] 構造力学   漢習 田中駿三
境土土	4 年 次			(5)(教養資料料は付出資料ス) (5)(アール) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)(アール) 各科目担当教員 美施方法及び教室は別途掲示 (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (5)(アール) (6)(アール) (6)(アール) (7)			(S) プレストレストコンクリート ((S) プレストレストコンクリート) 竹田宣典 [3年宋期講] NX-609 [S] 維持管理工学 ([S] 維持管理工学) 竹田宣典 NX-609		[H] 版 ([H] 版 竹田宣典	年次】 計計製図 計計製図) 4.石井義裕 205				< 対面>[J]教育実習指導(J]教育実習指導) 中村充宏 他教員 < 対面 > [J]教育実習(高)(J]教育実習(高) 中村充宏 他教員 < 対面 > [S]耐震工学([S]耐震工学) 田中聖三,相田清
木工学	3 年 次	【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	[H] 空間創造設計 ([H] 空間創造設計) 今川朱美 NX-205	(S)プール的 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)デール的 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	【2年次】 [S] 水環境システム ([S] 水環境システム) 今井田敏宏,三島雅美 NX-702	[] 総合的な学習の時間の指導法 ([] 総合的な学習の時間の指導法) 角島城 NX-507		【2年次】 【H】コンクリート工学 ([H】コンクリート工学) 竹田宣典 NX-503			[J] 工業概論 A ([J] 工業概論 A) 竹野英敏 他教員 NX-501			
科	2 年 次		(S)プールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)プールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[3年次] [S] 交通計画 ([S] 交通計画) 伊藤雅.大東延幸 NX-508	[S] 基礎図学[1年次開講] ([H] 基礎ゼミナールB) 今川米東 他教員 20-502 [H] 環境統計解析 ([H] 情報の科学B) 伊藤葉 他教員 NX-206									( 対面)(5)国外指导等條(5)国外指导等條) 他木住子 ・対面)(5)教育と学(5)教育と学(5)教育と学) 山田浩之 ・対面)(5)教育方法学(5)教育の方法及び技術)[2科目読替え] ハ木秀文 ・対面)(1)教育方法学(5)教育の方法及び技術)[2科目読替え] ハ木秀文 ・対面)(1)教育方法学(5)】(7) て 「活用の電論と方法)[2科目読替え] ハ木秀文 他学科技替 ・建築工学科 水・2時間 (5)解析基礎(5)課款基礎教学の)
	1 年 次		(5)板乗販用料目(2計目施費丸) ((8)ブールA) 各料目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[H] 初年次ゼミナール (H] 基礎ゼミナールA) 悪路政典 他教養 (教習は佛寺報★に記載) [S] 基礎情報処理 ([H] 情報の科学A) 石垣園 他教員 NX-205		【a/b分割クラス】 [H] 基礎物理学 A 演習 ([S] 基礎力学 A 演習) 大村削史,木船弘一, 治野稔一、安塚周磨 NX-807,NX-511, NX-808,NX-809		【陽等歴別クラス】 [H]解析基礎A ([H]建設基礎数学A) 高層政典形址後末村建大小山哲忠 80×1008NN-1009NN-1007NN-1007N	【賭博能別グラス】 [H] 線形代数 A (H] 線形代数 A) 高勝政夷。山内建介。小山自也・影山優 No-1008NN-101/0N-101/0N-101/0N-1001				<ul> <li>× 対面ン ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (</li></ul>
	4 · 3 年次	【教養教育科目の2科目読	·赫克】											(4年次) マガ面(特別教育指導)>(5) 都市防災工学 山田明 (4年次) マ対面(特別教育指導)>(5) 建築総合維持管理 金子治 (4年次) マガ面(特別教育指導)>(5) 利量学・実習 山田明
	講 2 . 1 年 次	以下の授業科目は、2科目 「アジアを知る」「ヨーロッパ 「法と現代社会」「歴史の中	読替えとなります。 を知る」「アメリカを知る」「技術 の科学・技術」「健康とスポーツ	者のための経済学」  の科学」「知へのいざない」  &となる授業科目をそれぞれ歴  (5)核東教育科目(2杯目後替え)	修してください。									< 対面 > [1]教育英習指導([J]教育英習指導) 中村光宏 他教員
建築工	4 年 次			((S)7一,68) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)新美報料理以料理模求。 ((S)7一,60) ((S)7一,60) 実施方法及び教室は別途掲示 (S)新養報料料以料理模求。										《月面》210欧月美百招埠(JJ欧月美百招埠) 甲行元杰 他歌與 《月面》(J]教育美習(施)(J]教育美習(施) 中村充宏 他歌員
工学科	3 年 次	【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	[S] 建築環境工学演習 ([S] 建築環境工学演習) 中西伸介,中嶋麻起子 NX-905	(S)アール的 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)アール的 各科目担当教員 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)アール的 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 銅構造学 ([H] 銅構造学) 山西央朗 オンライン		[S] 鉄筋コンクリート構造学演習 ([S] 鉄筋コンクリート構造学演習) 貞末和史 NX-602		([H] 建築i 栗崎真一郎,福田由美子,和	投計製図 II 投計製図 II) 申岡千春,早川雅之,福山雅也 -502	[J] 工業概論 A ([J] 工業概論 A) 竹野英敏 他教員 NX-501			
	2 年 次	[S] 建築環境工学B ([S] 建築環境工学B) 中西仲介 NX-905	(5)教養教育科目(2付日的学人) (5)アール) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)教養教育科目(2村日の第七) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示				[S] 微分方程式 ([S] 応用数学 A) 影山優 NX-1009	[S] 建築情報基礎[1年次開講] ([H] 建築情報) 清水等 他教員 NX-9U5	[S] 構造解析法   ([S] 構造解析法   ) 山西央朗 NX-704	[S] 建築木質構造学 ([S] 建築木質構造学) 川上曲網 NX-905				<ul> <li>・ 対面 &gt; [5] 瀬外語學評解(5] 瀬外語学研修) 機木佳子</li> <li>・ 対面 &gt; [1] 教育社会学(1] 教育社会学(1) 本育社会学(1) 教育力法学(1)教育力法を任務例[2科目読替え] 八木秀文</li> <li>・ 大面 &gt; [1] 教育方法学(1) 【日 C T 活用の理論と方法)[2科目読替え] 八木秀文</li> </ul>
	1 年 次		(5)京美教育科田(2科田原育ス) (5)プールル) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		【a/b分割クラス】 [H] 構造力学 ([H] 構造力学) 岸本貴博,貞末和史 NX-501,NX-503		【a/b分割クラス】 [H] 基礎物理学 A 演習 ([H] 基礎力学 A 演習) 大村創史 木船込一, 治野稔一、安塚周磨 NX-807,NX-511, NX-808,NX-809	[H] 建築模論 ([H] 建築模論) 山田明 他教員 (教室は傳考卿合に記載)	【開修能別グラス】 [H]解析基礎A (H]建設基礎数学A) 高階級無地域表本村道太小山背电 NX-1008.NX-1010.NX-1010.NX-1010.NX-1001	[解係監別クラス] [H] 線形代数 A (H) 線形代数 A (所) 線形代数 A (所) 線形代数 A (所) (根) 線形代数 A (所) (根) (形) (形) (形) (形) (形) (形) (形) (形) (形) (形				〈対面〉[]教育原理([]]教育原理() 杉田漁業,吉田成章 ☆ [建築帳論] ①教室 NX-705,NX-707,NX-708,NX-709,NX-801,NX-802,NX-801,NX-901,NX-902,NX-903,4-208

					NX-50 I				学年暦にて <u>授業最終日を確</u> 請	NX-6	507	て <u>授業開始日を確認</u> して	NX-50 I	しか、履修するこ	-7 ((#270)	
学科	用調 年次	1 · 2	3 · 4	月 5·6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	火 5·6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	水 5・6	7 · 8	9 · 10
	4 · 3 年 次															
	開 2						「法と現代社会」「歴史の		ツの科学」「知へのいざない」	関修してください。		[1年次] [S] 日本語表現 途藤直子 NX-702				
情報	4 年 次			【3年次】 [S] ヒューマンインタフェース ([S] インタフェース設計) 大谷幸三 他教員 NX-507	【3年次】 [S] ネットワークシステム ((S] ネットワークシステム設計) 趙悦 他教員 NX-507		([H] 4	究[2科目読替え] 業研究A) 介 他教員	(S)新来教育科目(24日語第2) ((S)ブール部) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)新来教育科目(24日語第2) ((S)ブール部) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	【2年次】 [S] ソフトウェア工学 ([S] ソフトウェア工学) 神垣太持 NX-509					[S] 知的所有権 ((S] 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
工 学 科	3 年 次			【2年次】 [S] 情報セキュリティ ([S] 情報セキュリティ) 吉野聖人 NX-603			【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	【2年次】 [S] オプジェクト指向プログラミング ([S] オプジェクト指向書語) 石田和成 NX-805	(S)仮奏集件科は2科目語様の ((S)ブール的 名科目担当教員 李施方法及び教室は別途掲示 (S)仮乗集件科は2科目語様の ((S)ブール的 各科目担当教員 李施方法及び教室は別途掲示		[J] 英語コミュニケーション A ([S] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706	[2年次] [S] 応用数学 ([S] 充展数学A) 適川耕祐 NX-602	【2年次】 [S] データ解析 ([S] データ解析) 梅村祥之 NX-503		[J] 情報科教育法[2科目誘替え] ([J] 情報科教育法 I ) 栗原理 NX-204	
	2 年 次			[S] 物理 ([S] 計測 浴野稔一,木松弘一 NX-602,NX-806,NX-807,	物理実験) ,松岡雷士,松尾繁政			(S)下級報報料料(共和原報文) ((S)アルカ 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)下級報報料料(は特別機報ス) ((S)アルカ 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] コンピュータアーキテクチャ ([S] コンピュータアーキテクチャ) 赤羽克仁 NX-704		【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語 II ) 桂弘 オンライン	【1年次】 [H] アルゴリズム基礎    ([H] アルゴリズム基礎) 大谷幸三 NX-704				
	1 年 次		【a/b分類クラス】 [H] 線形代数A (H] 情報数理基礎) 適川緑花、笹井理原 NX-888,NX-89	【履修歴別クラス】 [H] 技術英語 A ([H] E T C A) 中島季桃住田が子、安部由来子、 古村千里、澤澤清治 NX-910,NX-906,NX-907(NX-205), NX-908,NX-909			[a/b分割クラス] [H] 解析基礎A ([S] データ解析入門) 河村時明温川耕祐 NX-806,NX-807	(S)教養教育片日(2片日読録え) ((S)ブールイ) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[H] 初年次ゼミナール ([H] H I T 基礎実践 A) <sup>四内洋介</sup> 他教員 NX-805						[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島誠 NX-805
	4 · 3 年次		111, 200110, 2013				RIX-805,RIX-807									
知的情	開 2						以下の授業科目は、2科目 「アジアを知る」「ヨーロッパ 「法と現代社会」「歴史の中		の科学」「知へのいざない」	修してください。		[S] 日本語表現 途際直子 NX-702				
報シ	4 年 次			[H] 卒業研究([H] 卒業 低用] 卒業 張晩華					(S)ブール8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)対象要毎年村田は年記 (S)ブール8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[H] ソフトウェア工学 ([S] ソフトウェア工学) 神垣太持 NX-509					[S] 知的所有権 ([S] 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
ステ	3 年 次		[1年次] [S] 経営学 ([S] 経営学) 中島浩行 NX-805				【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	12年次1 [H] オブジェクト指向プログラミング ([S] オブジェクト指向言語) 石田和成 NX-805	(S)が実務所等日化中日前日 ス) ((S)ブールの) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)が実務所料日に終日前時 ス) ((S)ブールの) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[J] 英語コミュニケーションA ([S] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706	[2年次] [S] 応用数学 ([S] 発展数学A) 適川耕祐 NX-602			[J] 情報科教育法[2科目既替え] ([J] 情報科教育法 I ) 栗原理 NX-204	
ム学科	2 年 次		[H] 情報システム基礎演習A ([H] H I T 応用実践 B) 竹野英敏 惨数両	[S] 物理 ([S] 計測: 浴野稔一,木舩弘一 NX-602,NX-806,NX-807,	物理実験) ,松岡雷士,松尾繁政		Ia/b分割クラス1 [H] データベース ([S] データベース) 井上和重.張暁華 NX-509,NX-510	(5)新要教育料理(共和語書え) ((5)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)新要教育科目(2科目語音え) ((5)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[1年次] [H] アルゴリズム基礎川 ([S] アルゴリズム基礎) 松本慎平 他教員 NX-905	<ul><li>【1年次】</li><li>[H] プログラミング基礎 II ([S] プログラミング基礎) 松本慎平 他教員 NX-905</li></ul>	【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語 II) 桂弘 オンライン					
177	1 年 次	(a/b分割クラス] [H] 解析基礎A ([H] データ解析入門) 河村崎明笹井理恵 (祖教豪 NX-1007.NX-1008	(教室は儒者卿★に記載) [H] 初年次ゼミナール (IH] H H T 基礎実践A) 神垣太持 係教育 (教室は儒者卿合に記載)	【履修歴別クラス】 [H] 技術英語 A ([H] E T C A) 中島学権(自助子)・安部由美子、 古村・電、澤澤田治 NX-910,NX-906,NX-907(NX-205), NX-908,NX-908	[a/b分割クラス] [H] 線形代数A ([S] 情報数理基礎) 適川緑花,河村尚明 N×1007,NX×1006			(S)無要板料料目(共日助資末) ((S)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	【a/b分割グラス】 [H] 線形代数A ([5] 情報数理基礎) 高川神紀,河村時明 NY-1007-JNY-1006							[J] 秋戦論 ([J] 秋戦論) 角島誠 NX-805
	4 · 3 年 次															
建築	開 2						「法と現代社会」「歴史の 『2023年度 2科目読替一	目読替えとなります。 (を知る」「アメリカを知る」「技術 中の科学・技術」「健康とスポー 覧(別途掲示)』を確認の上、対4	ソの科学」「知へのいざない」	貨修してください。		[S] 日本語表現 途際向子 NX-702				
デザ	4 年 次		【3年次】 [S] 建築維持管理 ([S] 建築維持管理) 杉田洋 NX-609				[H] 技術者倫理(3年次開講) ([H] 技術者倫理) 森田秀樹 NX-805		(S)ブール(B) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)ブール(B) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)変素有料目位料日総報 ス)						(S) 知的所有権 ((S) 知的所有権) 极井元康 NX-805	
イン	3 年 次	<ul><li>[H] 構造デザインA</li><li>([H] 構造デザインA)</li><li>光井周平,森健士郎</li><li>NX-601</li></ul>	[S] 構造デザイン演習 ([S] 構造デザイン演習) 森健士郎 NX-601	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 風早悟史 NX-710		[J] 職業指導[2科目誘替え] ([J] 職業指導 I ) 竹野英敏 西4-201	【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	[2年次] [S] 建築デザイン論 ([S] 建築デザイン論) 鈴木浩史 他教員 NX-505	(S)が東京将中日に対し (S)ブールの 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)ブールの 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[H] 建築法規 ([H] 建築法規) 高田宏,的場弘明 NX-602	[J] 英語コミュニケーション A ([S] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706			[S] 建築積算 ([S] 建築積算) 杉田洋,森川洋至 NX-905		[J] 工業科教育法[2科目読替え] ([J] 工業科教育法 I ) 竹野英敏 西4-201
学科	2 年 次		【順修歴別クラス】 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A) 様木住子,中島亨楠,ドナルドファウラ, 古村千里,波季野五三 NX-806,NX-1002,NX-807, NX-710,NX-711		[S] 建築デザイン手法 A ([H] デザインスタディE) 杉田宗 他教員 3-203			(5)無乗転料日は14日記録之) (5)一ルA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)無乗転料日は14日記録之) (5)無乗転料日は14日記録之) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[H] 建築デ+ ([H] 建築デ+ 鈴木浩史,和泉有祐,木下裕 3-	Fイン実習A) ,小松隼人,原浩二,馬淵大宇	[3年次] [J] 中国語B ([S] 中国語 II) 桂弘 オンライン	[H] 構造力学 A ([H] 構造力学 A) 森健士郎、光井周平 NX-603	[H] 構造力学基礎 ([S] 構造力学基礎演習) 光井周平 他教員 NX-607,NX-608,NX-609			
	1 年 次	[S] 製 ([S] 製 平田欽也.木下美沙.栄花彰子.大町 3-201	図技法 図技法) F慶雄,櫻井朝,清水貴史,花本大作	[H] デザインワークショップ ([S] デザインワークショップ) 森田秀樹 他教員 新3-323	[H] 初年次ゼミナール ([H] デザインスタディA) 総出宗 他教員 前3-323,3-203			(3)無異数月村日(2村日高資本) ((3)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示				【順修歴別クラス】 [H] 技術英語 A (IH] E T C A) 楠木佳子,住田光子, 三熊祥文,地下幹彦 NX-806,NX-807, NX-808,NX-809				[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島誠 NX-805

(周修歴期9.53.) [H] キャリア英語A 株員A株員B, 株員C NX-888,NX-809, NX-810

【教員がクラス分けをする科目】
・数クラスに分かれて、教員等に講義を実施
※授業開始までに自分のクラス(担当教員
と教室)を掲示板で確認してください。

(a/b分割2ラス)
[H] 基礎力学A演習 教具A教具B, 教員C,教員B, NX-807,NX-511, NX-808,NX-809

[学生番号でクラス分けをする科目]
・数クラスに分かれて、教員号に講義を実施
※HITPO→学修力ルテ・クラス分割・順を
理鑑してださい。
※「4分割・C」とHITPOに記載されている

- 1			т	1	т	т	п	Г	.,	,	.,
	時限		1	,			Щ	1	<u> </u>	,	,
	-9112	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8:50	9:40	10:45	11:35	13:15	14:05	15:10	16:00	17:05	17:55
	時間	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		9:40	10:30	11:35	12:25	14:05	14:55	16:00	16:50	17:55	18:45

学科	用語			木					金				E	備考
<del>-111</del>	年次 4 · 3 特	1 • 2	3 · 4	5 · 6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	5 · 6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	JHB <sup>47</sup>
	別開達・1年次													【2年次】 <対面(特別教育指導)>[S] プログラミング応用 赤羽克仁 【2年次】 <対面(特別教育指導)>[S] 電気電子回路 藤中透
情報	4 年 次			【3年次】 [S] デジタルシステム設計 ([S] デジタルシステム設計) 鬼追一雅 他教員 NX-507										< 対面>[J]教育実習指導(J]教育実習指導) 中村充宏 他教員 < 対面>[J]教育実習(高)(J]教育実習(高)) 中村充宏 他教員
工学科	3 年 次				[2年次] [5] 数理统計学 ([5] 発展数学B) 河村尚明 NX-1006	[1] 総合的な学習の時間の指導法 ([1] 総合的な学習の時間の指導法) 角島誠 NX-507	[S] デジタル制御 ((S] デジタル制御) 鬼追一雅 NX-601	【a/b分割クラス】 [S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) ドナルドファウラ,永井直子 NX-602,NX-702	[S] 人工知能 ([S] 人工知能) 寺西大 NX-603					
	2 年 次		<ul><li>[S] 経営ストラテジ ([S] 情報ストラテジ)</li><li>佐々木宣介,中島浩行 NX-805</li></ul>	[H] データベース ([S] データベース) 酒井達弘 NX-603	[S] デジタル信号処理 ([S] デジタル信号処理) 土井章充 NX-603		<ul><li>[H] プログラミング基礎 II</li><li>([H] プログラミング基礎)</li><li>加藤浩介 他教員</li><li>NX-704</li></ul>		【 阿修					- 対面 > [5] 瀬外語学神様([5] 瀬外語学研修) 棚木佳子 - 対面 > [1] 教育社会学([J) 教育社会学() 出語之 - 対面 > [J] 教育力法学([J] 教育力法及び技術)[2科目読替え] 八木秀文 - 対面 > [J] 教育力法学([J] t C T 活用の理論と方法)[2科目読替え] 八木秀文
	1 年 次			[H] コンピュータテクノロジ基礎 ([S] 情報テクノロジ) 安部伸治,者根典之 NX-805				[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内容行,田中卿三 [a/b分割/ラン] [H] 線形代数A ([H] 情级数理基礎) 原川鄉花,班井理頁 NX-808,NX-809	[a/b分割クラス] [il] 解析基礎A (IS] データ解析入門) 河村尚明,頭川掛站 NX-806.NX-807	[H] 初年次ゼミナール ([H] H I T 基礎実践A) 垣内浮介 他教員 NX-805				《対面》(J)教育原理(J)教育原理) 杉田清県,吉田成章
τn	4 · 3 年次													【3年次】<対面(特別教育指導)>(5) 情報理論 寺西大 【3年次】<対面(特別教育指導)>(5) 情報処理技術基礎 中島浩行,山岸秀一 【2年次】<対面(特別教育指導)>(5) アルゴリズムとデータ構造 張鏡布
知的情	3 1 年 次													✓对面>(I)教育実習指導(I)教育実習指導) 中村无宏 他教員
報シ	4 年 次													<対面>[]教育未習(施)([]教育未習(施)( 中村充宏 他教員 <対面>(5) プロジェクトマネジメント2年次規則(5) プロジェクトマネジメント)・漁場利保 ー 講義日程は別途掲示 他学科能替 情報工学科 金5・6時限 [5]知識処理([5]人工知能)
ステ・	3 年 次		[S] データ解析 ([S] データ解析) 井上和重 NX-601		[2年次] [S] 数理統計学 ([S] 発展数学B) 河村尚明 NX-1006	[J] 総合的な学習の時間の指導法 ([J] 総合的な学習の時間の指導法) 角島誠 NX-507	[H] 専門ゼミナール ([H] 専門ゼミナールA) 張晩華 他教員	[a/b分割クラス] [S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 住田光子,安部由美子 NX-806,NX-608(NX-204)		[S] ビジネスデータサイエンス ([S] データマイニング) 青木真吾 NX-503				・機能工学科 月5・G時間 [5]開発管理とセキュリティ([5]開発セキュリティ)
ム学科	2 年 次		<ul><li>[S] 経営ストラテジ ([S] 情報ストラテジ)</li><li>佐々木宣介,中島浩行 NX-805</li></ul>		[H] 情報システム基礎演習A ([H] H I T 応用実践 B) 竹野英献 (地震は簡素能表記載)				【 阿修	<ul><li>[S] Webデザイン</li><li>([S] Webデザイン)</li><li>安藤明伸,林孝典</li><li>NX-603</li></ul>				「対面」「(5)歳外基等年降年(5)歳外基学研修)・棚木佳子 ・対面」「(1)教育社会学(1)教育社会学(1)教育社会学(1) ・対面」「(1)教育力法学(1)教育力方法及び技術)(2科目読替え] ハ木秀文 ・対面」「(1)教育方法学(1) I C T 活用の理論と方法)(2科目読替え] ハ木秀文 ・学科選挙 ・選予編工学科 月5・6時   中/報センチナセデリング(5)情報システム設計) ・ H I T J 正明末度 1 - の報 ・ 一 N2.704 N2-905 N2-907 (2013 円 2013 円
	1 年 次			<ul><li>[H] システムテクノロジ ((S] 情報テクノロジ)</li><li>安部伸治,岩根典之 NX-805</li></ul>	[H] 初年次ゼミナール ([H] H I T 基礎実践 A) 神垣大持 他教員 (教室は錦青橋立に記載)		[a/b分割クラス.] [H] 解析基礎A ([H] データ解析入門) 河村施明 毎井理馬 憑願華 NX-1007.NX-1008	[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内容代。田中駅三 オンライン						<ul> <li>・ 対加・DJ数年所理() (数年所理) ・ 杉田清清、田成原</li></ul>
	4 · 3 特 次													[1年次] <対面(特別教育指導)>[5] 基礎生物学 坪田博美
建築	3 1 年 次			(Onto)										✓对面>[]教育実習指導(J]教育実習指導) 中村充宏 他教員
デザ	4 年 次		(c) whaller	【3年次】 [S] 都市・コミュニティ計画 (IS] 都市・コミュニティ計画) 上野友輝 NX-510			([H] 卒)	[2科目読替え] 差研究A) : 他教員						・ プロニー(2005年を日本で)(アルストエミョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
イン当	3 年 次	[S] 専門ゼミナール A ([H] 専門ゼミナール A) 鈴木浩史 他教員	[S] 施設計画 B ([H] 施設計画 B) 平田歌也 NX-704	[H] 建築デサ ([H] 建築デサ 平田欽也,鈴木浩史,小松幸雄,高至 3-2	Fイン実習B) F使吾、塚川譲、藤森雅彦、三島久範 303	[J] 総合的な学習の時間の指導法 ([J] 総合的な学習の時間の指導法) 角島域 NX-507	[H] 建築設備 ([H] 建築設備) 宋城基 NX-603	[S] 建築設備演習 ([S] 建築設備演習) 宋城基 他教員 NX-603	60	(0) 104	[J] 工業概論 A ([J] 工業概論 A) 竹野英敏 他教員 NX-501			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学科	2 年 次			[S] 近代離築史 ([S] 近代離築史) 河田智成 NX-704	【1年次】 [S] 色彩·照明演習 ([S] 色彩·照明計画) 木下美沙 NX-505			ブリケーション演習) 一朗,稲垣友美 -205	[H] 施設計画 A ([H] 施設計画 A) 約末海史 NX-905 [H] 建築材料学 ([H] 建築材料学 B) 光井用平 NX-905	[S] 離築デザイン手法 A ([H] デザインスタディE) 杉田宗 他収員 3-203				《対面》[5]謝外語學時報(5]詢外語學研修) 他本住子 《対面》[5]陳古公學(打)教育其學) 山田浩之 《対面》[5]教育方法学(打)教育の方法及び技術)[2科目読替え] 八木秀文 《対面》[1]教育方法学[1]『CT活用の電論と方法][2科目読替え] 八木秀文
	1 年 次							[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論) 山内科打、出中駅ニ オンライン [H] 建築計画 ([H] 建築計画) 上野及駅、昨本海史 NX-805	[H] 建築一般構造 ([H] 建築一般構造) 光井尚半 NX-8U5 [S] 建築作品・作家論 ([S] 現代の建築) 平出吹也,ホト乗沙 NX-8U5	<ul><li>[H] 初年次ゼミナール</li><li>(旧) デザインスタディA)</li><li>※出宗 他教員 報3-523,3-203</li></ul>				・対面ン门教育原理(()教育原理) 杉田浩県、荘田成業 地学科技替・地院機械工学科 2Q 月7・8、火7・8時間 (刊締形代数A((刊基礎教理) ・地球環境学科 念5・6時間 (刊基礎物理学A((刊環場基礎物理学A))

学科	用語	1 · 2	3 · 4	月 5・6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	火 5·6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	水 5・6	7 · 8	9 • 10
	4 3 年次 3	± £	J 7	5 0	, 0	3 10	【教養教育科目の2科目記	を替え	J ()	7 0	J 10	11年次1	3 7	3 0	, 0	3 10
<b>∔</b> I4	1 年 次						「法と現代社会」「歴史の中	目読替えとなります。 を知る」「アメリカを知る」「技術 Pの科学・技術」「健康とスポーツ 権(別途掲示)』を確認の上、対象	/の科学」「知へのいざない」	修してください。		[S] 日本語表現 <sup>遠藤直子</sup> NX-702				
地球環	4 年 次		[3年次] [S] 環境共生計画演習 ([S] 環境共生計画演習) 阿浩平 他教員 21-207,24-102,24-204	[3年次] [S] 応用地球科学論 ([S] 応用地球科学論) 田中健路 NX-711			([H] 卒	尼[2科目誘替之] 莱研究A) 路 他教員	(3)東東縣等印任(2村日南韓末) (5)丁一/8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (3)東東縣等印任(2村日南韓末) (5)東東縣等印任(2村日南韓末) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[J] 理科教育法III(中) ([J] 理科教育法III(中)) 角島誠 西4-201				[S] 知的所有権 ((S) 知的所有権) 桜井元康 NX-805	
境学	3 年 次	[S] 特別英語 A ((S] 技術英語 A) 波多野五三 NX-910	[S] 地盤と地震 ([S] 地盤と地震) 畠俊郎 NX-702	[S] 環境分 ([S] 環境分 崎田省吾,岡) 21-207,24-102	析化学実験) 告平,田中博之		[1年次] [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示		(S)对美教育科目(外日政管理) ((S)了一ル8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S)東教育中間(科田政管大) (S)丁一ル8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[J] 英語コミュニケーション A ([S] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706	[S] 地球観測画像処理論 ([S] リモートセンシングB) 小西智久 NX-608	【2年次】 [S] 環境情報処理演習 II ([S] プログラミング II) 小黒剛成 21-301		[J] 情報科教育法[2科目孫替え] ([J] 情報科教育法 I ) 栗原理 NX-204	
科	2 年 次	[S] 空間情報処理演習 ([S] 空間情報処理演習) 越智貴政 21-301	【硬修歴別クフス】 [H] キャリア英語A ([H] キャリア英語A) 楠木佳子・中島亨穂・ドナルド ファウラ・高村千里、波多野五 NX-806,NX-1002,NX-807, NX-710,NX-711				[S] 画像处理論 ([S] 画像处理工学) 伊藤征嗣 NX-609	シ原東教育や日は4日は新文/ (5)アールA  各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示   シ原東教育や日は4日は最高文/ (5)原東教育や日は4日は最高文/ (5)アールA  各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 環境応答学 ([S] 環境応答学) 西村一樹 他教員 NX-702	[S] 水質環境学 ([S] 水質環境学) 総田省吾 NX-610	[3年次] [J] 中国語B ([S] 中国語 II) 桂弘 オンライン	[H] 生態学 ([H] 生態学) 岡浩平 NX-609				
	1 年 次	[H] 大気水圏の科学 A ([H] 大気水圏の科学 A) 内藤望 NX-509	[H] 情報処理基礎 A ([S] 情報処理基礎 A) 伊藤征嗣 NX-507	[H] 環境情報概論 ([H] 環境情報概論) 伊藤征嗣,小黒剛成 21-301,21-401	[H] 地球科学概論 ([H] 地球科学概論) 田中健路 NX-508			(5)家乗転用料目(2付目読算义) ((5)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示				【	[H] 初年次ゼミナール ([H] 基礎ゼミナール1) 西村一樹 他教育 NX-707.NX-708.NX-709 [H] 情報リテラシー演習 ([H] 環境キャリアデザイン1) 伊藤征嗣 他教育 NX-707.NX-708.NX-709			[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島誠 NX-805
	4 · 3 年 別						一【教養教育科目の2科目請	砂え】								
生	開 2						以下の授業科目は、2科目 「アジアを知る」「ヨーロッパ 「法と現代社会」「歴史の中		の科学」「知へのいざない」	多してください。		[S] 日本語表現 遠辭蛮子 NX-702				
体医	4 年 次								(S) 了一人B) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (S) 東東新井田(科田政報末) (S) 東東新井田(科田政報末) (S) 上 一人B) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示				([H] 卒)	[2科目読替え] 業研究A) 12. 他教員		
工学	3 年 次	[H] 関係法規 ([H] 関係法規) 液連原則	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 三熊祥文 NX-508	[H] 生体頻能代行後庫学C (2年次開講) (IH) 血液冷化療法装置学) 竹內追店。 26-402 [H] 生体機能代行装置 混過等因 26-103,26-104	(装置学実習)		【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示	H] 生体機能代行装置学A  1年次開講   (H) 呼吸療法装置学)  戸轄めぐみ  25-402	(5)飲養教育時日(2村田清年2) (15)了一ル8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)飲養教育時日(2村田清年2) ((5)了一ル8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[J] 英語コミュニケーション A (IS] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706					
科	2 年 次	26-402		[H] 医用治療機器 <sup>4</sup> ([H] 医用治療 前田原治 26-101,26-102,26-103, [H] 基礎医学実 ([H] 基礎	学実習 [3年次開講] 機器学実習 A) - 他教員 _26-104_26-105,27-303 習 [1年次開講] 医学実習)			(5)形乗教育科目(2年日総算人) (5)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)初乗教育科目(2年日総算人) (5)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[H] 生体計測 ([H] 生体計測 ([H] 生体計測 26-101,26-102,26-103, [H] 医用治療機器学A ([S] 医用治療機器学B) 前田販治測過期例	表置学実習 A)	【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語 II) 桂弘 オンライン		【履修能別クラス】 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A) 三無祥文,ドナルドファウラ, 波多野五三 NX-808,NX-809,			
-	1 年 次			松林弘明 26-101,26-102,27-301. [H] 線形代数 A ([H] 応用数学 A) ス解係か川東邦 NA 310	27-302,27-319,27-320 [ 輝修歴州クラス] [ H] 技術英語 A ([H] E T C A) 三無祥文,深澤清治,吉村千里 NX-907,NX-909,NX-908			(S)飲養教育科目(2科目読替え) ((S)ブールA) 各科目担当教員	26-407  [H] 生命倫理[3年次開講] ([H] 生命倫理) 小川央邦 簡釈員	前田羅治 26-407			NX-810 【2年次】 [H] 機械工学 ([H] 機械工学) 模弘倫 26-407			
	4 · 3 特 別			NX-810				実施方法及び教室は別途掲示	27-319							
食	開 2						「法と現代社会」「歴史の中		の科学」「知へのいざない」 となる授業科目をそれぞれ履f	多してください。		[S] 日本語表現 遠藤直子 NX-702				
品生	4 年 次	[H] 卒業研究[2科目読替え] ([H] 卒業研究 A) 畠中和久 他教員						[S] 新食品開発 ([S] 新食品開発) 森中和久 他教員 27-107	(5)恢興教育時日代中日政策以 ((5)プール8) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示 (5)恢政教育時日(村日政策以) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示							
命科学	3 年 次	【2年次】 [S] 計測制御工学 ([S] 計測制御工学) 小川英邦 NX-908	[S] 特別英語 A ([S] 技術英語 A) 三熊祥文 NX-508	[S] 遺伝子・細胞操作管理学 ([S] 遺伝子・細胞操作管理学) 杉山峰崇 NX-608	[S] 食品工学B ([S] 食品工学B) 畠中和久 NX-608		【1年次】 [S] 生涯スポーツB ([S] 生涯スポーツB) 各種目担当教員 実施場所は別途掲示		(均數與軟件時間/計劃清算之) ((S) ブールB) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途揭示 (均數與軟件時間/計劃清算之) (S) 数數數 (大) 工作的 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途揭示	[S] 食品機能学 ([S] 食品機能学) 松井雅義 他教員 NX-507	[J] 英語コミュニケーションA ([S] プレゼンテーション英語 A) ドナルドファウラ NX-706		[S] 食品保存学 ([S] 食品製造学A) 角川幸治 NX-510			
科	2 年 次		[S] 身体の発育発達と栄養 ([S] 身体の発育発達と栄養) 長嶋浩爾 NX-610	【3年 [H] 微生 ([H] 食品生命 角川幸治,今井 27-	物学実験 6科学実験Ⅱ) 章裕,中井忠志		[1年次] [S] 分析化学 ([S] 分析化学) 平質良知,皛中和久 NX-808	(国)		[H] 基礎食品学 ([H] 食品学総論) 角川幸治 NX-508	【3年次】 [J] 中国語B ([S] 中国語 II) 桂弘 オンライン		【履修監別クラス】 [H] キャリア英語 A ([H] キャリア英語 A) 三熊祥文、ドナルドファウラ、 波多野五三 NX-808、NX-809、 NX-810			
	1 年 次	H]初年次ゼミナール(2科目語替え) ([H]HIT基礎実践A) 平質艮和 物板員 (仮型医師母類宣伝記版) [H]初年次ゼミナール(2科目語賛え) ([H]HIT基礎実践B) 平質艮和 他教員 (数室医師考閱宣伝記版)	[H] 基礎化学 ([H] 化学A) 平質良知 NX-810		<ul><li>【層等歴別クラス】</li><li>[H] 技術英語 A</li><li>([H] E T C A)</li><li>三無祥文,深澤清治,吉村千里</li><li>NX-907,NX-909,NX-908</li></ul>		[H] 解析基礎A ([H] 食品生命のための数学A:	(5)が東板用や日に付日成算人) ((5)ブールA) 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示				[H] 基礎物理学A ([S] 基礎物理学A) 山本恵 NX-711	[H] データ解析 ([H] データ解析) 平質良知,長崎浩爾 NX-509			[J] 教職論 ([J] 教職論) 角島誠 NX-805

(関係歴明クラス) [H] キャリア英語A 株買ん教育B, 教育C NX-889, NX-809, NX-810

【教員がクラス分けをする科目】
・数クラスに分かれて、教員等に講義を実施
※授業開始までに自分のクラス(担当教員
と教室)を掲示板で確認してください。

(a/bか前2ラス) [H] 基礎力学A演習 教員A教員B, 教員C,教員D NX-807,NX-511, NX-808,NX-809

【学生番号でクラス分けをする科目】 ・数クラスに分かれて、教員毎に講義を実施 ※<u>「HITPの・学能カルテ・クラス分割」類</u>を <u>確認してください。</u> ※「4分割・C」とHITPOに記載されている

時限		I	1	I	I	П	Г	V	١	/
n4 kK	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8:50	9:40	10:45	11:35	13:15	14:05	15:10	16:00	17:05	17:55
時間	\$	5	5	5	S	\$	5	5	5	5
	9:40	10:30	11:35	12:25	14:05	14:55	16:00	16:50	17:55	18:45

学科	用語			木					金				E	備考
子们	年次 4	1 · 2	3 • 4	5 • 6	7 · 8	9 · 10	1 · 2	3 · 4	5.6	7 · 8	9 • 10	1 · 2	3 · 4	【3年次】<対面(特別教育指導)>[S] 環境施設工学 崎田省吾
	· 3 年 次													【3年次】<対面(特別教育指導)>[5] 地球科学芙萱·B 内藤望.田中韓路
	開 2 講 .													【2年次】<対面(特別教育指導)>[S] 大気水圏の科学C 田中健路 【2年次】<対面(特別教育指導)>[S] 環境情報処理演習   伊藤征嗣
<b>∔</b> IL	1 年 次													
地	4	[S] フィールド実習 B		【3年次】 [S] 応用環境科学論	【3年次】 [S] 応用環境情報システム開発論									<対面>[J]教育実習指導([J]教育実習指導) 中村充宏 他教員 <対面>[J]教育実習(高)([J]教育実習(高)) 中村充宏 他教員 く対面>[J]教育実習(中・高)([J]教育実習(中・高)) 中村充宏 他教員
球環	年次	([S] フィールド実習 B) 田中健路 他教員		([S] 応用環境科学論) 岡浩平,崎田省吾 24-204	([S] 環境情報処理B) 伊藤征嗣 21-301									、
境	3		(0) + 107710774 19	[2:	<b>年次</b> 】	[J] 総合的な学習の時間の指導法		(1) de 20 1 5 1 1 1 1	(1)	40 to 40 to 70	[J] 理科教育法 I (中・高)			
学	年		[S] 自然環境再生学 ([S] 自然環境再生学) 岡浩平	([S] 地球	科学実習A :科学実習) 田中健路	([J] 総合的な学習の時間の指導法) 角島誠		<ul><li>[H] 専門ゼミナール I</li><li>([H] 専門ゼミナール A)</li><li>田中健路 他教員</li></ul>	([H] 測量物	有報処理実習 有報処理実習) 泰征嗣,小西智久	([J] 理科教育法 I (中·高)) 角島誠			
科	次		NX-610		1,24-102	NX-507		M 1 MM 10007		1,24-101,24-102	西4-201			<対面>[S]海外語学研修([S]海外語学研修) 楠木佳子
什	2 年	[S] 数理統計学 ([S] 環境基礎統計学)	[1年次] [S] 地圏の科学 ([S] 地圏の科学)		里学実験 菱物理学実験)				[S] 地球環境物理学 ([S] 地球環境物理学)					<対面>[J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之 <対面>[J]教育方法学([J]教育の方法及び技術)[2科目読替え] 八木秀文
	次	河村尚明 NX-1006	山崎博史 NX-509		山本愛士 -101				内藤望 NX-610					<対面>[J]教育方法学([J] I C T 活用の理論と方法)[2料目読替え] 八木秀文
	1	[H] 環境共生概論	[S] 基礎生物学				[H] 初年次ゼミナール ([H] 基礎ゼミナール I )	[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論)	【a/b分割クラス】 [H] 基礎物理学A					< 対面>[J]教育原理([J]教育原理) 杉田浩崇,吉田成章 < 対面>[S]情報処理基礎B[2科目読替]([J]情報と職業) 小西智久 他教員
	年次	([H] 環境共生概論) 岡浩平,崎田省吾	([H] 環境基礎生物学) 岡浩平,田中博之				西村一樹 他教員 NX-707.NX-708.NX-709 [H] 情報リテラシー演習 ([H] 環境キャリアデザイン I )	山内容行,田中聖三 オンライン	([H] 環境基礎物理学A) 山本恵,木舩弘一					
	次 4	NX-609	NX-609				([H] 環境キャリアデザイン ) 伊藤征嗣 他教員 NX-707.NX-708.NX-709		NX-702,NX-701					【4年次】 < 対面(特別教育指導) > [H] 医用工学演習 竹内道広 他教員
	3													
	特次別													
	講 .													
4	年次													
生	4			([S] マイコンプロ	処理実習B【2年次】 ログラミング実習) ¤社輔									<対面>[J]臨床工学演習D([S]臨床工学演習B) 竹内遺広 他教員
体	年次	([S] 医用計	東晋【3年次】 測工学実習)	26-	-407									
医	3		弘倫 -403				[H] 生体機能代行装置字B [2年次開講]			安全管理学実習				<対面>[J]臨床工学演習B[2年次開講]([S]医用工学演習B) 竹內道広 他教員
工	年			[H] 生体機能代	t行装置学実習C		([H] 体外循環装置学) 渡邊原納 26-402		前田康; 26-101,26-102,26-10	安全管理学実習) 台 他教員 3,26-104,26-105,27-303 置学実習A[2年次開講]				
学	次				療法装置学実習) 明 他教員 3,26-104,26-105,27-303				戸梶めぐ 26-101,26-102,26-10	法装置学実習) み 他教員 3,26-104,26-105,27-303				<対面>{S}海外語学研修{{S}海外語学研修》 楠木佳子
科	2 年							【1年次】 [H] 生体機能代行装置学概論 ([H] 生体機能代行装置学)	[1年次] [H] 応用数学 ([S] 応用数学C)					~ \( \sigma \) \(
	次							竹內道広 26-407	久保売 NX-509					
	1		[H] 医用機器学概論					[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論)						
	年		([H] 医用機器学概論) 前田康治	[H]線形代数A				山内容行,田中聚三 オンライン						
	次		26-407	([H] 応用数学 A) 久保免:小川央邦 NX-810										【4年次】<対面(特別教育指導)>[S] バイオインフォマティクス 今井章福・中井忠志
	. 3													【3年次】<対面(特別教育指導)>[S] 生体機能工学 長嶋浩爾
	特次													
	開 2 講 .													【2年次】<対面(特別教育指導)>[S] 医学概論 長崎浩爾
食	年次													
品	4	[H] 卒業研究[2科目読替え]												<対面>[J]教育実習指導([J]教育実習指導) 中村充宏 他教員 <対面>[J]教育実習(高)([J]教育実習(高)) 中村充宏 他教員
生	年 次	([H] 卒業研究 A) 畠中和久 他教員												
命														
科	3 年	[S] 発酵食品学 ([S] 発酵食品学 A)				[J] 総合的な学習の時間の指導法 ([J] 総合的な学習の時間の指導法)		[S] 環境パイオテクノロジー ([S] 環境科学概論)	([H] 食品生	品学実験 命科学実験IV)	[J] 理科教育法 I (中・高) ([J] 理科教育法 I (中・高))			
学	次	杉山峰崇,川中康三 NX-610				角島誠 NX-507		平賀良知 他教員 NX-508		山峰崇,松井雅義 -116	角島誠 西4-201			
科	2		[S] 酵素化学				[H] 基礎栄養学	[S] 病理学	[S] 遺伝学					< 対面> [S]海外語学研修([S]海外語学研修) 楠木佳子 < 対面> [J]教育社会学(J]教育社会学) 山田浩之 < 対面> [J]教育方法学(J]教育の方法及び技術)[2科目読替え] 八木秀文
	年次		([H] 生物化学II) 中井忠志 他教員 NX-806				([S] 基礎栄養学) 松井雅義 NX-806	([S] 病理学) 吉本寛司 NX-610	([S] 遺伝学) 中井忠志 NX-609					<対面>[J]教育方法学([J] I C T 活用の理論と方法)[2科目読替え] 八木秀文
	1		inn-oud		[H]初年次ゼミナール(2科目誘賛え) ([H]HIT基礎実践A)		117-000	[H] 自校教育論 ([H] 自校教育論)	177-973					〈対面〉[J]教育原環(J]教育原環) 杉田浩県,吉田成章 ☆「HIT基礎実践A」/「HIT基礎実践B」の教室
	年			[H] 基礎生物学 ([H] 基礎生物学) 今井章裕,森下文浩	半質製札 他教員 (教室は倫考欄穴に記載) [H]初年次ゼミナール(2科目誘替え)		[H] 解析基礎A	([円] 目校教育師) 山内符行。出中服ニ オンフイン						☆ I 日 I Ⅰ 金幌夫练日 J / I 日 I Ⅰ 金帳夫练日 J 少数金 → NX-607,NX-608,NX-609,NX-610
	次			NX-610	([H]HIT基礎実践B) 平賀艮和 他教員 (教室は備考欄介に記載)		([H] 食品生命のための数学 A) 久保亮,中井忠志 NX-908							