

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	日本語・日本事情
科目基礎情報					
科目番号	0013	科目区分	一般 / 選択必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 4		
開設学科	本科留学生科目	対象学年	3		
開設期	通年	週時間数	4		
教科書/教材	日本語能力試験問題集, 日本留学試験対策記述問題テーマ100, 留学生の日本語(論文読解編), 日本を話そう他				
担当教員	帖佐 幸樹				
到達目標					
1. 日本語能力試験のN1～N2程度の能力(読む・書く・聞く・話す)を身につける 2. 日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解を深める 3. 専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高める。 4. 一般的な小論文が書けるよう, 作文能力を伸ばす。 5. 文集「随想」の作成を通じて, 正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を養う。 6. 日本語能力試験受験を積極的に勧め, 合格へ導く。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 詳細に理解できる	日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できる	日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できない		
評価項目2	専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力をより高めることができる。	専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができる。	専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができない		
評価項目3	正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができる	正しく理論的な文章を書く力, 編集能力がある程度身につけることができる	正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができない		
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HA)					
教育方法等					
概要	一般的な日本語運用能力の習得, 向上, 更に専門科目を学習するために必要なより高度な読む・書く・聞く・話すの総合的な力を養う。特に大学進学, 就職に必須な論文作成能力を養う。				
授業の進め方・方法	講義, レポート, 作文, 現地訪問				
注意点	特になし				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		2週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		3週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		4週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		5週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		6週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		7週	中間試験		
	2ndQ	8週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
		9週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
		10週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
		11週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
		12週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集	
		13週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集	
		14週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/模擬試験問題	
		15週	期末試験		
後期	3rdQ	1週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	日本留学試験対策記述問題テーマ100/漢字・文法練習問題/作文	
		2週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 学校・教育	
		3週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 学校・教育	
		4週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 暮らし・生き方	
		5週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 暮らし・生き方	
		6週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 文化・異文化・国際化	
		7週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 文化・異文化・国際化	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		10週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		11週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		12週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		13週	文集「随想」作成	ワードを使ってレイアウトする/漢字・読解練習問題	
		14週	文集「随想」作成	ワードを使ってレイアウトする/漢字・読解練習問題	

		15週	学年末試験				
		16週	答案返却, 解答説明				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	建築学演習
科目基礎情報					
科目番号	0010		科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	本科留学生科目		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント等配布				
担当教員	仁保 裕				
到達目標					
建築学に関する基礎科目 (本科1, 2年で学習する内容を含む) の基礎事項を理解し, 説明することができる.					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	建築学の基礎事項について説明することができ, 関連した応用計算ができること.		建築学の基礎事項について説明することができ, 関連した計算ができること.		建築学の基礎事項について説明することができない.
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HC)					
教育方法等					
概要	建築学の基礎科目 (本科1, 2年で学習する内容を含む) の基礎事項を演習形式で学ぶ.				
授業の進め方・方法	配布プリントに従い授業を進める. 適宜, 計算問題や製作などの演習を含める.				
注意点	レポート, 課題計算を課せられた場合は, 指示に従い期限までに提出すること.				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	建築学の基礎科目に関する演習	建築学の基礎科目の演習を行い, 理解する.	
		2週	〃	〃	
		3週	〃	〃	
		4週	〃	〃	
		5週	〃	〃	
		6週	〃	〃	
		7週	〃	〃	
		8週	〃	〃	
	2ndQ	9週	〃	〃	
		10週	〃	〃	
		11週	〃	〃	
		12週	〃	〃	
		13週	〃	〃	
		14週	〃	〃	
		15週	〃	〃	
		16週	〃	〃	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
			演習・レポート課題評価	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			100	100	
専門的能力			0	0	
分野横断的能力			0	0	

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	環境工学演習
科目基礎情報					
科目番号	0011		科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	本科留学生科目		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント等配布				
担当教員	堀口 至				
到達目標					
環境都市工学に関する基礎科目 (本科1, 2年で学習する内容を含む) の基礎事項を理解し, 説明することができる.					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	環境都市工学の基礎事項について説明することができ, 関連した応用計算ができること.		環境都市工学の基礎事項について説明することができ, 関連した計算ができること.		環境都市工学の基礎事項について説明することができない.
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HC)					
教育方法等					
概要	環境都市工学の基礎科目 (本科1, 2年で学習する内容を含む) の基礎事項を演習形式で学ぶ.				
授業の進め方・方法	配布プリントに従い授業を進める. 適宜, 計算問題や製作などの演習を含める.				
注意点	レポート, 課題計算を課せられた場合は, 指示に従い期限までに提出すること.				
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	環境都市工学の基礎科目に関する演習		環境都市工学の基礎科目の演習を行い, 理解する.
		2週	"		"
		3週	"		"
		4週	"		"
		5週	"		"
		6週	"		"
		7週	"		"
		8週	"		"
	2ndQ	9週	"		"
		10週	"		"
		11週	"		"
		12週	"		"
		13週	"		"
		14週	"		"
		15週	"		"
		16週	"		"
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
		演習・レポート課題評価		合計	
総合評価割合		100		100	
基礎的能力		100		100	
専門的能力		0		0	
分野横断的能力		0		0	

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	電気工学演習			
科目基礎情報								
科目番号	0012		科目区分	専門 / 選択必修				
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	本科留学生科目		対象学年	3				
開設期	前期		週時間数	2				
教科書/教材	なし							
担当教員	横瀬 義雄							
到達目標								
1. 電気に関する数値表記、単位表記について用法を理解する 2. 直流回路網の計算方法を理解する 3. 交流回路の計算方法を理解する								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安			
評価項目1	電気に関する指数表記の計算と単位を説明できる		電気に関する指数表記の計算と単位を理解している		電気に関する指数表記の計算と単位を理解していない			
評価項目2	直流回路網に関する応用的計算ができる		直流回路網に関する計算ができる		直流回路網に関する計算ができない			
評価項目3	交流回路網の諸定理を用いて交流回路の計算が適切にできる		交流回路網の諸定理を用いて交流回路の計算ができる		交流回路網の諸定理を用いて交流回路の計算ができない			
学科の到達目標項目との関係								
本科の学習・教育目標 (HC)								
教育方法等								
概要	呉高専 電気情報工学科3年生に編入する外国人留学生に対して行う科目である。通常の学生が本科1～2年で学んだ専門基礎科目の中で編入した留学生の学習が十分でない科目を補う形で行う。実施内容は情報処理、電気基礎、電気回路を中心に行う。							
授業の進め方・方法	ガイダンス中に入学前の状況を判断し、重点課題を見つけ学習の重みづけを行う。学習は情報処理、電気基礎、電気回路を中心に本科3年生以上の科目を受講するために必要な基礎知識を身につける。							
注意点								
授業計画								
	週	授業内容			週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス			情報処理、電気基礎、電気回路の学習状況を判断する		
		2週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		3週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		4週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		5週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		6週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		7週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		8週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
	2ndQ	9週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		10週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		11週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		12週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		13週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		14週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		15週	情報処理、電気基礎、電気回路の基礎学習			電気・情報工学の基礎を身につける		
		16週						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	0	0	0	70	30	0	100	
基礎的能力	0	0	0	50	20	0	70	
専門的能力	0	0	0	20	10	0	30	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	機械工学演習
科目基礎情報					
科目番号	0014		科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	本科留学生科目		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント等配布				
担当教員	上寺 哲也				
到達目標					
機械工学（物理学，化学，材料学，工業力学，機械設計製図，機構学，ものづくり，電気工学）に関する基礎演習を含めて基礎事項を理解し，説明することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	機械工学の基礎事項について説明することができ，関連した応用計算ができること。		機械工学の基礎事項について説明することができ，関連した計算ができること。		機械工学の基礎事項について説明することができない。
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HC)					
教育方法等					
概要	機械工学分野に所属する全教員が，機械工学（物理学，化学，材料学，工業力学，機械設計製図，機構学，ものづくり，電気工学）に関する基礎演習を含めて基礎事項を学ぶ。				
授業の進め方・方法	配布プリントに従い授業を進める。適宜，計算問題や製作などの演習を含める。				
注意点	レポート，課題計算を課せられた場合は，指示に従い期限までに提出すること。				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	機械工学（物理学，化学，材料学，工業力学，機械設計製図，機構学，ものづくり，電気工学）に関する基礎演習	機械工学（物理学，化学，材料学，工業力学，機械設計製図，機構学，ものづくり，電気工学）に関する基礎演習を実践し，理解する。	
		2週	〃	〃	
		3週	〃	〃	
		4週	〃	〃	
		5週	〃	〃	
		6週	〃	〃	
		7週	〃	〃	
	8週	〃	〃		
	2ndQ	9週	〃	〃	
		10週	〃	〃	
		11週	〃	〃	
		12週	〃	〃	
		13週	〃	〃	
		14週	〃	〃	
		15週	〃	〃	
16週		〃	〃		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
			演習・レポート課題評価	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			100	100	
専門的能力			0	0	
分野横断的能力			0	0	

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	日本語・日本事情
科目基礎情報					
科目番号	0010		科目区分	一般 / 選択必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	本科留学生科目		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	日本語能力試験問題集, 日本留学試験対策記述問題テーマ100, 留学生の日本語(論文読解編), 日本を話そう他				
担当教員	帖佐 幸樹				
到達目標					
1. 日本語能力試験のN1～N2程度の能力(読む・書く・聞く・話す)を身につける 2. 日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解を深める 3. 専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高める。 4. 一般的な小論文が書けるよう, 作文能力を伸ばす。 5. 文集「随想」の作成を通じて, 正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を養う。 6. 日本語能力試験受験を積極的に勧め, 合格へ導く。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 詳細に理解できる		日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できる		日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できない
評価項目2	専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力をより高めることができる。		専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができる。		専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができない
評価項目3	正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができる		正しく理論的な文章を書く力, 編集能力がある程度身につけることができる		正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができない
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HA)					
教育方法等					
概要	一般的な日本語運用能力の習得, 向上, 更に専門科目を学習するために必要なより高度な読む・書く・聞く・話すの総合的な力を養う。特に大学進学, 就職に必須な論文作成能力を養う。				
授業の進め方・方法	講義, レポート, 作文, 現地訪問				
注意点	特になし				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		2週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		3週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		4週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		5週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		6週	問題集例題を解く	日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解	
		7週	中間試験		
		8週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
	2ndQ	9週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
		10週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
		11週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題	
		12週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集	
		13週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集	
		14週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く	日本語能力試験問題集, 文法・聴解/模擬試験問題	
		15週	期末試験		
		16週	答案返却・解答説明		
後期	3rdQ	1週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	日本留学試験対策記述問題テーマ100/漢字・文法練習問題/作文	
		2週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 学校・教育	
		3週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 学校・教育	
		4週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 暮らし・生き方	
		5週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 暮らし・生き方	
		6週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 文化・異文化・国際化	
		7週	小論文を読んでみる/漢字・文法/随想作文	テーマ 文化・異文化・国際化	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		10週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		11週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		12週	文集「随想」作成	作文を書く/漢字・読解練習問題	
		13週	文集「随想」作成	ワードを使ってレイアウトする/漢字・読解練習問題	
		14週	文集「随想」作成	ワードを使ってレイアウトする/漢字・読解練習問題	

		15週	学年末試験				
		16週	答案返却, 解答説明				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	日本語・日本事情			
科目基礎情報								
科目番号	0003		科目区分	一般 / 選択必修				
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	本科留学生科目		対象学年	5				
開設期	前期		週時間数	2				
教科書/教材	日本語能力試験問題集, 日本留学試験対策記述問題テーマ100, 留学生の日本語(論文読解編), 日本を話そう他							
担当教員	帖佐 幸樹							
到達目標								
1. 日本語能力試験のN1~N2程度の能力(読む・書く・聞く・話す)を身につける 2. 日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解を深める 3. 専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高める。 4. 一般的な小論文が書けるよう, 作文能力を伸ばす。 5. 文集「随想」の作成を通じて, 正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を養う。 6. 日本語能力試験受験を積極的に勧め, 合格へ導く。								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安			
評価項目1	日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 詳細に理解できる		日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できる		日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できない			
評価項目2	専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力をより高めることができる。		専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができる。		専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができる。			
評価項目3	正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができる		正しく理論的な文章を書く力, 編集能力がある程度身につけることができる		正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができる			
学科の到達目標項目との関係								
本科の学習・教育目標 (HA)								
教育方法等								
概要	一般的な日本語運用能力の習得, 向上, 更に専門科目を学習するために必要なより高度な読む・書く・聞く・話すの総合的な力を養う。特に大学進学, 就職に必須な論文作成能力を養う。							
授業の進め方・方法	講義, レポート, 作文, 現地訪問							
注意点	特になし							
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		2週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		3週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		4週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		5週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		6週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
	7週	中間試験						
	2ndQ	8週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		9週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		10週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		11週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		12週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集		
		13週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集		
		14週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/模擬試験問題		
		15週	期末試験					
16週		答案返却・解答説明						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100	
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100	
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	